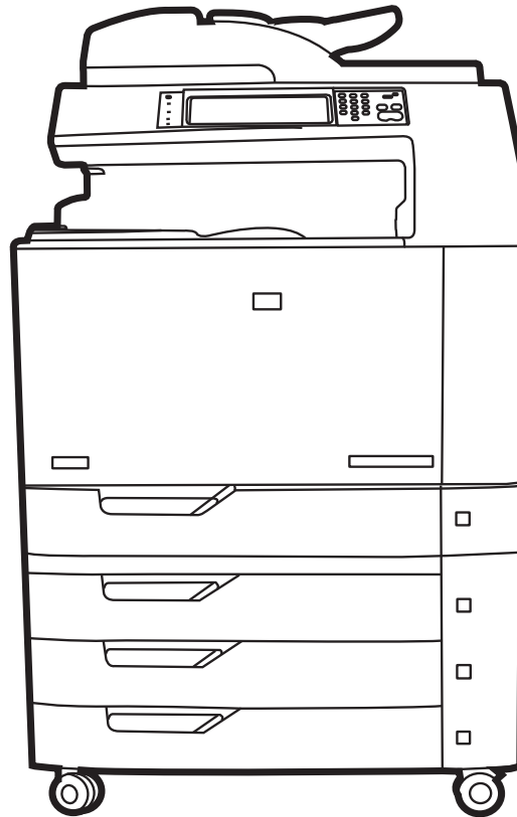


HP Color LaserJet CM6049f MFP

Benutzerhandbuch



HP Color LaserJet CM6049f MFP

Benutzerhandbuch



Copyright und Lizenz

© 2009 Copyright Hewlett-Packard Development Company, L.P.

Die Vervielfältigung, Adaption oder Übersetzung ist ohne vorherige schriftliche Genehmigung nur im Rahmen des Urheberrechts zulässig.

Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen können ohne Vorankündigung geändert werden.

Für HP Produkte und Dienste gelten nur die Gewährleistungen, die in den ausdrücklichen Gewährleistungserklärungen des jeweiligen Produkts bzw. Dienstes aufgeführt sind. Dieses Dokument gibt keine weiteren Gewährleistungen. HP haftet nicht für technische oder redaktionelle Fehler oder Auslassungen in diesem Dokument.

Teilenummer: CE799-90913

Edition 2, 8/2019

Marken

Adobe®, Acrobat® und PostScript® sind Marken von Adobe Systems Incorporated.

Corel® ist eine Marke bzw. eingetragene Marke von Corel Corporation bzw. Corel Corporation Limited.

Microsoft®, Windows® und Windows NT® sind in den USA eingetragene Marken der Microsoft Corporation.

Windows Vista™ ist eine eingetragene Marke bzw. eine Marke der Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Ländern/Regionen.

PANTONE® ist eine Überprüfungsstandardmarke für Farbe von Pantone, Inc.

UNIX® ist eine eingetragene Marke von The Open Group.

ENERGY STAR® und das ENERGY STAR-Logo® sind in den USA eingetragene Marken der US-Umweltschutzbehörde EPA (Environmental Protection Agency).

Inhaltsverzeichnis

1 Gerätegrundlagen

Einführung zum Gerät	2
Produktmerkmale	3
Gerätekomponenten	6
Vorderansicht	6
HP Color LaserJet CM6049f MFP	6
Rückansicht	7
Schnittstellenanschlüsse	8
Position der Serien- und Modellnummer	8

2 Bedienfeld

Bedienfeld	12
Elemente des Bedienfelds	12
Home-Bildschirm	13
Schaltflächen auf dem Touchscreen	14
Bedienfeld-Hilfesystem	14
Navigieren im Menü „Verwaltung“	15
Menü „Informationen“	16
Standard-Joboptionen (Menü)	18
Standard-Optionen für Originale	18
Bildanpassung	19
Standard-Kopieroptionen	20
Standard-Faxoptionen	21
Standard-E-Mail-Optionen	22
Standardoptionen für „An Ordner senden“	23
Standard-Druckoptionen	24
Menü „Zeit/Zeitpläne“	25
Verwaltung (Menü)	27
Initialisierungseinrichtung (Menü)	29
Netzwerk und E/A	29
Faxeinrichtung	37
Einrichten von E-Mail	40
Menü „Sendeeinrichtung“	40
Geräteverhalten (Menü)	41

Druckqualität (Menü)	49
Fehlerbehebung (Menü)	54
Menü „Resets“	60
Menü „Service“	61

3 Software für Windows

Unterstützte Windows-Betriebssysteme	64
Unterstützte Druckertreiber – Windows	65
HP Universal Print Driver (UPD)	66
UPD-Installationsmodi	66
Auswählen des richtigen Druckertreibers für Windows	67
Prioritäten für Druckereinstellungen	68
Ändern der Druckertreibereinstellungen – Windows	69
Unterstützte Dienstprogramme unter Windows	70
HP Web Jetadmin	70
Integrierter Webserver	70
Software für andere Betriebssysteme	71

4 Verwenden des Produkts mit einem Macintosh

Software für Macintosh	74
Unterstützte Betriebssysteme – Macintosh	74
Unterstützte Druckertreiber – Macintosh	74
Entfernen von Software von Macintosh-Betriebssystemen	74
Priorität für Druckereinstellungen – Macintosh	74
Ändern der Druckertreibereinstellungen – Macintosh	75
Software für Macintosh-Computer	75
HP Druckerdienstprogramm	75
Öffnen des HP Druckerdienstprogramms	75
Funktionen des HP Druckerdienstprogramms	76
Unterstützte Dienstprogramme unter Mac OS	76
Integrierter Webserver	76
Verwenden der Funktionen des Macintosh-Druckertreibers	77
Drucken	77
Erstellen und Verwenden von Druckvoreinstellungen – Macintosh	77
Ändern der Größe von Dokumenten oder Drucken mit benutzerdefiniertem Papierformat	77
Drucken eines Deckblatts	77
Verwenden von Wasserzeichen	78
Drucken mehrerer Seiten auf einem Blatt Papier in Macintosh	78
Beidseitiges Bedrucken der Seite (Duplexdruck)	79
Festlegen der Heftoptionen	80
Speichern von Jobs	80
Festlegen der Farboptionen	80

Verwenden des Menüs „Dienste“	81
5 Anschließen des Produkts	
USB-Verbindung	84
Netzwerkverbindung	85
6 Netzwerkkonfiguration	
Vorteile einer Netzwerkverbindung	88
Unterstützte Netzwerkprotokolle	89
Konfigurieren von Netzwerkeinstellungen	90
TCP/IP	90
IP (Internet Protocol)	90
TCP (Transmission Control Protocol)	90
IP-Adresse	90
Konfigurieren der IP-Parameter	91
DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol)	91
BOOTP	91
Teilnetze	91
Teilnetzmaske	91
Gateways	91
Standard-Gateway	91
Konfigurieren der TCP/IPv4-Parameter	92
Eingeben oder Ändern der IP-Adresse	92
Eingeben der Teilnetzmaske	92
Eingeben des Standardgateways	93
Konfigurieren der TCP/IPv6-Parameter	93
Netzwerkdienstprogramme	94
Weitere Komponenten und Dienstprogramme	94
7 Papier und Druckmedien	
Informationen zur Papier- und Druckmediennutzung	96
Unterstützte Papier- und Druckmedienformate	97
Unterstützte Papiertypen	100
Richtlinien für den Umgang mit Spezialpapier und -medien	102
Einlegen des Papiers und der Druckmedien	103
Einlegen von Papier in Fach 1	103
Drucken von Umschlägen	104
Einlegen in die Fächer 2, 3, 4 und 5	104
Einlegen von Standardformat-Papier in Fächer 2, 3, 4 oder 5	104
Einlegen von erkennbaren Standardmedien in Fächer 2, 3, 4 oder 5	106
Einlegen von benutzerdefinierten Medien in Fach 2, 3, 4 oder 5	107
Einlegen von großen Papierformaten in Fach 3, 4 oder 5	108
Einlegen von Papier mit Briefkopf, Vordruck oder Lochung	109

Ändern der Einstellung „Bildrotation“	109
Auswählen der korrekten Ausrichtung zum Einlegen von Papier mit Briefkopf, Vordruck oder Lochung	109
Konfigurieren von Fächern	113
Konfigurieren eines Fachs beim Einlegen von Papier	113
Konfigurieren eines Fachs mit den Einstellungen des Druckjobs	113
Automatische Medientyperkennung (automatischer Erkennungsmodus)	114
Automatische Erkennung (Einstellungen)	114
Auswählen von Papier nach Quelle, Typ oder Format	114
Quelle	115
Typ und Format	115
Auswählen eines Ausgabeziels	116
Standardausgabefächer	116
Optionales Ausgabezubehör	116
Funktionen des Ausgabestaplers mit Hefter und 3 Fächern	117
Funktionen des Booklet Maker-Abschlussgeräts	117
Zubehörübersicht	118
Verwenden der Broschüreneinstellungsfunktion	119
Erstellen einer Broschüre vom Druckertreiber	119
Erstellen einer Broschüre von einer Kopie	120
Konfigurieren des Zubehörbetriebsmodus	120
Auswählen des Betriebsmodus am Bedienfeld	120
Auswählen des Betriebsmodus im Druckertreiber	120
Auswählen des Betriebsmodus der Mailbox mit drei Fächern im Druckertreiber (Mac OS X)	121

8 Spezielle Gerätefunktionen

Energiespareinstellungen	124
Bereitschaftsmodus und automatisches Einschalten	124
Einrichten der Energiesparmodi in EWS	125
Verwenden des Hefters	126
Unterstützte Papierformate für die Heftfunktion	126
Heften von Druckjobs	127
Jobsspeicherungsfunktionen für Druckjobs	129
Zugriff auf Jobspeicherungsfunktionen	129
Verwenden der Funktion „Prüfen und Aufbewahren“	129
Erstellen von Prüf- und Aufbewahrungsjobs	129
Drucken der restlichen Exemplare geprüfter und aufbewahrter Jobs	130
Löschen von Prüf- und Aufbewahrungsjobs	130
Verwenden der privaten Jobfunktion	131
Drucken eines privaten Jobs	131
Löschen eines privaten Jobs	131
Verwenden der Funktion „Schnellkopie“	132
Erstellen von Schnellkopie-Jobs	132

Drucken zusätzlicher Exemplare von Schnellkopie-Jobs	132
Löschen von Schnellkopie-Jobs	132
Verwenden der Jobspeicherungsfunktion für Kopierjobs	134
Erstellen gespeicherter Kopierjobs	134
Drucken gespeicherter Jobs	134
Löschen gespeicherter Jobs	135
Drucken von Fotos oder Marketingmaterialien	136
Unterstütztes Glanzpapier	136
Konfigurieren des Papierfachs	136
Konfigurieren der Treibereinstellungen	137
Drucken von wetterfesten Karten und Schildern	138
Unterstütztes strapazierfähiges Papier	138
Konfigurieren des Papierfachs	138
Konfigurieren der Treibereinstellungen	138
Einstellen der Duplexausrichtung	139

9 Druckaufgaben

Abbrechen eines Druckjobs	142
Abbrechen des aktuellen Druckauftrags über das Bedienfeld	142
Abbrechen des aktuellen Druckauftrags vom Softwareprogramm aus	142
Verwenden der Funktionen des Windows-Druckertreibers	143
Öffnen des Druckertreibers	143
Verwenden von Druckverknüpfungen	143
Festlegen der Papier- und Qualitätsoptionen	143
Festlegen der Dokumenteffekte	144
Festlegen der Fertigstellungsoptionen für das Dokument	144
Festlegen der Ausgabeoptionen für das Gerät	145
Festlegen der Jobspeicherungsoptionen	145
Festlegen der Farboptionen	146
Abrufen von Support- und Gerätestatusinformationen	146
Einstellen von erweiterten Druckoptionen	146

10 Verwenden von Farbe

Verwalten von Farbe	150
Automatische oder manuelle Farbanpassung	150
Manuelle Farboptionen	150
Drucken in Graustufen	151
Begrenzen des Farbverbrauchs	151
Begrenzen des Farbdrucks und der Farbkopien über das Bedienfeld	151
RGB-Farbe (Farbmotive)	152
Farbabstimmung	153
Farbabstimmung mit Musterverzeichnissen	153
Drucken von Farbmustern	154

PANTONE®-Farbabstimmung	154
Erweiterte Farbverwendung	155
HP ImageREt 4800	155
Papierauswahl	155
sRGB	155
Drucken in vier Farben (CMYK)	155
CMYK-Tintensatzemulation (HP Postscript Level 3-Emulation)	155

11 Kopieren

Verwenden des Kopierfensters	158
Festlegen der Standardeinstellungen für Kopieraufträge	159
Kopieren über das Scannerglas	160
Kopieren über den Vorlageneinzug	161
Anpassen der Kopiereinstellungen	162
Kopieren beidseitig bedruckter Dokumente	163
Manuelles Kopieren beidseitig bedruckter Dokumente	163
Automatisches Kopieren beidseitiger Dokumente	163
Kopieren von Originalen mit unterschiedlichen Formaten	165
Ändern der Sortiereinstellungen für Kopien	166
Kopieren von Fotos und Büchern	167
Kombinieren von Kopieraufträgen mit der Funktion "Job erstellen"	168
Abbrechen von Kopierjobs	169

12 Scannen und Senden per E-Mail

Konfigurieren der E-Mail-Einstellungen	172
Unterstützte Protokolle	172
Konfigurieren der E-Mail-Server-Einstellungen	173
Bildschirm „E-Mail senden“	174
Durchführen grundlegender E-Mail-Funktionen	175
Laden von Dokumenten	175
Senden von Dokumenten	175
Senden eines Dokuments	175
Automatische Vervollständigung	176
Verwenden des Adressbuchs	177
Erstellen einer Empfängerliste	177
Verwenden des lokalen Adressbuchs	178
Hinzufügen von E-Mail-Adressen zum lokalen Adressbuch	178
So löschen Sie E-Mail-Adressen aus dem lokalen Adressbuch	178
Ändern der E-Mail-Einstellungen für den aktuellen Job	179
Scannen in Ordner	180
Scannen in ein Workflow-Ziel	181

13 Faxen

Analog-Fax	184
Anschließen des Faxzubehörs an eine Telefonleitung	184
Konfigurieren und Verwenden der Faxfunktionen	184
Digitales Faxen	186

14 Verwalten und Warten des Produkts

Informationsseiten	188
Eingebetteter Webserver	191
Aufrufen des integrierten Webserver über eine Netzwerkverbindung	191
Bereiche des integrierten Webserver	192
Verwenden der HP Web Jetadmin-Software	195
Sicherheitsmerkmale	196
Sichern des eingebetteten Webserver	196
Sicheres Löschen der Festplatte	196
Betroffene Daten	196
Zugreifen auf die Funktion zum sicheren Löschen der Festplatte	197
Zusätzliche Informationen	197
DSS-Authentifizierung	197
Sperrern der Bedienfeldmenüs	197
Einstellen der Echtzeituhr	198
Einstellen des Datumsformats	198
Einstellen des Datums	198
Einstellen des Uhrzeitformats	198
Einstellen der Uhrzeit	198
Verwalten von Verbrauchsmaterialien	200
Lagern von Druckpatronen	200
HP Richtlinien für nicht von HP hergestellte Druckpatronen	200
HP Hotline und Website für Produktpiraterie	200
Material ersetz.	201
Suchen von Verbrauchsmaterial	201
Richtlinien zum Auswechseln von Verbrauchsmaterialien	201
Ungefähre Zeitabstände für das Austauschen von Verbrauchsmaterialien	202
Austauschen von Druckpatronen	202
Austauschen von Bildtrommeln	205
Installieren von Speicher	208
Einsetzen von DDR DIMM-Modulen	208
Aktivieren des Speichers	212
Aktivieren des Speichers in Windows 2000 und XP	212
Installieren einer HP Jetdirect oder EIO-Druckserverkarte oder EIO-Festplatte	212
Ersetzen des Heftklammermagazins	214
Ersetzen der Heftklammermagazine für Rückendrahtheftung im Booklet Maker	216

Reinigen des Produkts	219
Reinigen der Außenseite des Produkts	219
Reinigen des Touchscreens	219
Reinigen des Vorlagenglases	219
Reinigen des automatischen Vorlageneinzugs (ADF)	220
Reinigen des automatischen Vorlageneinzugs	220
Reinigen der Walzen des automatischen Vorlageneinzugs	221
Vorlageneinzugskit	223
Kalibrieren des Scanners	224
Aktualisieren der Firmware	225
Ermitteln der aktuellen Firmwareversion	225
Herunterladen der neuen Firmware von der HP Website	225
Übertragen der neuen Firmware auf das Gerät	225
Übertragen der Firmware über einen Browser mithilfe von FTP	225
Aktualisieren der Firmware per FTP über eine Netzwerkverbindung	226
Aktualisieren der Firmware mit HP Web Jetadmin	227
Aktualisieren der Firmware mit MS-DOS-Befehlen	227
Aktualisieren der HP Jetdirect-Firmware	228

15 Beheben von Problemen

Beheben allgemeiner Probleme	230
Checkliste für die Fehlerbehebung	230
Wiederherstellen der Werkseinstellungen	231
Faktoren, die sich auf die Leistung des Produkts auswirken	231
Meldungen auf dem Bedienfeld	233
Bedienfeldmeldungen	234
Papierstaus	235
Häufige Ursachen für Papierstaus	235
Papierstau-Positionen	236
Beheben von Staus	237
BEREICH 1 Beheben von Staus im Ausgabefach	238
BEREICH 2 Beseitigen von Papierstaus im Fixierer	239
Beheben von Papierstaus im Duplexbereich	244
BEREICH 5 Beheben von Papierstaus in Fach 2 und dem internen Papierpfad	247
BEREICH 6 Beheben von Papierstaus in Fach 1	249
BEREICH 7 Beheben von Papierstaus in den optionalen Fächern 3, 4 und 5	252
BEREICH 8 Beheben von Staus in optionalen Abschlussgeräten	255
Beheben von Staus in der Ausgabezubehörbrücke	255
Beheben von Papierstaus im Sortiererbereich	256
Beheben von Papierstaus im Booklet Maker	257
BEREICH 9: Beseitigen von Papierstaus im automatischen Vorlageneinzug	259

Entfernen verklemmter Heftklammern	260
Entfernen verklemmter Heftklammern aus dem Hauptheft	260
Beseitigen von verklemmten Heftklammern aus dem Booklet Maker	261
Papierstaubehebung	264
Probleme bei der Papierzufuhr	265
Produkt zieht mehrere Blätter auf einmal ein	265
Drucker zieht falsches Papierformat ein	265
Produkt zieht Papier aus dem falschen Fach ein	266
Papier wird nicht automatisch eingezogen	266
Papier wird aus Fach 2, 3, 4 oder 5 nicht eingezogen	266
Transparentfolien oder Glanzpapier werden nicht eingezogen	267
Umschläge stauen sich oder werden nicht in das Produkt eingezogen	268
Ausgegebenes Medium ist gewellt oder verknittert	268
Produkt führt den Duplexdruck nicht oder fehlerhaft aus	269
Die LED-Anzeigen am Formatierer	271
HP Jetdirect-LEDs	271
Formatierer-LED	271
Probleme bei der Druck- und Kopierqualität beheben	272
Beispiel für Druckqualitätsprobleme	272
Maßstab für wiederholte Mängel	272
Mit den Umgebungsbedingungen verknüpfte Druckqualitätsprobleme	274
Mit Papierstaus verknüpfte Druckqualitätsprobleme	274
Optimieren und Verbessern der Bildqualität	274
Verwenden von unterstütztem Papier	274
Kalibrieren des Produkts	274
Laden Sie den richtigen Papiertyp.	275
Reinigen des Fixierers	275
Reagieren auf Fehlermeldungen im Bedienfeld	275
Reinigen der Registrierung der zweiten Transfereinheit	276
Verwenden manueller Druckmodi	278
Druckqualitätsseiten	279
Leistungsprobleme	280
Beheben von Faxproblemen	282
Beheben von E-Mail-Problemen	283
Überprüfen der SMTP-Gateway-Adresse	283
Überprüfen der LDAP-Gateway-Adresse	283
Beheben von Netzwerkproblemen	284
Beheben von Druckproblemen im Netzwerk	284
Überprüfen der Netzwerkkommunikation	285
Beheben von Macintosh-Problemen	286
Anhang A Verbrauchsmaterial und Zubehör	
Bestellen von Teilen, Verbrauchsmaterial und Zubehör	290

Teilenummern	291
Zubehör	291
Druckpatronen	291
Bildtrommeln	291
Wartungskits	292
Speicher	292
Kabel und Schnittstellen	292

Anhang B Produktspezifikationen

Abmessungen und Gewicht	294
Elektrische Daten	295
Geräuschparameter	296
Umgebungsbedingungen	297

Anhang C Behördliche Bestimmungen

Übereinstimmung mit den FCC-Bestimmungen	300
Übereinstimmungserklärung	301
Programm für eine umweltverträgliche Produktentwicklung	302
Schutz der Umwelt	302
Erzeugung von Ozongas	302
Stromverbrauch	302
Tonerverbrauch	302
Papierverbrauch	302
Kunststoffe	302
HP LaserJet-Druckzubehör	302
Hinweise zu Rückgabe und Recycling	303
USA und Puerto Rico	303
Sammelrücksendungen (mehrere Patronen)	303
Einzelrückgabe	303
Versand	303
Rückgabe außerhalb der USA	304
Papier	304
Gefahrstoffe	304
Abfallentsorgung durch Benutzer im privaten Haushalt in der Europäischen Union	305
Datenblatt zur Material Sicherheit (MSDS)	305
Weitere Informationen	305
Speicherungsdauer von Kundendaten	306
Arten von Speicher	306
Flüchtiger Speicher	306
Nicht flüchtiger Speicher	306
Festplattenspeicher	306
Sicherheitserklärungen	307
Lasersicherheit	307

Konformitätserklärung für Kanada	307
VCCI-Erklärung (Japan)	307
Netzkabel-Erklärung (Japan)	307
EMV-Erklärung (Korea)	307
EMI-Vorschrift (Taiwan)	308
Allgemeine Telekommunikationserklärung	308
Erklärung zur Lasersicherheit für Finnland	308
Zusammensetzungstabelle (China)	309

Index	311
--------------------	------------

1 Gerätegrundlagen

- Einführung zum Gerät
- Produktmerkmale
- Gerätekomponenten

Einführung zum Gerät

Abbildung 1-1 HP Color LaserJet CM6049f MFP (CE799A)



Die folgenden Teile sind standardmäßig im Lieferumfang des HP Color LaserJet CM6049f MFP enthalten:

- 100-Blatt-Mehrweckzufuhrfach (Fach 1)
- 40 S/Min
- Vier 500-Blatt-Zufuhrfächer
- Automatischer Vorlageneinzug (ADF) für bis zu 50 Seiten
- Integrierter HP Jetdirect-Druckserver für den Anschluss an ein 10/100Base-TX-Netzwerk
- 512 MB RAM
- Duplexer
- Festplatte
- Analog-Fax

Produktmerkmale

Tabelle 1-1 Funktionen

Geschwindigkeit und Durchsatz	<ul style="list-style-type: none">● Drucken Sie bis zu 40 S/Min. auf Papier im Letter-Format.● Die erste Seite wird in weniger als 11 Sekunden gedruckt.● Das empfohlene maximale monatliche Druckvolumen beträgt 15.000 Seiten.● 835 MHz-Mikroprozessor● Schneller Duplexdruck
Auflösung	<ul style="list-style-type: none">● 600 Bildpunkte pro Zoll (dpi) mit Image Resolution Enhancement Technology 4800 für optimale Bilder● 1200 x 600 dpi für detaillierte Linien und kleinen Text
Speicher	<ul style="list-style-type: none">● 512 MB RAM, erweiterbar auf 768 MB (unter Verwendung von 200-Pin-SODIMM-Modulen, die 128 oder 256 MB Arbeitsspeicher unterstützen).● MEt-Technologie (Memory Enhancement Technology) zum automatischen Komprimieren von Daten für die effektivere Nutzung des Arbeitsspeichers
Benutzeroberfläche	<ul style="list-style-type: none">● HP Easy Select-Bedienfeld
Treiber	<p>HP stellt die folgenden Treiber zum Download bereit:</p> <ul style="list-style-type: none">● HP Universal Print Driver (UPD): Postscript, PCL 6, PCL 5● Mac-Treiber● Linux● SAP● UNIX-Modell-Skript <p>Treiber für dieses Gerät sind unter www.hp.com/go/cljcm6049mfp_software oder entsprechend für Ihr Land/Ihre Region erhältlich.</p>
Sprachen und Schriftarten	<ul style="list-style-type: none">● HP Printer Control Language (PCL) 6● HP Universal Printer Driver (UPD) PCL 5● HP Universal Printer Driver (UPD) PS 5● PML (Printer Management Language)● 80 skalierbare TrueType-PS-Schriftarten
Druckpatronen/ Bildtrommeln (jeweils 4)	<ul style="list-style-type: none">● Zweiteiliges Toner/Imaging-System● Schwarze Druckpatronen drucken bis zu 19.500 Seiten bei 5 % Deckung● Farbdruckpatronen drucken bis zu 21.000 Seiten bei 5 % Deckung● Bildtrommeln drucken bis zu 35.000 Seiten bei 5 % Deckung● Erkennung von HP Originaldruckpatronen● Automatische Entfernung des Tonerschutzstreifens

Tabelle 1-1 Funktionen (Fortsetzung)

Papierzufuhr/-ausgabe	<ul style="list-style-type: none">● Papierzufuhr<ul style="list-style-type: none">○ Fach 1 (Mehrzweckfach): Ein Mehrzweckfach für Papier, Transparentfolien, Etiketten, Umschläge und andere Papiertypen. Eine vollständige Liste der verfügbaren Papiersorten finden Sie unter „Unterstützte Papiertypen“ auf Seite 100. Das Fach fasst bis zu 100 Blatt Papier, 50 Transparentfolien oder 10 Umschläge. Informationen hierzu finden Sie unter „Unterstützte Papier- und Druckmedienformate“ auf Seite 97.○ Fächer 2, 3, 4 und 5: Diese Fächer haben ein Fassungsvermögen von 500 Blatt Papier. Sie erkennen automatisch alle herkömmlichen Papierformate und ermöglichen das Drucken auf benutzerdefinierten Papierformaten. Fach 2 unterstützt Formate bis zu 279 x 432 mm (11 x 17 Zoll) und Format A3, und Fächer 3, 4 und 5 unterstützen Formate bis zu 305 x 457 mm (12 x 18 Zoll) und SRA3. Eine Liste der unterstützten Papierformate finden Sie unter „Unterstützte Papier- und Druckmedienformate“ auf Seite 97. Eine vollständige Liste der unterstützten Papiersorten finden Sie unter „Unterstützte Papiertypen“ auf Seite 100.○ Automatischer Vorlageneinzug (ADF): Fassungsvermögen 50 Blatt Papier○ ADF-Duplex-Scanfunktion: Der automatische Vorlageneinzug (ADF) verfügt über eine automatische Duplex-Scanfunktion zum Scannen beider Seiten eines Dokuments.○ Duplexdruck: Mit dem optionalen Duplexzubehör können beide Seiten eines Blatts automatisch bedruckt werden.<p>Papierformate für automatischen Duplexdruck umfassen 175 bis 320 mm (6,9 bis 12,6 Zoll) x 210 bis 457 mm (8,3 bis 18 Zoll). Der Gewichtsbereich für Medien umfasst 60 bis 220 g/m² (16–58 lb).</p>● Papierausgabe<ul style="list-style-type: none">○ Standardausgabefach: Das Standardausgabefach befindet sich auf der Oberseite des Produkts unter dem Scanner. Es kann bis zu 500 Blatt Papier aufnehmen. Das Produkt verfügt über einen Sensor, der anzeigt, wenn das Fach voll ist.○ Optionaler Ausgabestapler mit Hefter und 3 Fächern: Bietet Job-Trennung in mehreren Ausgabefächern, praktisches Heften (Jobs bis zu 50 Blatt), Jobsortierung und zusätzliche Ausgabekapazität. Der Stapler verfügt über drei Fächer: ein Fach für 100 Blatt, ein Fach für 500 Blatt und ein Fach für 1000 Blatt.○ Optionales Booklet Maker-Abschlussgerät Bietet praktisches Heften (Jobs bis zu 50 Blatt), Rückendrahtheftung (Broschüren von bis zu 15 Blatt), Einzelblattfalten, Job-Trennung und Sortierung sowie zusätzliche Ausgabekapazität. Das Booklet Maker-Abschlussgerät verfügt über drei Fächer: zwei Fächer für 1000 Blatt und ein Fach für bis zu 25 geheftete Broschüren.○ ADF-Ausgabefach: Das ADF-Ausgabefach befindet sich unter dem ADF-Zufuhrfach. Es nimmt bis zu 50 Blatt Papier auf. Das Produkt hält automatisch an, wenn dieses Fach voll ist.
Unterstützte Betriebssysteme	<ul style="list-style-type: none">● Windows 2000®● Windows XP®● Windows Server 2003®● Windows Server 2008®● Windows Vista™● Macintosh OS

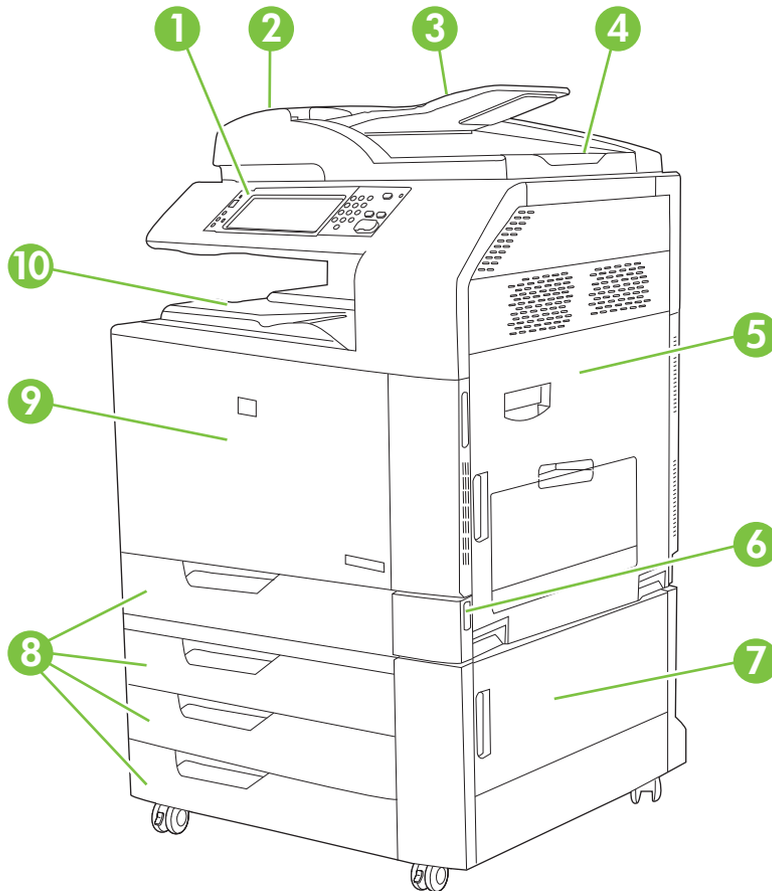
Tabelle 1-1 Funktionen (Fortsetzung)

Anschlussfähigkeit	<ul style="list-style-type: none">● Netzwerkanschluss (RJ-45) für den integrierten HP Jetdirect Druckserver● Ein erweiterter E/A-Steckplatz (EIO)● USB 2.0-Anschluss● Optionale analoge Faxkarte
Umweltschutzbeitrag	<ul style="list-style-type: none">● Energiesparender Bereitschaftsmodus.● Hoher Anteil an wiederverwertbaren Komponenten und Materialien.
Sicherheitsmerkmale	<ul style="list-style-type: none">● Sicheres Löschen der Festplatte● Sicherheitssperre (optional)● Jobspeicherung● Authentifizierung durch Benutzer-PIN für gespeicherte Jobs● DSS-Authentifizierung● IPv6-Sicherheit
Kopieren und Senden	<ul style="list-style-type: none">● Modi für Text-, Grafik- und gemischte Formate (Text und Grafik)● Funktion zur Unterbrechung von Jobs● Mehrere Seiten pro Blatt● Bedienfeldanimationen (z.B. Papierstaubehebung)● Scannen und Senden per E-Mail<ul style="list-style-type: none">◦ Lokales Adressbuch für E-Mail- und Faxempfänger◦ LDAP-Adressierung● An Ordner senden● Automatisches beidseitiges Scannen (Duplex)

Gerätekomponenten

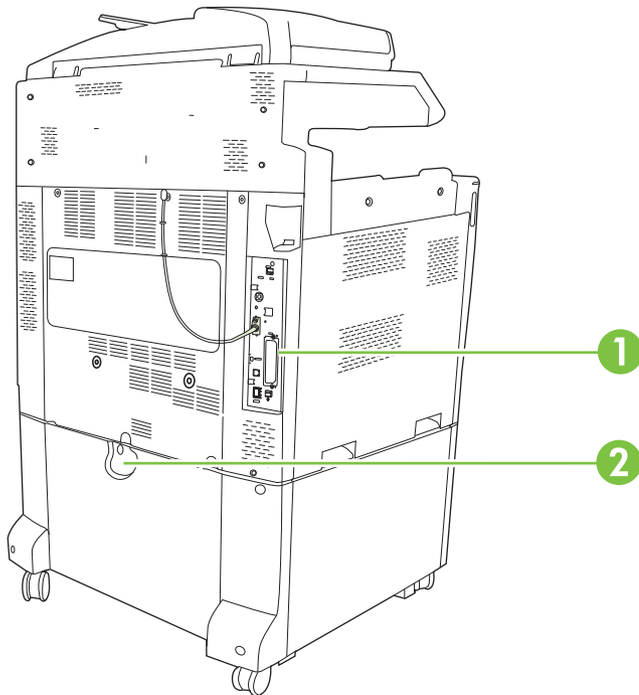
Vorderansicht

HP Color LaserJet CM6049f MFP



1	Bedienfeld
2	ADF-Abdeckung (Automatischer Vorlageneinzug)
3	ADF-Zufuhrfach zum Kopieren/Scannen/Faxen
4	ADF-Ausgabefach
5	Rechte Klappe (bietet Zugriff auf Transfereinheit, Transferwalze und Fixiereinheit)
6	Ein/Aus-Schalter
7	Untere rechte Klappe
8	Fächer 2, 3, 4 und 5
9	Vordere Abdeckung (bietet Zugriff auf Druckpatronen und Bildtrommeln)
10	Ausgabefach

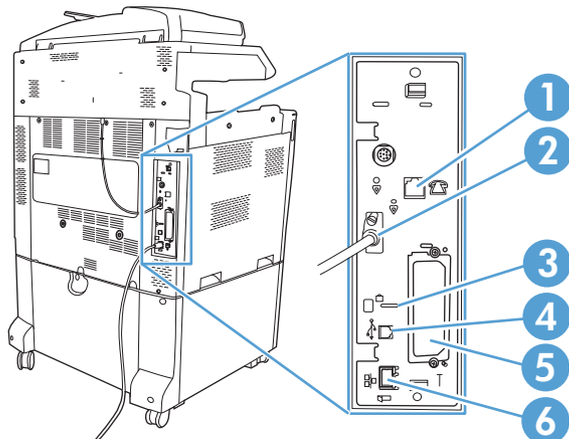
Rückansicht



1	Schnittstellenanschlüsse und Formatierer
2	Verriegelungshebel für zusätzliche Zufuhrfächer

Schnittstellenanschlüsse

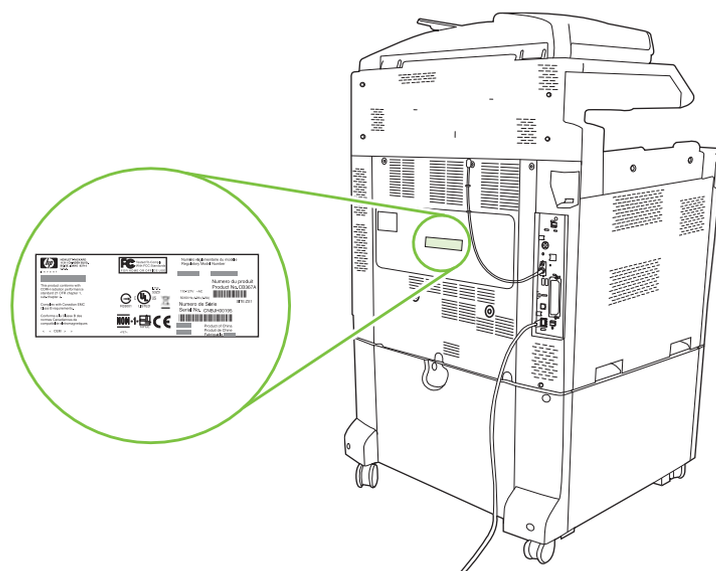
Das Produkt verfügt über fünf Anschlüsse für die Verbindung mit einem Computer oder Netzwerk. Die Anschlüsse befinden sich hinten links am Produkt.



1	Faxleitung (falls installiert)
2	Scannerkabel
3	Anschluss für Kensington-Sperre
4	USB 2.0-Anschluss
5	EIO-Erweiterungssteckplatz
6	Netzwerkanschluss

Position der Serien- und Modellnummer

Die Modell- und die Seriennummer befinden sich auf Etiketten an der Rückseite des Geräts. Die Seriennummer enthält Informationen zu Herstellungsland/Herstellungsregion sowie die Geräteversion, den Produktionscode und die Produktionsnummer des Geräts.



Modellname	Modellnummer
HP Color LaserJet CM6049f MFP	CE799A

2 Bedienfeld

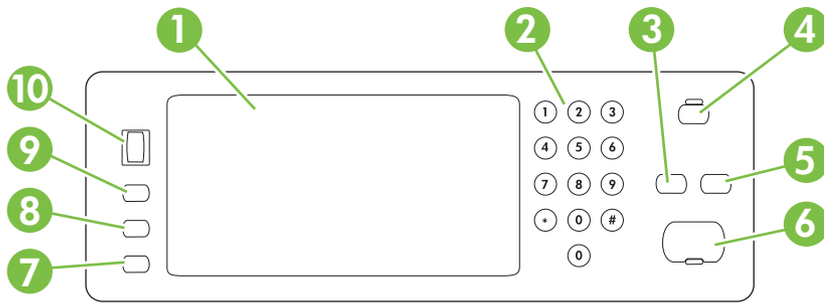
- Bedienfeld
- Navigieren im Menü „Verwaltung“
- Menü „Informationen“
- Standard-Joboptionen (Menü)
- Menü „Zeit/Zeitpläne“
- Verwaltung (Menü)
- Initialisierungseinrichtung (Menü)
- Geräteverhalten (Menü)
- Druckqualität (Menü)
- Fehlerbehebung (Menü)
- Menü „Resets“
- Menü „Service“

Bedienfeld

Das Bedienfeld verfügt über einen VGA-Touchscreen, über den Sie auf alle Gerätefunktionen zugreifen können. Die Schaltflächen und die numerische Tastatur dienen zur Steuerung von Jobs und des Gerätestatus. Die LEDs zeigen den Gesamtstatus des Geräts an.

Elemente des Bedienfelds

Das Bedienfeld enthält eine Grafikanzeige (Touchscreen), mehrere Tasten zur Jobsteuerung, ein numerisches Tastenfeld und drei LED-Statusanzeigen.

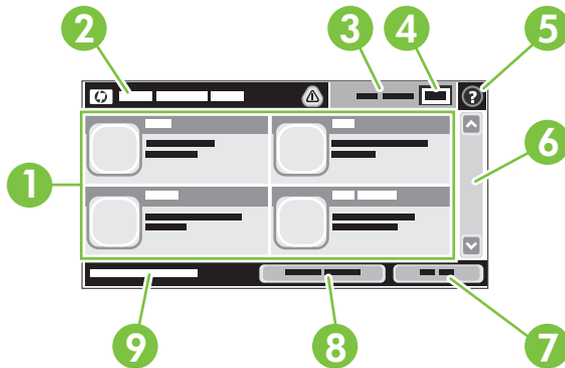


1	Grafikanzeige (Touchscreen)	Mit dem Touchscreen können Sie alle Gerätefunktionen öffnen und einrichten.
2	Numerisches Tastenfeld	Hier können numerische Werte (z.B. Anzahl der Exemplare) eingegeben werden.
3	Zurücksetzen-Taste	Mit dieser Taste setzen Sie die Jobeinstellungen auf die Werkseinstellungen oder die benutzerdefinierten Standardeinstellungen zurück.
4	Bereitschaft-Taste	Ist das Gerät für eine längere Zeit inaktiv, wechselt es automatisch in den Bereitschaftsmodus. Um den Bereitschaftsmodus für das Gerät zu aktivieren oder das Gerät erneut zu aktivieren, drücken Sie auf die Taste Bereitschaft .
5	Stopp-Taste	Mit dieser Taste halten Sie den aktiven Job an, und der Bildschirm „Jobstatus“ wird geöffnet.
6	Start-Taste	Mit dieser Taste können Sie einen Kopierjob bzw. Digital Sending-Vorgang starten oder einen unterbrochenen Job fortsetzen.
7	Achtung -LED	Die Achtung -LED gibt an, dass im Gerät eine Situation vorliegt, die einen Eingriff erfordert. Beispiele sind ein leeres Papierfach oder eine Fehlermeldung auf dem Touchscreen.
8	Bereit -LED	Die Bereit -LED gibt an, dass das Gerät für die Verarbeitung von Jobs bereit ist.
9	Daten -LED	Die Daten -LED gibt an, dass das Gerät Daten empfängt.
10	Kontrastanpassungsrad	Drehen Sie das Rad, um den Kontrast der Touchscreenanzeige an Ihren Anzeigewinkel anzupassen.

Home-Bildschirm

Der Home-Bildschirm bietet Zugriff auf die Gerätefunktionen und zeigt den aktuellen Status des Geräts an.

 **HINWEIS:** Je nach Konfiguration des Geräts werden auf dem Home-Bildschirm unterschiedliche Optionen angezeigt.



1	Funktionen	<p>Je nach Konfiguration des Geräts durch den Systemadministrator können die in diesem Bereich angezeigten Funktionen die folgenden Elemente enthalten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kopieren • Fax • E-Mail • Sekundäre E-Mail • Jobstatus • Netzwerkordner • Jobspeicherung • Workflow • Verbrauchsmaterialstatus • Verwaltung
2	Gerätstatuszeile	Die Statuszeile enthält Informationen über den Gesamtstatus des Geräts. Je nach aktuellem Status werden in diesem Bereich verschiedene Schaltflächen angezeigt. Eine Beschreibung der einzelnen Schaltflächen, die in der Statuszeile vorhanden sein können, finden Sie unter „Schaltflächen auf dem Touchscreen“ auf Seite 14 .
3	Art Kopien	Zeigt an, ob es sich um Farbkopien handelt.
4	Anzahl Kopien	In diesem Feld wird die Anzahl der Kopien angezeigt, die das Gerät machen soll.
5	Hilfe	Mit der Hilfe-Schaltfläche rufen Sie das integrierte Hilfesystem auf.
6	Bildlaufleiste	Mit den Pfeilen nach oben und unten auf der Bildlaufleiste können Sie die vollständige Liste der verfügbaren Funktionen anzeigen.
7	Abmeldung	Mit Abmeldung melden Sie sich auf dem Gerät ab, wenn Sie sich zuvor für den Zugriff auf eingeschränkte Funktionen angemeldet haben. Nach Ihrer Abmeldung werden alle Optionen auf die Standardeinstellungen zurückgesetzt.

8	Netzwerkadresse	Mit Netzwerkadresse erhalten Sie Informationen zur Netzwerkverbindung.
9	Datum und Uhrzeit	Hier werden das aktuelle Datum und die aktuelle Uhrzeit angezeigt. Der Systemadministrator kann das Format für Datum und Uhrzeit auswählen (z.B. 12- oder 24-Stunden-Format).

Schaltflächen auf dem Touchscreen

Die Statuszeile des Touchscreens enthält Informationen über den Gerätestatus. In diesem Bereich können verschiedene Schaltflächen angezeigt werden. Eine Beschreibung der einzelnen Schaltflächen finden Sie in der folgenden Tabelle.

	Home-Schaltfläche. Mit dieser Schaltfläche gelangen Sie von jedem anderen Bildschirm zur Startseite zurück.
	Start-Schaltfläche. Mit der Schaltfläche Start starten Sie die Aktion für die verwendete Funktion. HINWEIS: Die Bezeichnung dieser Schaltfläche variiert je nach Funktion. Beispiel: Für die Funktion Kopieren heißt die Schaltfläche Kopieren starten .
	Stopp-Schaltfläche. Wenn das Gerät einen Druck- oder Faxjob verarbeitet, wird die Schaltfläche Stopp anstelle der Schaltfläche Start angezeigt. Wählen Sie die Schaltfläche Stopp, um den aktuellen Job anzuhalten. Sie werden aufgefordert, den Job abzubrechen oder fortzusetzen.
	Fehler-Schaltfläche. Die Fehler-Schaltfläche wird angezeigt, wenn ein Fehler auftritt, der zum Fortfahren behoben werden muss. Wählen Sie die Fehler-Schaltfläche, um eine Meldung mit einer Beschreibung des Fehlers anzuzeigen. Die Meldung beinhaltet zudem Anweisungen zur Behebung des Problems.
	Achtung-Schaltfläche. Diese Schaltfläche wird angezeigt, wenn ein Problem aufgetreten ist, das Gerät jedoch weiterhin funktioniert. Wählen Sie die Achtung-Schaltfläche, um eine Meldung mit einer Beschreibung des Fehlers anzuzeigen. Die Meldung beinhaltet zudem Anweisungen zur Behebung des Problems.
	Hilfe-Schaltfläche. Mit der Hilfe-Schaltfläche rufen Sie das integrierte Online-Hilfesystem auf. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter „Bedienfeld-Hilfesystem“ auf Seite 14 .

Bedienfeld-Hilfesystem

Das Gerät verfügt über ein integriertes Hilfesystem, in dem die Verwendung der einzelnen Bildschirme erläutert wird. Berühren Sie zum Öffnen des Hilfesystems die Hilfe-Schaltfläche  oben rechts auf dem Bildschirm.

Bei einigen Bildschirmen wird ein globales Menü geöffnet, in dem Sie nach bestimmten Themen suchen können. Durchsuchen Sie die Menüstruktur mit Hilfe der Menüschaltflächen.

Bei Bildschirmen mit Einstellungen für einzelne Jobs wird ein Hilfethema angezeigt, in dem die Optionen für diesen Bildschirm erläutert werden.

Wenn Sie eine Fehler- oder Warnmeldung erhalten, berühren Sie die Fehler-Schaltfläche  oder Achtung-Schaltfläche , um eine Meldung anzuzeigen, in der das Problem beschrieben wird. Die Meldung enthält außerdem Anweisungen, die zur Problemlösung beitragen.

Navigieren im Menü „Verwaltung“

Wählen Sie auf dem Home-Bildschirm **Verwaltung**, um die Menüstruktur zu öffnen. Möglicherweise müssen Sie zum unteren Rand des Home-Bildschirms scrollen, um diese Funktion zu sehen.

Das Menü Verwaltung enthält mehrere Untermenüs, die links auf dem Bildschirm aufgelistet sind. Wählen Sie den Namen eines Menüs, um die Struktur zu erweitern. Ein Pluszeichen (+) neben einem Menünamen zeigt an, dass das Menü Untermenüs enthält. Erweitern Sie die Struktur, bis Sie die zu konfigurierende Option erreicht haben. Um zur nächsthöheren Ebene zurückzukehren, wählen Sie **Zurück**.

Um das Menü „Administration“ zu verlassen, berühren Sie oben links auf dem Bildschirm die Home-Schaltfläche .

Das Gerät verfügt über eine integrierte Hilfe, in der alle in den Menüs verfügbaren Funktionen erläutert werden. Hilfe für viele Menüs ist rechts neben dem Touchscreen verfügbar. Sie können auch zum Öffnen des globalen Hilfesystems die Hilfe-Schaltfläche  oben rechts auf dem Bildschirm berühren.

Die Tabellen in den folgenden Abschnitten zeigen die gesamte Menüstruktur des Menüs „Verwaltung“.

Menü „Informationen“

Verwaltung > Informationen

Über dieses Menü können Sie Informationsseiten und Berichte drucken, die intern im Gerät gespeichert sind.

Tabelle 2-1 Menü „Informationen“

Menüoption	Untermenüoption	Untermenüoption	Werte	Beschreibung
Konfigurations-/ Statusseiten	Verwaltungsmenü- struktur		Drucken	Druckt Informationen zur Grundstruktur des Menüs „Verwaltung“ sowie zu den aktuellen Verwaltungseinstellungen.
	Konfiguration/ Statusseiten		Drucken	Druckt Konfigurationsseiten mit Informationen zu den aktuellen Geräteeinstellungen.
	Verbrauchsmaterial- Statusseite		Drucken	Druckt Informationen zum Status der Verbrauchsmaterialien (Patronen, Wartungskits und Heftklammern).
	Verbrauchsseite		Drucken	Druckt Informationen zur Anzahl der gedruckten Seiten (aufgeschlüsselt nach Druckmedientyp und -format).
	Farbverbrauchs- protokoll		Drucken	Eine Verzeichnisseite mit jobweisen Informationen zur Farbverwendung wird ausgegeben. Die Seite enthält den Benutzernamen, den Anwendungsnamen sowie die Anzahl der Schwarzweiß- und der Farbseiten.
	Dateiverzeichnis		Drucken	Druckt eine Verzeichnisseite mit Informationen zu allen Massenspeichergeräten, wie Flash Drives, Speicherkarten oder Festplatten, die im Gerät installiert sind.

Tabelle 2-1 Menü „Informationen“ (Fortsetzung)

Menüoption	Untermenüoption	Untermenüoption	Werte	Beschreibung
Faxberichte	Faxtätigkeitsprotokoll		Drucken	Druckt eine Liste der Faxe, die von diesem Gerät gesendet und empfangen wurden.
	Faxrufbericht	Faxrufbericht	Drucken	Detaillierter Bericht der letzten Faxoperation (gesendet oder empfangen)
		Miniaturansicht auf Bericht	Ja Nein (Standard)	Sie können auswählen, ob dem Rufbericht eine Miniaturansicht der ersten Faxseite hinzugefügt werden soll.
		Bericht drucken	Nie automatisch drucken Nach jedem Faxjob drucken Nach Faxesende-Jobs drucken Nach jedem Faxfehler drucken (Standard) Nur nach Sendefehlern drucken Nur nach Empfangsfehlern drucken	
		Abrechnungscode-Bericht	Drucken	Druckt eine Liste der Abrechnungs-codes, die für ausgehende Faxe verwendet wurden. Aus diesem Bericht geht hervor, wie viele gesendete Faxe pro Code abgerechnet wurden.
		Liste gesperrter Faxnummern	Drucken	Druckt eine Liste der auf diesem Gerät für den Faxversand blockierten Telefonnummern.
		Kurzwahl-liste	Drucken	Druckt eine Liste der auf diesem Gerät eingerichteten Kurzwahlen.
Musterseiten/ Musterschriften	Testseite		Drucken	Ausdruck einer Seite, auf dem die Druckfunktionen des Produkts markiert sind.
	RGB-Muster		Drucken	Farbbeispiele für verschiedene RGB-Werte werden gedruckt. Die Beispiele können zur Farbabstimmung verwendet werden.
	CMYK-Muster		Drucken	Farbbeispiele für verschiedene CMYK-Werte werden gedruckt. Die Beispiele können zur Farbabstimmung verwendet werden.
	PCL-Schriftartenliste		Drucken	Eine Liste der aktuell im Gerät verfügbaren PCL-(Printer Control Language-)Schriftarten wird gedruckt.
	PS-Schriftartenliste		Drucken	Druckt eine Liste der PS (PostScript)-Schriftarten, die derzeit auf dem Gerät verfügbar sind.

Standard-Joboptionen (Menü)

Verwaltung > Standard-Joboptionen

Mit Hilfe dieses Menüs können Sie für jede einzelne Funktion die Standard-Joboptionen festlegen. Diese Einstellungen werden verwendet, wenn der Benutzer beim Erstellen des Jobs keine Joboptionen festlegt.

Standard-Optionen für Originale

Verwaltung > Standard-Joboptionen > Standardoptionen für Originale

Tabelle 2-2 Menü „Standardoptionen für Originale“

Menüeintrag	Werte	Beschreibung
Papierformat	Wählen Sie ein Papierformat aus der Liste.	Wählen Sie das Papierformat aus, das am häufigsten zum Kopieren bzw. Scannen von Vorlagen verwendet wird.
Anzahl Vorder-/Rückseiten	1 2	Wählen Sie aus, ob Kopier- oder Scanvorlagen meist einseitig oder beidseitig bedruckt sind.
Ausrichtung	Hochformat Querformat	Wählen Sie die Seitenausrichtung aus, die am häufigsten für das Kopieren bzw. Scannen von Vorlagen verwendet wird. Markieren Sie Hochformat , wenn sich die kurze Kante vorn befindet oder markieren Sie Querformat , wenn sich die lange Kante vorn befindet.
Optimierung Text/Bild	Manuelle Anpassung Text Gedrucktes Bild Foto	Mit dieser Einstellung können Sie die Ausgabe für eine bestimmte Dokumentart optimieren: Text, Bilder oder Text und Bilder. Wenn Sie Manuelle Anpassung auswählen, können Sie die am häufigsten verwendete Kombination von Text und Bildern festlegen.

Bildanpassung

Verwaltung > Standard-Joboptionen > Bildanpassung

Tabelle 2-3 Menü „Bildanpassung“

Menüeintrag	Werte	Beschreibung
Helligkeit	Wählen Sie einen Wert aus.	Wählen Sie die Dichte (Helligkeit) der Ausgabe aus.
Hintergrundbereinigung	Passen Sie den Wert innerhalb des Bereichs an.	Erhöhen Sie die Einstellung Hintergrund entf. , um Artefakte oder helle Stellen aus dem Hintergrund zu entfernen.
Schärfe	Passen Sie den Wert innerhalb des Bereichs an.	Passen Sie die Einstellung Schärfe an, um das Bild härter oder weicher darzustellen.

Standard-Kopieroptionen

Verwaltung > Standard-Joboptionen > Standard-Kopieroptionen

Tabelle 2-4 Menü „Standard-Kopieroptionen“

Menüeintrag	Untermenüeintrag	Werte	Beschreibung
Anzahl der Exemplare		Geben Sie die Anzahl der Kopien ein. Die werkseitige Voreinstellung ist 1.	Legen Sie die Standardanzahl an Kopien für einen Kopierjob fest.
Anzahl Vorder-/Rückseiten		1 2	Legen Sie die Standardanzahl an Seiten für Kopien fest.
Farbe/Schwarz		Automatisch erkennen Farbe Schwarz (Standard)	Wählen Sie den Standardkopiermodus aus (Farbe oder Schwarzweiß).
Heften/Sortieren	Heften	Keine (Standard) Eine links schräg Zwei links Zwei oben Eine rechts schräg Zwei rechts	Legen Sie Optionen für das Heften und Sortieren von Exemplaren fest. Wenn Sortieren ausgewählt ist, druckt das Gerät ein vollständiges Exemplar, bevor es das nächste Exemplar beginnt. Andernfalls wird zunächst die erste Seite aller Exemplare gedruckt, dann die zweite Seite usw. Die Funktion zum Heften/Stapeln ist möglicherweise in Ihrem Produkt nicht enthalten. Diese Funktionen sind von dem optionalen Ausgabezubehör abhängig.
	Sortieren	Aus Ein (Standard)	
Ausgabefach		<Fachname>	Legen Sie das Standardausgabefach für Kopien fest. Diese Option ist nur verfügbar, wenn optionales Ausgabezubehör installiert ist.
Randlos		Normal (empfohlen) (Standard) Randlose Ausgabe	Wenn das Original bis dicht an den Rand bedruckt ist, aktivieren Sie die Funktion Randlos , um Schattierungen an den Kanten zu vermeiden. Kombinieren Sie diese Funktion mit der Funktion Verkleinern/Vergrößern , um sicherzustellen, dass die vollständige Seite kopiert wird.
Ränder automatisch einschließen		Aus (Standard) Ein	Diese Funktion verringert während des Scannens automatisch die Bildgröße, damit die Ränder enthalten sind.

Standard-Faxoptionen

Verwaltung > Standard-Joboptionen > Standard-Faxoptionen

Tabelle 2-5 Menü „Fax senden“

Menüeintrag	Untermenüeintrag	Werte	Beschreibung
Auflösung		Standard (100 x 200 dpi) (Standard)	Legen Sie die Auflösung für zu sendende Dokumente fest. Bilder mit höherer Auflösung haben mehr DPI und sind daher detailreicher. Bilder mit geringerer Auflösung haben weniger DPI und sind detailärmer, die Dateigröße ist jedoch ebenfalls geringer.
		Fein (200 x 200 dpi)	
		Extrafein (300 x 300 dpi)	
Faxkopfzeile		Voranstellen (Standard)	Legen Sie die Position der Faxkopfzeile auf der Seite fest.
		Overlay	Markieren Sie Voranstellen , um die Faxkopfzeile über dem Faxinhalt zu drucken und den Faxinhalt auf der Seite nach unten zu verschieben. Markieren Sie Overlay , um die Faxkopfzeile über den Anfang des Faxinhalts zu drucken, ohne diesen nach unten zu verschieben. Mit Hilfe dieser Option kann verhindert werden, dass ein nur aus einer Seite bestehendes Fax auf zwei Seiten ausgeweitet wird.

Tabelle 2-6 Menü Faxempfang

Menüeintrag	Untermenüoption	Werte	Beschreibung
Fax weiterleiten	Fax weiterleiten	Aus (Standard)	Um empfangene Faxnachrichten an ein anderes Faxgerät weiterzuleiten, markieren Sie Fax weiterleiten und Benutzerdefiniert . Geben Sie danach die Nummer des anderen Faxgeräts in das Feld Nummer für Fax-Weiterleitung ein. Beim erstmaligen Auswählen dieses Menüeintrags werden Sie zum Einrichten einer PIN aufgefordert. Geben Sie die PIN bei jedem Zugriff auf dieses Menü ein. Diese PIN wird auch für den Zugriff auf das Menü „Faxdruck“ verwendet.
		Benutzerdefiniert	
	PIN erstellen		
Zeitstempelaufdruck	Aktiviert		Mit dieser Option können Sie jede Seite der von diesem Gerät empfangenen Faxnachrichten mit Datum, Uhrzeit, Telefonnummer des Fax-Absenders und Seitennummer versehen.
	Deaktiviert (Standard)		
An Seite anpassen	Aktiviert (Standard)		Verkleinern Sie mit dieser Funktion Faxnachrichten, die größer als das Format Letter oder A4 sind, damit sie auf eine Seite im Format Letter bzw. A4 passen. Wenn diese Funktion auf Deaktiviert gesetzt ist, werden Faxe, die größer als das Format Letter oder A4 sind, auf mehrere Seiten gedruckt.
	Deaktiviert		
Faxpapierfach	Wählen Sie ein Fach aus der Liste aus. Die Standardeinstellung ist Automatisch .		Wählen Sie das Fach aus, in dem sich das Papier des gewünschten Formats und der gewünschten Art befindet, das für empfangene Faxnachrichten verwendet werden soll.
Ausgabefach	<Fachname>		Legen Sie, wenn zutreffend, das Standard-Ausgabefach für Faxnachrichten fest.

Standard-E-Mail-Optionen

Verwaltung > Standard-Joboptionen > Standard-E-Mail-Optionen

Menüeintrag	Werte	Beschreibung
Dokumentdateityp	PDF (Standard) JPEG TIFF M-TIFF	Wählen Sie das Dateiformat für E-Mails aus.
Ausgabequalität	Hoch (große Datei) Mittel (Standard) Niedrig (kleine Datei)	Eine höhere Qualitätseinstellung führt zu größeren Ausgabedateien.
Auflösung	300 DPI 200 DPI 150 DPI (Standard) 75 DPI	Wählen Sie die Auflösung aus. Verwenden Sie eine niedrigere Einstellung, um die Dateigröße zu verringern.
Farbe/Schwarz	Farbscan (Standard) Schwarzweiß-Scan	Geben Sie vor, ob die E-Mail in Schwarzweiß oder in Farbe ist.
TIFF-Version	TIFF 6.0 (Standard) TIFF (Post 6.0)	Legen Sie fest, mit welcher TIFF-Version die gescannten Dateien gespeichert werden.

Standardoptionen für „An Ordner senden“

Verwaltung > Standard-Joboptionen > Standardoptionen für „An Ordner senden“

Menüeintrag	Werte	Beschreibung
Farbe/Schwarz	Farbscan	Geben Sie vor, ob die Datei in Schwarzweiß oder in Farbe ist.
	Schwarzweiß-Scan (Standard)	
Dokumentdateityp	PDF (Standard)	Wählen Sie das Dateiformat aus.
	M-TIFF	
	TIFF	
	JPEG	
TIFF-Version	TIFF 6.0 (Standard)	Legen Sie fest, mit welcher TIFF-Version die gescannten Dateien gespeichert werden.
	TIFF (nach 6.0)	
Ausgabequalität	Hoch (große Datei)	Eine höhere Qualitätseinstellung führt zu größeren Ausgabedateien.
	Mittel (Standard)	
	Niedrig (kleine Datei)	
Auflösung	75 DPI	Wählen Sie die Auflösung aus. Verwenden Sie eine niedrigere Einstellung, um kleinere Dateien anzulegen.
	150 DPI (Standard)	
	200 DPI	
	300 DPI	
	400 DPI	
	600 DPI	

Standard-Druckoptionen

Verwaltung > Standard-Joboptionen > Standard-Druckoptionen

Tabelle 2-7 Menü „Standard-Druckoptionen“

Menüeintrag	Untermenüeintrag	Werte	Beschreibung
Kopien pro Job		Geben Sie einen Wert ein.	Legen Sie die Standardanzahl an Kopien für Druckjobs fest.
Standardpapierformat		(Liste der unterstützten Formate)	Wählen Sie ein Papierformat aus.
Benutzerdefiniertes Standard-Papierformat	Maßeinheit	Millimeter Zoll	Richten Sie das Standard-Papierformat ein. Dieses Papierformat wird verwendet, wenn der Benutzer Benutzerdefiniert als Papierformat für einen Druck-Job auswählt.
	Breite		Konfigurieren Sie das Breitenmaß für das Benutzerdefiniertes Standard-Papierformat .
	Länge		Konfigurieren Sie das Höhenmaß für das Benutzerdefiniertes Standard-Papierformat .
Ausgabefach		<Fachname>	Wählen Sie das Standardausgabefach für Druckjobs aus. Falls optionale Fächer installiert sind, werden weitere Optionen angezeigt.
Beidseitig drucken		1-seitig Zweiseitig	Legen Sie fest, ob die Seiten standardmäßig einseitig oder beidseitig bedruckt werden.

Menü „Zeit/Zeitpläne“

Verwaltung > Zeit/Zeitpläne

Legen Sie mit diesem Menü die Optionen zum Einstellen der Zeit und des Bereitschaftsmodus des Geräts fest.

 **HINWEIS:** Die mit „(Standard)“ gekennzeichneten Werte sind die Werkseinstellungen. Einige Menüoptionen haben keine Standardwerte.

Tabelle 2-8 Menü „Zeit/Zeitpläne“

Menüoption	Untermenüoption	Untermenüoption	Werte	Beschreibung
Datum/Zeit	Datumsformat		JJJJ/MMM/TT (Standard)	Stellen Sie mit dieser Funktion das aktuelle Datum und die Uhrzeit ein, und legen Sie das Datums- und Zeitformat für den Zeitstempel ausgehender Faxe fest.
			MMM/TT/JJJJ	
			TT/MMM/JJJJ	
	Datum	Monat		
		Tag		
		Jahr		
	Zeitformat		12 Std (AM/PM) (Standard)	
			24 Stunden	
	Uhrzeit	Stunde		
		Minute		
AM				
PM				
Bereitschafts- einstellungen			1 Minute	Legen Sie mit dieser Funktion den inaktiven Zeitraum fest, nach dem das Gerät in den Bereitschaftsmodus wechselt.
			20 Minuten	
			30 Minuten (Standard)	
			45 Minuten	
			1 Stunde (60 Minuten)	
			90 Minuten	
			2 Stunden	
		4 Stunden		

Tabelle 2-8 Menü „Zeit/Zeitpläne“ (Fortsetzung)

Menüoption	Untermenüoption	Untermenüoption	Werte	Beschreibung
Einschaltzeit	Montag		Aus (Standard)	Wählen Sie Benutzerdefiniert , um für jeden Tag der Woche eine Einschaltzeit festzulegen. Das Gerät verlässt den Bereitschaftsmodus entsprechend dieses Plans. Mit Hilfe eines Bereitschaftsplans sparen Sie Energie und bereiten das Gerät für den Gebrauch vor, so dass die Benutzer nicht warten müssen, bis das Gerät aufgewärmt ist.
	Dienstag		Benutzerdefiniert	
	Mittwoch			
	Donnerstag			
	Freitag			
	Samstag			
	Sonntag			
Bereitschaftszeit	Montag		Aus (Standard)	Mit dieser Funktion können Sie für jeden Wochentag für Zeiträume, in denen das Gerät mit hoher Wahrscheinlichkeit nicht in Gebrauch ist, eine Bereitschaftszeit einstellen (beispielsweise jeden Abend zu einer bestimmten Zeit). Durch die Einstellung einer Bereitschaftszeit wird das das Gerät automatisch in einen Energiesparmodus versetzt. Wählen Sie ein Tag aus, und wählen Sie dann Benutzerdefiniert , um einen benutzerdefinierten Bereitschaftszeitplan einzustellen.
	Dienstag		Benutzerdefiniert	
	Mittwoch			
	Donnerstag			
	Freitag			
	Samstag			
	Sonntag			
Faxdruck		PIN erstellen		Wenn Sie private Faxnachrichten vor dem Zugriff Dritter schützen möchten, verwenden Sie diese Funktion, um Faxnachrichten zu speichern, anstatt sie automatisch zu drucken, indem Sie einen Zeitplan für den Druck erstellen. Beim erstmaligen Auswählen dieses Menüeintrags werden Sie zum Einrichten einer PIN aufgefordert. Geben Sie die PIN bei jedem Zugriff auf dieses Menü ein.

Verwaltung (Menü)

Verwaltung > Verwaltung

Richten Sie mit diesem Menü die globalen Geräteverwaltungsoptionen ein.

 **HINWEIS:** Die mit „(Standard)“ gekennzeichneten Werte sind die Werkseinstellungen. Einige Menüoptionen haben keine Standardwerte.

Tabelle 2-9 Menü „Verwaltung“

Menüoption	Untermenüoption	Werte	Beschreibung
Netzwerkadresstaste	Anzeige		Mit dieser Funktion blenden Sie die Schaltfläche „Netzwerkadresse“ im Home-Bildschirm ein.
	Ausblenden (Standard)		
Verwaltung gespeicherter Jobs	Max. Anzahl Schnellkopierjob-Speicherung	Festlegen der maximalen Anzahl zu speichernder Jobs	Mit diesem Menü können Sie alle auf dem Gerät gespeicherten Jobs anzeigen und verwalten.
		Aus (Standard)	
		1 Stunde	
		4 Stunden	
		1 Tag	
		1 Woche	
Bereitschaftsmodus		Deaktivieren	Legen Sie mit dieser Funktion den Bereitschaftsmodus für dieses Gerät fest.
		Bereitschaftseinst. verwenden (Standard)	Wählen Sie Bereitschaftseinst. verwenden , um festzulegen, dass das Gerät nach der im Menü Zeit/Zeitpläne angegebenen Zeitspanne in den Bereitschaftsmodus wechselt.

Tabelle 2-9 Menü „Verwaltung“ (Fortsetzung)

Menüoption	Untermenüoption	Werte	Beschreibung
Material verwalten	Material ersetzen	Anhalten wenn fast leer	Über dieses Menü legen Sie fest, welche Aktion das Produkt ausführen soll, wenn eine Druckpatrone, Fixiereinheit oder Transfereinheit zur Neige geht. Bei Auswahl von Anhalten wenn fast leer wird der Druckjob angehalten, wenn ein Verbrauchsmaterial zur Neige geht. Bei Auswahl von Anhalten wenn leer wird das Drucken fortgesetzt, bis eine Farbpatrone leer ist. Bei Auswahl von Ignorieren wenn leer 1 wird das Drucken fortgesetzt, wenn die Patronen leer sind oder die anderen Verbrauchsmaterialien abgenutzt sind. Das Produkt hält den Druckvorgang an, wenn die Toner auffangbehälter-Einheiten voll sind. Bei Aktivierung dieser Option kann die Druckqualität leiden. Bei Auswahl von Ignorieren wenn leer 2 wird das Drucken fortgesetzt, wenn die Druckpatronen leer sind, andere Verbrauchsmaterialien abgenutzt sind und die Toner auffangbehälter-Einheiten voll sind. Bei Aktivierung dieser Option kann das Gerät beschädigt werden.
		Anhalten wenn leer (Standard)	
		Ignorieren wenn leer 1	
		Ignorieren wenn leer 2	
	Wenig Material/Bestellschwelle	Wählen Sie einen Wert aus dem zulässigen Bereich aus. Die Standardeinstellung lautet 5 %.	Über dieses Menü können Sie die Verbrauchsmaterialverwaltung durchführen, wie z.B. den Schwellenwert für die Verbrauchsmaterialbestellung ändern.
	Farbvorrat verbraucht	Stopp (Standard) Auto-Druck Schwarz	Über dieses Menü legen Sie fest, welche Aktion das Produkt ausführt, wenn der Farbvorrat erschöpft ist. Bei Auswahl von Auto-Druck Schwarz wird nur mit schwarzem Toner weitergedruckt.
Farbverbrauch einschränken	Farbzugriff Drucken	Farbe aktivieren (Standard) Farbe, wenn zulässig Farbe deaktivieren	Mit dieser Option kann der Administrator den Farbdruck deaktivieren oder einschränken. Wenn Sie die Einstellung Farbe, wenn zulässig verwenden möchten, richten Sie Benutzer- und/oder Anwendungsberechtigungen im integrierten Webserver oder über Web Jetadmin ein.
	Farbzugriff Kopieren	Farbe aktivieren (Standard) Farbe deaktivieren	Mit dieser Option kann der Administrator das Farbkopieren deaktivieren oder einschränken.
Farbe und S/W gemischt		Automatisch (Standard) Zumeist Farbseiten Zumeist S/W-Seiten	Mit dieser Option wird festgelegt, wie das Gerät vom Farb- zum Schwarzweißmodus wechselt, um eine optimale Leistung und eine maximale Gebrauchsdauer der Druckpatrone zu gewährleisten. Bei Auswahl von Automatisch wird das Produkt auf die werkseitige Standardeinstellung zurückgesetzt. Wählen Sie Zumeist Farbseiten , wenn fast alle Druckjobs in Farbe mit hoher Seitendeckung gedruckt werden. Wählen Sie Zumeist S/W-Seiten , wenn hauptsächlich Schwarzweißjobs oder eine Kombination von Farb- und Schwarzweißjobs gedruckt werden.

Initialisierungseinrichtung (Menü)

Verwaltung > Erstes Einrichten

 **HINWEIS:** Die mit „(Standard)“ gekennzeichneten Werte sind die Werkseinstellungen. Einige Menüoptionen haben keine Standardwerte.

Netzwerk und E/A

Verwaltung > Erstes Einrichten > Netzwerk und E/A

Tabelle 2-10 Netzwerk und E/A

Menüoption	Untermenüoption	Werte	Beschreibung
E/A-Zeitlimit		Wählen Sie einen Wert aus dem zulässigen Bereich aus. Werkseinstellung ist 15 Sekunden.	Das E/A-Zeitlimit gibt an, nach welchem Zeitraum ein Druckjob als fehlgeschlagen interpretiert wird. Diese Einstellung gibt an, wie lange das Gerät wartet, bis es eine Fehlermeldung ausgibt, wenn der vom Gerät empfangene Datenstrom unterbrochen wird.
Eingebetteter Jetdirect		Die Liste der Optionen finden Sie in Tabelle 2-11 , „ Jetdirect-Menüs “, auf Seite 29 .	

Tabelle 2-11 Jetdirect-Menüs

Menüoption	Untermenüoption	Untermenüoption	Werte und Beschreibung
TCP/IP	Aktivieren		Aus: Deaktiviert das TCP/IP-Protokoll. Ein (Standard): Aktiviert das TCP/IP-Protokoll.
	Hostname		Eine alphanumerische Zeichenfolge mit bis zu 32 Zeichen zur eindeutigen Identifizierung des Geräts. Der Name ist auf der HP Jetdirect-Konfigurationsseite aufgeführt. Der Standard-Hostname lautet „NPIxxxxxx“ („xxxxxx“ sind die letzten sechs Stellen der LAN-Hardwareadresse (MAC)).
	IPV4-Einstellungen	Konfig.-Methode	Legt fest, wie TCP/IPv4-Parameter auf dem HP Jetdirect-Druckserver konfiguriert werden. BootP: Verwenden Sie BootP (Bootstrap Protocol) zur automatischen Konfiguration von einem BootP-Server aus. DHCP: Verwenden Sie DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) zur automatischen Konfiguration von einem DHCPv4-Server aus. Wenn die Option aktiviert und ein DHCP-Lease vorhanden ist, können mit Hilfe der Menüs DHCP-Aufhebung und DHCP-Erneuerung DHCP-Lease-Optionen festgelegt werden. Automatische IP: Verwenden Sie die automatische IPv4-Adressierung über die lokale Verbindung. Das Gerät erhält dann automatisch eine Adresse im Format 169.254.x.x. Manuell: Konfigurieren Sie die TCP/IPv4-Parameter mit Hilfe des Menüs Manuelle Einstellungen .

Tabelle 2-11 Jetdirect-Menüs (Fortsetzung)

Menüoption	Untermenüoption	Untermenüoption	Werte und Beschreibung
		Standard-IP	<p>Legen Sie die IP-Adresse fest, die standardmäßig verwendet werden soll, wenn der Druckserver während einer erzwungenen TCP/IP-Neukonfiguration keine IP-Adresse im Netzwerk abrufen kann (z. B. wenn manuell BootP oder DHCP eingestellt wurde).</p> <p>Automatische IP: Die IP-Adresse 169.254.x.x wird über die lokale Verbindung eingerichtet.</p> <p>Legacy: Die Adresse 192.0.0.192 wird in Übereinstimmung mit älteren Jetdirect-Geräten eingerichtet.</p>
		DHCP-Aufhebung	<p>Dieses Menü wird angezeigt, wenn Konfig.-Methode auf DHCP gesetzt wurde und ein DHCP-Lease für den Druckserver vorhanden ist.</p> <p>Nein (Standard): Der aktuelle DHCP-Lease wird gespeichert.</p> <p>Ja: Der aktuelle DHCP-Lease und die geleaste IP-Adresse werden aufgehoben.</p>
		DHCP-Erneuerung	<p>Dieses Menü wird angezeigt, wenn Konfig.-Methode auf DHCP gesetzt wurde und ein DHCP-Lease für den Druckserver vorhanden ist.</p> <p>Nein (Standard): Der Druckserver benötigt keine Erneuerung des DHCP-Lease.</p> <p>Ja: Der Druckserver benötigt die Erneuerung des aktuellen DHCP-Lease.</p>
		Primärer DNS-Server	Geben Sie die IP-Adresse (n.n.n.n) eines primären DNS-Servers ein.
		Sekundärer DNS-Server	Geben Sie die IP-Adresse (n.n.n.n) eines sekundären DNS-Servers ein.
	IPv6-Einstellungen	Aktivieren	<p>Aktivieren oder deaktivieren Sie mit dieser Option den IPv6-Betrieb auf dem Druckserver.</p> <p>Aus: IPv6 ist deaktiviert.</p> <p>Ein (Standard): IPv6 ist aktiviert.</p>
		Adresse	<p>Manuelle Einstellungen: Mit dieser Option können Sie IPv6-Adressen manuell auf dem Druckserver festlegen.</p> <p>Aktivieren: Markieren Sie diese Option, und wählen Sie Ein aus, um die manuelle Konfiguration zu aktivieren. Wenn Sie Aus auswählen, wird die manuelle Konfiguration deaktiviert.</p> <p>Adresse: Geben Sie eine 32-stellige IPv6-Knotenadresse ein. Trennen Sie die Segmente der Adresse jeweils durch einen Doppelpunkt.</p>

Tabelle 2-11 Jetdirect-Menüs (Fortsetzung)

Menüoption	Untermenüoption	Untermenüoption	Werte und Beschreibung
		DHCPV6-Richtlinien	<p>Router festgelegt: Die vom Druckserver zu verwendende zustandsabhängige Methode für die automatische Konfiguration wird von einem Router bestimmt. Der Router legt fest, ob der Druckserver seine Adresse, seine Konfigurationsinformationen oder beides von einem DHCPV6-Server erhält.</p> <p>Router nicht verfügbar: Falls ein Router nicht verfügbar ist, sollte der Druckserver versuchen, die zustandsabhängige Konfiguration von einem DHCPV6-Server abzurufen.</p> <p>Immer: Unabhängig von der Verfügbarkeit eines Routers versucht der Druckserver stets, seine zustandsabhängige Konfiguration von einem DHCPV6-Server abzurufen.</p>
		Primärer DNS-Server	Legen Sie mit dieser Option die IPv6-Adresse für den vom Drucker zu verwendenden primären DNS-Server fest.
		Sekundärer DNS-Server	Legen Sie mit dieser Option die IPv6-Adresse des vom Gerät zu verwendenden sekundären DNS-Server fest.
	Proxyserver		<p>Legt den Proxyserver fest, der von im Gerät integrierten Anwendungen verwendet wird. Ein Proxyserver wird in der Regel von Netzwerk-Clients für den Internetzugang verwendet. Er hält die abgerufenen Webseiten für einen bestimmten Zeitraum in einem Zwischenspeicher und bietet zusätzliche Sicherheit vor Angriffen aus dem Internet (Trojanische Pferde usw.).</p> <p>Wenn Sie einen Proxyserver verwenden möchten, geben Sie seine IPv4-Adresse oder seinen vollständigen Domännennamen ein (maximal 255 Oktetten).</p> <p>In manchen Netzwerken müssen Sie die Proxyserveradresse unter Umständen bei Ihrem Internet-Dienstanbieter erfragen.</p>
	Proxy-Anschluss		Geben Sie die Portnummer ein, die vom Proxyserver für die Client-Unterstützung verwendet wird. Mit dieser Nummer wird der Port angegeben, der für die Proxyaktivitäten im Netzwerk reserviert ist. Der Wert kann zwischen 0 und 65535 liegen.
IPX/SPX	Aktivieren		<p>Aus: Das Protokoll IPX/SPX wird deaktiviert.</p> <p>Ein (Standard): Das Protokoll IPX/SPX wird aktiviert.</p>
	Rahmentyp		<p>Wählt die Rahmentypeinstellung für Ihr Netzwerk aus.</p> <p>Autom.: Der Rahmentyp wird automatisch auf den zuerst erkannten Typ eingestellt und beschränkt.</p> <p>EN_8023, EN_II, EN_8022 und EN_SNAP: Rahmentypauswahl für Ethernet-Netzwerke.</p>
AppleTalk	Aktivieren		<p>Aus: Das Protokoll AppleTalk wird deaktiviert.</p> <p>Ein (Standard): Das Protokoll AppleTalk wird aktiviert.</p>

Tabelle 2-11 Jetdirect-Menüs (Fortsetzung)

Menüoption	Untermenüoption	Untermenüoption	Werte und Beschreibung
DLC/LLC	Aktivieren		<p>Aus: Das Protokoll DLC/LLC wird deaktiviert.</p> <p>Ein (Standard): Das Protokoll DLC/LLC wird aktiviert.</p>
Sicherheit	Sich.seite drck.		<p>Ja (Standard): Eine Seite mit den aktuellen Sicherheitseinstellungen des HP Jetdirect-Druckers wird gedruckt.</p> <p>Nein: Es wird keine Seite mit Sicherheitseinstellungen gedruckt.</p>
	Sicheres Web		<p>Legen Sie für die Konfigurationsverwaltung fest, ob der integrierte Webserver nur Datenübertragungen über HTTPS (Sicheres HTTP) oder sowohl über HTTP als auch über HTTPS akzeptiert.</p> <p>HTTPS erforderlich (Standard): Für sichere, verschlüsselte Datenübertragungen ist nur der HTTPS-Zugriff zulässig. Der Drucker wird als sichere Site angezeigt.</p> <p>HTTP/HTTPS optional: Der Zugriff mit HTTP oder HTTPS ist zulässig.</p>
	IPSEC		<p>Legen Sie den Firewall-Status des Druckers fest.</p> <p>Beibehalten: Der aktuell konfigurierte Firewall-Status bleibt erhalten.</p> <p>Deaktivieren: Die Firewall des Druckers wird deaktiviert.</p>
	Sicherheitseinstellungen zurücksetzen		<p>Legen Sie fest, ob die aktuellen Sicherheitseinstellungen auf dem Drucker gespeichert oder auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt werden sollen.</p> <p>Nein: Die aktuellen Sicherheitseinstellungen bleiben erhalten.</p> <p>Ja: Die Sicherheitseinstellungen werden auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt.</p>
Diagnose	Integrierte Tests		<p>Dieses Menü bietet Tests zur Diagnose von Problemen mit Netzwerkhardware oder TCP/IP-Netzwerkverbindungen.</p> <p>Mit integrierten Tests kann ermittelt werden, ob ein Netzwerkfehler innerhalb oder außerhalb des Geräts liegt. Prüfen Sie die Hardware und Kommunikationspfade auf dem Drucker mit einem integrierten Test. Nachdem Sie einen Test ausgewählt und aktiviert und die Ausführungsdauer festgelegt haben, wählen Sie Ausführen, um den Test zu starten.</p> <p>Je nach Ausführungszeit wird ein ausgewählter Test permanent ausgeführt, bis das Gerät ausgeschaltet wird oder ein Fehler auftritt und eine Diagnoseside gedruckt wird.</p>

Tabelle 2-11 Jetdirect-Menüs (Fortsetzung)

Menüoption	Untermenüoption	Untermenüoption	Werte und Beschreibung
		LAN-HW-Test	<p>ACHTUNG: Bei der Ausführung dieses integrierten Tests wird Ihre TCP/IP-Konfiguration gelöscht.</p> <p>Dieser Test führt einen internen Schleifentest durch. Bei einem internen Schleifentest werden nur von der internen Netzwerkhardware Pakete gesendet und empfangen. Externe Übertragungen im Netzwerk finden nicht statt.</p> <p>Aktivieren Sie diesen Test mit Ja, oder deaktivieren Sie ihn mit Nein.</p>
		HTTP-Test	<p>Mit diesem Test wird der HTTP-Betrieb geprüft. Dabei werden vordefinierte Seiten vom Gerät abgerufen und der integrierte Webserver wird getestet.</p> <p>Aktivieren Sie diesen Test mit Ja, oder deaktivieren Sie ihn mit Nein.</p>
		SNMP-Test	<p>Mit diesem Test wird der Betrieb der SNMP-Kommunikation geprüft, indem auf vordefinierte SNMP-Objekte auf dem Gerät zugegriffen wird.</p> <p>Aktivieren Sie diesen Test mit Ja, oder deaktivieren Sie ihn mit Nein.</p>
		Datenpfadtest	<p>Mit diesem Test können Sie den Datenpfad und Defekte auf HP PostScript Level 3-Emulationsgeräten identifizieren. Dabei wird eine vordefinierte PS-Datei an das Gerät gesendet. Der Test wird jedoch papierlos ohne Drucken der Datei ausgeführt.</p> <p>Aktivieren Sie diesen Test mit Ja, oder deaktivieren Sie ihn mit Nein.</p>
		Alle Tests auswählen	<p>Wählen Sie mit dieser Option alle verfügbaren integrierten Tests aus.</p> <p>Bei Auswahl von Ja werden alle Tests ausgewählt. Bei Auswahl von Nein werden einzelne Tests ausgewählt.</p>
		Ausführungszeit [Std]	<p>Legen Sie mit dieser Option fest, wie lang (in Stunden) ein integrierter Test ausgeführt wird. Sie können einen Wert zwischen 1 und 60 Stunden wählen. Mit der Einstellung Null (0) wird der Test solange ausgeführt, bis ein Fehler auftritt oder das Gerät ausgeschaltet wird.</p> <p>Die bei den HTTP-, SNMP- und Datenpfadtests gesammelten Daten werden nach Abschluss der Tests gedruckt.</p>
		Ausführen	<p>Nein: Die ausgewählten Tests werden nicht initiiert.</p> <p>Ja: Die ausgewählten Tests werden initiiert.</p>

Tabelle 2-11 Jetdirect-Menüs (Fortsetzung)

Menüoption	Untermenüoption	Untermenüoption	Werte und Beschreibung
	Ping-Test		Dieser Test dient zur Prüfung der Netzwerkkommunikation. Dabei werden Verbindungspakete an einen dezentralen Netzwerk-Host gesendet und es wird auf eine entsprechende Antwort gewartet. Legen Sie zum Ausführen eines Ping-Tests folgende Optionen fest:
		Zieltyp	Geben Sie an, ob das Zielgerät ein IPv4- oder IPv6-Knoten ist.
		Ziel-IPv4	Geben Sie die IPv4-Adresse ein.
		Ziel-IPv6	Geben Sie die IPv6-Adresse ein.
		Paketgröße	Legen Sie die Größe jedes Pakets, das an den Remote-Host gesendet werden soll, in Byte fest. Mindestwert ist 64 (Standard), Höchstwert ist 2048.
		Zeitlimit	Legen Sie fest, wie lang (in Sekunden) auf eine Antwort vom Remote-Host gewartet wird. Standardwert ist 1, Höchstwert ist 100.
		Anzahl	Legen Sie die Anzahl der für diesen Test zu sendenden Ping-Test-Pakete fest. Wählen Sie einen Wert zwischen 1 und 100 aus. Für eine permanente Ausführung des Tests wählen Sie 0.
		Ergebnisse drucken	Wenn der Ping-Test nicht auf Dauerbetrieb eingestellt wurde, können Sie die Testergebnisse drucken. Wählen Sie zum Drucken von Ergebnissen Ja . Wenn Sie Nein (Standard) wählen, werden keine Ergebnisse gedruckt.
		Ausführen	Legen Sie fest, ob der Ping-Test initiiert werden soll. Mit Ja initiieren Sie den Test, und mit Nein wird der Test nicht ausgeführt.

Tabelle 2-11 Jetdirect-Menüs (Fortsetzung)

Menüoption	Untermenüoption	Untermenüoption	Werte und Beschreibung
	Ping-Ergebnisse		Zeigen Sie mit dieser Option den Status des Ping-Tests und die Ergebnisse auf der Bedienfeldanzeige an. Sie können die folgenden Optionen wählen:
		Gesendete Pakete	Zeigt die Anzahl von Paketen (0 – 65535) an, die seit der Initiierung oder dem Abschluss des letzten Tests an den Remote-Host gesendet wurden.
		Erhaltene Pakete	Zeigt die Anzahl von Paketen (0 – 65535) an, die seit der Initiierung oder dem Abschluss des letzten Tests vom Remote-Host empfangen wurden.
		Prozent verloren	Zeigt den Prozentsatz der Ping-Test-Pakete an, die seit der Initiierung oder dem Abschluss des letzten Tests ohne Antwort vom Remote-Host gesendet wurden.
		RTT min	Zeigt die ermittelte Mindest-Roundtrip-Zeit (Roundtrip Time, RTT) für die Paketübertragung und die Antwort an. Der Wert liegt zwischen 0 und 4096 Millisekunden.
		RTT max	Zeigt die ermittelte maximale Roundtrip-Zeit (RTT) für die Paketübertragung und die Antwort an. Der Wert liegt zwischen 0 und 4096 Millisekunden.
		RTT durchschnittlich	Zeigt die ermittelte durchschnittliche Roundtrip-Zeit (RTT) für die Paketübertragung und die Antwort an. Der Wert liegt zwischen 0 und 4096 Millisekunden.
		Ping wird durchgeführt	Zeigt an, ob gerade ein Ping-Test ausgeführt wird. Ja gibt an, dass ein Test ausgeführt wird, während Nein zeigt, dass ein Test abgeschlossen ist oder nicht ausgeführt wurde.
		Aktualisieren	Beim Anzeigen der Ping-Test-Ergebnisse werden die Ping-Test-Daten mit dieser Option mit neuen Ergebnissen aktualisiert. Aktualisieren Sie die Daten mit Ja, oder behalten Sie mit Nein die bestehenden Daten bei. Eine Aktualisierung erfolgt jedoch automatisch, wenn das Zeitlimit des Menüs überschritten wird oder Sie manuell zum Hauptmenü zurückkehren.

Tabelle 2-11 Jetdirect-Menüs (Fortsetzung)

Menüoption	Untermenüoption	Untermenüoption	Werte und Beschreibung
Vrb.geschw			<p>Die Verbindungsgeschwindigkeit und der Kommunikationsmodus des Druckers müssen mit dem Netzwerk übereinstimmen. Welche Einstellungen verfügbar sind, hängt vom Gerät und dem installierten Drucker ab. Wählen Sie eine der folgenden Konfigurationseinstellungen für Verbindungen:</p> <p>ACHTUNG: Durch das Ändern der Verbindungseinstellung kann die Netzwerkkommunikation mit dem Drucker und dem Netzwerkgerät unterbrochen werden.</p> <p>Autom. (Standard): Die Konfiguration des Druckers wird automatisch an die höchste zulässige Verbindungsgeschwindigkeit und den Kommunikationsmodus des Netzwerks angepasst. Falls kein automatischer Abgleich möglich ist, wird je nach erkannter Verbindungsgeschwindigkeit des Hub/Switch-Anschlüsse 100TX HALB oder 10TX HALB festgelegt. (1000T-Halbduplex wird nicht unterstützt.)</p> <p>10T Halb: 10 MBit/s, Halbduplex-Betrieb</p> <p>10T Voll: 10 MBit/s, Vollduplex-Betrieb</p> <p>100TX Halb: 100 MBit/s, Halbduplex-Betrieb</p> <p>100TX Voll: 100 MBit/s, Vollduplex-Betrieb</p> <p>100TX Auto: Beschränkt die maximale Verbindungsgeschwindigkeit bei automatischem Abgleich auf 100 MBit/s.</p> <p>1000TX Voll: 1000 MBit/s, Vollduplex-Betrieb</p>
Protok. drucken			<p>Mit dieser Option können Sie eine Seite mit der Konfiguration der folgenden Protokolle drucken: IPX/SPX, Novell NetWare, AppleTalk, DLC/LLC.</p>

Faxeinrichtung

Verwaltung > Erstes Einrichten > Faxeinrichtung

Tabelle 2-12 Menü „Faxeinrichtung“

Menüoption	Untermenüoption	Untermenüoption	Werte	Beschreibung
Erforderliche Einstellungen	Land/Region		(Aufgelistete Länder/Regionen)	Konfigurieren Sie die Einstellungen, die rechtlich für ausgehende Faxe erforderlich sind.
	Datum/Zeit	Datumsformat		
		Datum		
		Zeitformat		
		Uhrzeit		
	Kopfzeile für Faxnachr.	Telefonnummer		
		Firmenname		
PC-Fax senden			Deaktiviert Aktiviert (Standard)	Aktivieren oder deaktivieren Sie mit dieser Option die Funktion PC-Fax senden. PC-Fax senden ermöglicht es Benutzern, Faxnachrichten von ihrem Computer aus über das Gerät zu senden, wenn der Treiber zum Senden von Faxnachrichten installiert ist.

Tabelle 2-12 Menü „Faxeinrichtung“ (Fortsetzung)

Menüoption	Untermenüoption	Untermenüoption	Werte	Beschreibung
Fax-Sendeeinstellungen	Faxwähllautstärke		Aus	Legen Sie mit dieser Funktion die Lautstärke der Töne fest, die während des Wählvorgangs vom Gerät ausgegeben werden.
			Niedrig (Standard)	
			Hoch	
	Fehlerkorrekturmodus		Aktiviert (Standard) Deaktiviert	Wenn bei aktivierter Funktion Fehlerkorrekturmodus während der Faxübertragung ein Fehler auftritt, sendet oder empfängt das Gerät den fehlerhaften Abschnitt erneut.
	JBIG-Komprimierung		Aktiviert (Standard) Deaktiviert	Durch die JBIG-Komprimierung werden Faxnachrichten schneller übertragen, wodurch Sie Telefongebühren sparen können. Die JBIG-Komprimierung kann jedoch zu Kompatibilitätsproblemen mit älteren Faxgeräten führen. Deaktivieren Sie in diesem Fall die JBIG-Komprimierung.
	Maximale Baudrate		Wählen Sie einen Wert aus der Liste aus. Die Standardeinstellung lautet „33.6K“.	Legen Sie mit dieser Funktion die maximale Baudrate für den Faxempfang fest. Sie können die Funktion als Diagnosewerkzeug zum Beheben von Faxproblemen verwenden.
	TCF T.30-Verzögerungszeit		Standard (Standard) Benutzerdefiniert	Ändern Sie den Wert dieser Einstellung nur, wenn Sie von einem Mitarbeiter des technischen HP Supports dazu aufgefordert werden. Das Anpassen dieser Einstellung ist sehr komplex und kann daher in diesem Handbuch nicht näher erläutert werden.
	TCF-Erweiterung		Standard (Standard) Benutzerdefiniert	Ändern Sie den Wert dieser Einstellung nur, wenn Sie von einem Mitarbeiter des technischen HP Supports dazu aufgefordert werden. Das Anpassen dieser Einstellung ist sehr komplex und kann daher in diesem Handbuch nicht näher erläutert werden.
	Wählmodus		Ton (Standard) Puls	Stellen Sie für das Gerät die Ton- oder Impulswahl ein.
	Wahlwiederholung bei Besetzt		Zulässige Werte sind 0 bis 9. Werkseinstellung ist 3.	Geben Sie die Anzahl von Wahlwiederholungen bei Besetzt an.
	Wahlwiederholung bei keiner Antwort		Nie (Standard) Einmal Zweimal	Legen Sie mit dieser Funktion die Anzahl der Wahlwiederholungen fest, wenn das Faxgerät des Empfängers nicht antwortet. HINWEIS: Zweimal ist nicht in den Vereinigten Staaten und Kanada verfügbar.

Tabelle 2-12 Menü „Faxeinrichtung“ (Fortsetzung)

Menüoption	Untermenüoption	Untermenüoption	Werte	Beschreibung
	Wahlwiederholungsintervall		Als Zeitraum können 1 bis 5 Minuten festgelegt werden. Werkseinstellung ist 5 Minuten.	Legen Sie mit dieser Funktion die Anzahl von Minuten zwischen Wahlwiederholungen fest, wenn die Nummer des Empfängers besetzt ist oder das Gerät nicht antwortet.
	Wählton ermitteln		Aktiviert Deaktiviert (Standard)	Legen Sie mit dieser Funktion fest, ob das Gerät vor dem Senden einer Faxnachricht auf einen Wählton warten soll.
	Wählpräfix		Aus (Standard) Benutzerdefiniert	Legen Sie mit dieser Funktion ein Präfix fest, die beim Senden von Faxnachrichten von diesem Gerät aus gewählt werden muss.
	Abrechnungs-codes		Aus (Standard) Benutzerdefiniert	Sind Abrechnungs-codes aktiviert, werden Sie bei ausgehenden Faxnachrichten zur Eingabe des Codes aufgefordert. Der Code kann zwischen 1 und 16 Stellen lang sein. Werkseinstellung ist 1 Stelle.
Fax-Empfangs-einstellungen	Rufzeichen vor Annahme		Die Anzahl variiert nach Standort. Werkseinstellung sind 2 Rufzeichen.	Legen Sie mit dieser Funktion die erforderliche Anzahl von Rufzeichen fest, bevor das Faxmodem antwortet.
	Rufzeichenintervall		Standard (Standard) Benutzerdefiniert	Mit dieser Einstellung können Anpassungen an die Ruftöne mancher Nebenstellenanlagen vorgenommen werden. Ändern Sie diese Einstellung nur, wenn Sie von einem Mitarbeiter des technischen HP Supports dazu aufgefordert werden.
	Ruftonintervall		Standard (Standard) Benutzerdefiniert	Ändern Sie den Wert dieser Einstellung nur, wenn Sie von einem Mitarbeiter des technischen HP Supports dazu aufgefordert werden. Das Anpassen dieser Einstellung ist sehr komplex und kann daher in diesem Handbuch nicht näher erläutert werden.
	Rufzeichen-lautstärke		Aus Niedrig (Standard) Hoch	Legen Sie die Lautstärke für Faxrufzeichen fest.
	Gesperrte Faxnummern	Gesperrte Nr. hinzufügen Gesperrte Nummern entfernen Alle gesperrten Nummern löschen		Geben Sie die Faxnummer ein, die hinzugefügt werden soll. Markieren Sie die zu entfernende Faxnummer. Nein (Standard) Ja

Einrichten von E-Mail

Verwaltung > Erstes Einrichten > E-Mail-Einrichtung

Mit diesem Menü können Sie die E-Mail-Funktion aktivieren und grundlegende E-Mail-Einstellungen konfigurieren.

 **HINWEIS:** Verwenden Sie für die Konfiguration erweiterter E-Mail-Einstellungen den integrierten Webserver. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [„Eingebetteter Webserver“ auf Seite 191](#).

Tabelle 2-13 Menü „E-Mail-Einrichtung“

Menüoption	Werte	Beschreibung
Adressüberprüfung	Ein (Standard) Aus	Mit dieser Option kann das Gerät bei der Eingabe einer E-Mail-Adresse die E-Mail-Syntax überprüfen. Eine gültige E-Mail-Adresse muss das Zeichen „@“ und einen Punkt „.“ enthalten.
Send-Gateways suchen		Durchsuchen Sie das Netzwerk nach SMTP-Gateways zum Senden von E-Mails von dem Gerät aus.
SMT- Gateway	Geben Sie einen Wert ein.	Legen Sie die IP-Adresse des SMTP-Gateways fest, mit der E-Mails vom Gerät gesendet werden.
Sende-Gateways testen		Testen Sie das konfigurierte SMTP-Gateway hinsichtlich seiner Funktionsfähigkeit.

Menü „Sendeeinrichtung“

Verwaltung > Erstes Einrichten > Sendeeinrichtung

Tabelle 2-14 Menü „Sendeeinrichtung“

Menüoption	Werte	Beschreibung
Faxnummerbestätigung	Deaktivieren (Standard) Aktivieren	Wenn die Faxnummerbestätigung aktiviert ist, werden Sie aufgefordert, die Faxnummer zweimal einzugeben, um falsche Eingaben zu vermeiden.

Geräteverhalten (Menü)

Verwaltung > Geräteverhalten

Tabelle 2-15 Menü „Geräteverhalten“

Menüeintrag	Untermenüeintrag	Untermenüeintrag	Werte	Beschreibung
Sprache			Wählen Sie die Sprache aus der Liste aus.	Wählen Sie eine andere Sprache für die Meldungen auf dem Bedienfeld aus. Wenn Sie eine andere Sprache auswählen, ändert sich möglicherweise auch die Tastaturbelegung.
Tonsignal bei Tastendruck			Ein (Standard) Aus	Mit dieser Funktion können Sie vorgeben, ob beim Berühren des Touchscreens oder beim Betätigen einer Taste im Bedienfeld ein Ton erklingen soll.
Inaktivitäts-Zeitlimit			Geben Sie einen Wert von 10 bis 300 Sekunden ein. Die werkseitige Voreinstellung ist 60 Sekunden.	Legen Sie die Zeitspanne fest, nach der die Standardeinstellungen wiederhergestellt werden, wenn keine Benutzeraktivitäten am Bedienfeld durchgeführt werden.
Verhalten bei Warnmeldungen/ Fehlern	Ignorierbare Meldg.		Ein Job (Standard)	Geben Sie hier an, wie lange ignorierbare Warnmeldungen auf dem Bedienfeld angezeigt werden.
	Fortsetzbare Ereignisse		Automatische Fortsetzung (10 Sekunden) (Standard) Zum Fortfahren \"OK\" wählen.	Konfigurieren Sie die Funktionsweise des Geräts beim Auftreten bestimmter Fehler.
	Papierstaubehebung		Autom. (Standard) Aus Ein	Legen Sie fest, wie mit Seiten verfahren wird, die aufgrund eines Papierstaus nicht gedruckt wurden.

Tabelle 2-15 Menü „Geräteverhalten“ (Fortsetzung)

Menüeintrag	Untermenüeintrag	Untermenüeintrag	Werte	Beschreibung
Facheigenschaften	Erforderliches Fach verwenden		Ausschließlich (Standard)	Legen Sie fest, wie Jobs bearbeitet werden, für die ein bestimmtes Zufuhrfach ausgewählt wurde.
			Zuerst	
	Aufforderung zur manuellen Zufuhr		Immer (Standard)	Legen Sie fest, wann die Eingabeaufforderung angezeigt werden soll, wenn die Papiersorte oder das Format eines Jobs nicht mit dem angegebenen Fach übereinstimmt und der Papiereinzug stattdessen aus dem Mehrzweckfach erfolgt.
			Wenn nicht eingel.	
	PS-Verarbeitung von Druckmedien		Aktiviert (Standard)	Wählen Sie entweder das PostScript- (PS) oder HP Modell aus.
			Deaktiviert	
	Anderes Fach verwenden		Aktiviert (Standard)	Hier können Sie festlegen, ob auf dem Bedienfeld eine Eingabeaufforderung zur Auswahl eines anderen Fachs angezeigt wird, wenn das angegebene Fach leer ist.
		Deaktiviert		
Aufforderung Größe/Typ		Anzeige (Standard)	Legen Sie fest, ob bei jedem Öffnen oder Schließen eines Faches die Meldung zur Fachkonfiguration angezeigt wird.	
Leere Seiten im Duplexer		Autom. (Standard)	Legen Sie fest, wie das Gerät beidseitige Jobs (Duplexmodus) verarbeitet.	
		Ja		
Bildddrehung		Links nach rechts	Durch die Bildddrehung können Benutzer Papier mit derselben Ausrichtung in das Zufuhrfach einlegen, ohne Rücksicht darauf nehmen zu müssen, ob ein Abschlussgerät installiert ist.	
		Rechts nach links		
		Alternativ		

HINWEIS: Die in diesem Menü eingerichtete Bildddrehung wird bei jedem Job übernommen, bei dem kein Heften vorgenommen werden muss bzw. das angeforderte Heften aufgrund von nicht unterstützten Medien nicht durchgeführt werden konnte oder der Hefter nicht verfügbar ist.

Bei Auswahl von **Links nach rechts** wird das Bild so gedreht, dass es links gebunden werden kann. Diese Einstellung ist für Druckjobs dort passend, wo das Lesen von links nach rechts der kulturellen Norm entspricht. Dies ist die Standardeinstellung.

Bei Auswahl von **Rechts nach links** wird das Bild so gedreht, dass es rechts gebunden werden kann. Diese Einstellung ist für Druckjobs dort passend, wo das Lesen von rechts nach links der kulturellen Norm entspricht.

Wählen Sie **Alternativ** aus, wenn eine andere Ausrichtung verwendet werden soll, weil diese sich für Formularvordrucke, die in Vorgängerprodukten verwendet werden, besser eignet.

Tabelle 2-15 Menü „Geräteverhalten“ (Fortsetzung)

Menüeintrag	Untermenüeintrag	Untermenüeintrag	Werte	Beschreibung
Multif. Abschl.Ger. oder MFA-3-Fach-Hefter	Betriebsmodus		Postfach Stapler Funktionstrennung	Dieses Menü wird angezeigt, wenn der HP Ausgabestapler mit Hefter und 3 Fächern oder das HP Booklet Maker-Abschlussgerät installiert ist. Gibt Ihnen die Möglichkeit, den standardmäßigen Betriebsmodus festzulegen. Bei Mailbox wird jedem Ausgabefach ein Benutzer oder eine Benutzergruppe zugeordnet. Bei Stapler werden alle Ausgabefächer als ein großes Ausgabefach behandelt. Wenn ein Fach voll ist, werden Jobs automatisch zum nächsten Fach weitergeleitet. Funktionstrennung gibt das Standardfach für bestimmte Jobarten wie Faxnachrichten oder Kopien an (nur Hefter/ Stapler).
	Stapel		Keine Eine links schräg Eine rechts schräg Zwei links Zwei rechts Zwei oben	Legt die Standardhefterauswahl für Dokumente fest, die ohne Hefterwert an das Gerät gesendet werden.
	Keine Heftklammern		Stopp Weiter	Legt das Standardverhalten für Jobs fest, für die Heften festgelegt ist, wenn keine Heftklammern im Hefter vorhanden sind. Stopp hält den Druckvorgang an, wenn im Hefter keine Heftklammern mehr vorhanden sind. Weiter ermöglicht das Fortsetzen des Druckvorgangs, wenn im Hefter keine Heftklammern mehr vorhanden sind.
	Offset		Aus Ein	Schaltet die Jobsortierfunktion an oder aus. Wenn die Jobsortierung aktiviert ist, wird jede Kopie eines Jobs jeweils auf eine Seite des Ausgabefachs geschoben, um die einzelnen Kopien voneinander zu trennen.

Tabelle 2-15 Menü „Geräteverhalten“ (Fortsetzung)

Menüeintrag	Untermenüeintrag	Untermenüeintrag	Werte	Beschreibung
	A4/Letter heften		Normal	<p>Steuert mit Hilfe des Hefterpuffers die Geschwindigkeit des Druckwerks, um Papierstaus zu verhindern.</p> <p>HINWEIS: Der Hefterpuffer kann, je nachdem, welcher Druckmedientyp ausgewählt oder erkannt wurde, verwendet werden, wenn der Modus „Automatische Erkennung“ aktiviert ist.</p> <p>Bei Aktivierung der Einstellung Normal ist die Druckwerkgeschwindigkeit normal, wenn der Hefterpuffer nach Möglichkeit verwendet wird.</p> <p>Wenn die Einstellung Wechseln 1 aktiviert ist und sich das Druckwerk im Modus „Automatische Erkennung“ befindet, wird das Druckwerk verlangsamt, um Staus zu vermeiden. Wenn sich das Produkt NICHT im Modus „Automatische Erkennung“ befindet, arbeitet das Druckwerk mit normaler Geschwindigkeit und verwendet nach Möglichkeit den Hefterpuffer.</p> <p>Wenn die Einstellung Wechseln 2 aktiviert ist, wird das Druckwerk immer verlangsamt, um Staus zu vermeiden, und der Hefterpuffer wird nie verwendet.</p>
			Wechseln 1	
			Wechseln 2	
	LTR-R & A4 - R falzen		-4,0 mm	<p>Passt die Falzlinie für Papier der Formate Letter und A4 an (nur Booklet Maker).</p>
			-3,5 mm	
			-3,0 mm	
			-2,5 mm	
			-2,0 mm	
			-1,5 mm	
			-1,0 mm	
			-0,5 mm	
			0,0 mm	
			0,5 mm	
			1,0 mm	
			1,5 mm	
			2,0 mm	
			2,5 mm	
			3,0 mm	
			3,5 mm	
			4,0 mm	

Tabelle 2-15 Menü „Geräteverhalten“ (Fortsetzung)

Menüeintrag	Untermenüeintrag	Untermenüeintrag	Werte	Beschreibung
	Legal & JISB4 falzen		-4,0 mm	Passt die Falzlinie für Papier der Formate Legal und JIS B4 an (nur Booklet Maker).
			-3,5 mm	
			-3,0 mm	
			-2,5 mm	
			-2,0 mm	
			-1,5 mm	
			-1,0 mm	
			-0,5 mm	
			0,0 mm	
			0,5 mm	
			1,0 mm	
			1,5 mm	
			2,0 mm	
			2,5 mm	
			3,0 mm	
			3,5 mm	
			4,0 mm	

Tabelle 2-15 Menü „Geräteverhalten“ (Fortsetzung)

Menüeintrag	Untermenüeintrag	Untermenüeintrag	Werte	Beschreibung
	11x17 & A3 falzen		-4,0 mm -3,5 mm -3,0 mm -2,5 mm -2,0 mm -1,5 mm -1,0 mm -0,5 mm 0,0 mm 0,5 mm 1,0 mm 1,5 mm 2,0 mm 2,5 mm 3,0 mm 3,5 mm 4,0 mm	Passt die Falzlinie für Papier der Formate Legal und 11x17 und A3 an (nur Booklet Maker).
Allgemeines Kopierverhalten	Scan in Warteschlange		Aktiviert (Standard) Deaktiviert	Konfigurieren Sie das Vorausscannen. Wenn Scan in Warteschlange aktiviert ist, werden die Seiten des Originaldokuments gescannt und auf der Festplatte gespeichert, bis das Gerät verfügbar ist.
	Automatische Druckunterbrechung		Aktiviert Deaktiviert (Standard)	Wenn diese Funktion aktiviert ist, können Druck-Jobs, die mehrere Exemplare drucken sollen, durch Kopier-Jobs unterbrochen werden. Der Kopier-Job wird an das Ende des Druckens eines Exemplars des Druck-Jobs in die Druckwarteschlange eingereiht. Nach Beenden des Kopier-Jobs setzt das Gerät mit dem Drucken der verbliebenen Exemplare des Druck-Jobs fort.
	Kopierunterbrechung		Aktiviert Deaktiviert (Standard)	Wenn diese Funktion aktiviert ist, kann ein Kopier-Job, der zurzeit gedruckt wird, unterbrochen werden, wenn ein neuer Kopier-Job gestartet wird. Sie werden zur Bestätigung der Unterbrechung des aktuellen Jobs aufgefordert.
	Alternativer Briefkopfmodus		Aus (Standard) Ein	Mit dieser Option kann Papier mit Briefkopf oder Vordrucken für alle Kopierjobs gleich eingelegt werden, unabhängig davon, ob ein- oder zweiseitige Kopien erstellt werden.

Tabelle 2-15 Menü „Geräteverhalten“ (Fortsetzung)

Menüeintrag	Untermenüeintrag	Untermenüeintrag	Werte	Beschreibung
Allgemeines Druckverhalten	A4/Letter ignorieren		Nein	Bei aktivierter Option wird auf Papier im Format Letter gedruckt, wenn ein A4-Job gesendet wird, jedoch kein Papier im Format A4 im Gerät eingelegt ist (bzw. es wird auf Papier im Format A4 gedruckt, wenn ein Letter-Job gesendet wird, jedoch kein Papier im Format Letter eingelegt ist). Durch diese Option wird außerdem A3 durch das Format Ledger bzw. Ledger durch das Format A3 ersetzt.
			Ja (Standard)	
	Manuelle Zufuhr		Aktiviert Deaktiviert (Standard)	Wenn diese Funktion aktiviert ist, kann der Benutzer im Bedienfeld die manuelle Zufuhr als Papierquelle für einen Job auswählen.
	Courier-Schrift		Normal (Standard) Dunkel	Wählen Sie die Version der Schriftart Courier aus, die Sie verwenden möchten.
	Breites A4		Aktiviert Deaktiviert (Standard)	Ändern Sie hier den Druckbereich von Papier im Format A4. Wenn Sie diese Option aktivieren, können in eine Zeile auf A4-Papier 80 Zeichen mit dem Schriftgrad 10 gedruckt werden.
	PS-Fehler drucken		Aktiviert Deaktiviert (Standard)	Wählen Sie aus, ob beim Auftreten eines PostScript-Fehlers eine PostScript-Fehlerseite gedruckt werden soll.
	PDF-Fehler drucken		Aktiviert Deaktiviert (Standard)	Wählen Sie aus, ob beim Auftreten eines PDF-Fehlers eine PDF-Fehlerseite gedruckt werden soll.
	Druckersprache		Autom. (Standard) PCL PDF PS	Wählen Sie die Druckersprache aus, die vom Gerät verwendet werden soll. <i>Die Druckersprache sollte in der Regel nicht geändert werden. Wenn Sie hier eine bestimmte Druckersprache auswählen, wird nicht automatisch zu dieser gewechselt. Dazu müssen spezielle Softwarebefehle an das Gerät gesendet werden.</i>

Tabelle 2-15 Menü „Geräteverhalten“ (Fortsetzung)

Menüeintrag	Untermenüeintrag	Untermenüeintrag	Werte	Beschreibung
	PCL	Formularlänge	Geben Sie einen Wert von 5 bis 128 Zeilen ein. Die werkseitige Voreinstellung ist 60 Zeilen.	PCL ist eine von Hewlett-Packard entwickelte Gruppe von Druckerbefehlen für den Zugriff auf Druckerfunktionen.
		Ausrichtung	Hochformat (Standard) Querformat	Wählen Sie die Seitenausrichtung aus, die am häufigsten für Druckjobs verwendet wird. Wählen Sie Hochformat aus, wenn sich die kurze Kante vorne befindet, oder wählen Sie Querformat aus, wenn sich die lange Kante vorne befindet.
		Schriftartquelle	Wählen Sie die Quelle aus der Liste aus.	Wählen Sie die Schriftartquelle für die vom Benutzer ladbare Standardschriftart aus.
		Schriftartnummer	Geben Sie die Nummer der Schriftart ein. Die Nummer kann zwischen 0 und 999 liegen. Werkseinstellung ist 0.	Wählen Sie die Nummer der vom Benutzer ladbaren Standardschriftart anhand der mit dem Menüeintrag Schriftartquelle festgelegten Quelle aus. Das Gerät weist jeder Schriftart eine Nummer zu und listet diese Nummer in der PCL-Schriftartenliste auf (verfügbar im Menü Verwaltung)
		Zeichendichte der Schriftart	Geben Sie einen Wert zwischen 0,44 und 99,99 ein. Werkseinstellung ist 10,00.	Wenn mit Schriftartquelle und Schriftartnummer eine Konturschriftart angegeben wird, können Sie mit dieser Option die Standardzeichenbreite (für eine Schriftart mit festem Zeichenabstand) festlegen.
		Zeichensatz	PC-8 (Standard) (Es stehen 50 zusätzliche Zeichensätze für die Auswahl zur Verfügung.)	Wählen Sie am Bedienfeld den gewünschten Zeichensatz aus. Bei einem Zeichensatz handelt es sich um eine eindeutige Zusammenfassung aller Zeichen einer Schriftart.
		ZVorschub an WRücklauf anfüg.	Nein (Standard) Ja	Legen Sie fest, ob in abwärtskompatiblen PCL-Jobs an jedes Steuerzeichen für den Zeilenvorschub (LF, Line Feed) ein Steuerzeichen für den Wagenrücklauf (CR, Carriage Return) angehängt werden soll (nur Text, keine Jobsteuerung).
		Leere Seiten unterdrücken	Nein (Standard) Ja	Diese Option ist für Benutzer vorgesehen, die ihren eigenen PCL-Code erzeugen. Dieser könnte zusätzliche Seitenvorschübe enthalten, durch die leere Seiten gedruckt werden. Wenn Ja aktiviert ist, werden Seitenvorschübe bei leeren Seiten ignoriert.
		Zuordnung zu Druckmedienquelle	Standard (Standard) Klassisch	Wählen Sie die Zufuhrfächer nach ihrer Nummer aus, wenn Sie den Gerätetreiber nicht verwenden oder wenn in der Anwendung keine Option zur Fachauswahl vorhanden ist.

Druckqualität (Menü)

Verwaltung > Druckqualität

Tabelle 2-16 Menü „Druckqualität“

Menüeintrag	Untermenüeintrag	Werte	Beschreibung
Farbe anpassen	Helle Farbtöne	Dichte Cyan. Dichte Magenta. Dichte Gelb. Dichte Schwarz +5 bis -5. Die Standardeinstellung lautet 0.	Stellen Sie die Helligkeit der hellen Bereiche (Lichter) auf den gedruckten Seiten ein. Bei einem niedrigen Wert werden die hellen Bereiche heller gedruckt, bei einem hohen Wert dunkler.
	Mittlere Farbtöne	Dichte Cyan. Dichte Magenta. Dichte Gelb. Dichte Schwarz +5 bis -5. Die Standardeinstellung lautet 0.	Stellen Sie die Helligkeit der Mitteltöne auf den gedruckten Seiten ein. Bei einem niedrigen Wert werden die Mitteltöne heller gedruckt, bei einem hohen Wert dunkler.
	Dunkle Farbtöne	Dichte Cyan. Dichte Magenta. Dichte Gelb. Dichte Schwarz +5 bis -5. Die Standardeinstellung lautet 0.	Stellen Sie die Helligkeit der dunklen Bereiche (Schatten) auf den gedruckten Seiten ein. Bei einem niedrigen Wert werden die dunklen Bereiche heller gedruckt, bei einem hohen Wert dunkler.
	Farbwerte wiederherstellen		Damit werden die Dichtewerte auf die werkseitigen Standardeinstellungen zurückgesetzt.
Ausrichtung einstellen	Testseite	Drucken	Verschieben Sie die Randausrichtung, um das Bild vertikal oder horizontal auf der Seite zu zentrieren. Sie können auch das Druckbild auf der Vorderseite mit dem Druckbild auf der Rückseite ausrichten. Drucken Sie eine Testseite mit den Einstellungen für die Registrierung.
	Quelle	Alle Zufuhrfächer Fach <X>: <Inhalt> (Wählen Sie ein Fach aus.)	Wählen Sie ein Quellen-Einzugsfach für das Drucken der Seite Ausrichtung einstellen aus.
	Fach <X> anpassen	Verschieben Sie von -20 bis 20 entlang der X-Achse bzw. der Y-Achse. Die Voreinstellung ist 0. X1-Verschiebung (Funktion) X2-Verschiebung (Funktion) Y-Verschiebung (Funktion)	Führen Sie den Ausrichtungsvorgang für jedes einzelne Fach aus. Wenn ein Bild erstellt wird, <i>scannt</i> das Gerät über die Seite von einer Seitekante zur anderen, wobei das Blatt von oben nach unten in das Gerät <i>eingezogen</i> wird. Die Scannrichtung wird als X bezeichnet. X1 ist die Scannrichtung für die erste Seite eines beidseitigen Blattes. X2 ist die Scannrichtung für die zweite Seite eines beidseitigen Blattes. Die Einzugsrichtung wird mit Y bezeichnet.
Druckmodi	<Papiertyp>		Legen Sie den Druckmodus für die verschiedenen Papiertypen fest.

Tabelle 2-16 Menü „Druckqualität“ (Fortsetzung)

Menüeintrag	Untermenüeintrag	Werte	Beschreibung
Autom. Erkennung	Fach 1 Erkennung	Vollst. Erkennung (Standard für Fach 1) Erweit. Erkennung (Standard für Fächer 2 bis 5) Nur Transp.-Folie	Bei Auswahl von Vollst. Erkennung erkennt das Produkt leichtes und schweres Papier, Normalpapier, Glanzpapier, strapazierfähiges Papier und Overhead-Transparentfolien. Bei Auswahl von Erweit. Erkennung erkennt das Gerät Normalpapier, Overhead-Transparentfolien, Hochglanzpapier und strapazierfähiges Papier. Bei Auswahl von Nur Transp.-Folie erkennt das Gerät nur Overhead-Transparentfolien und andere Arten von Transparentfolien.
	Fach 2 - 5 Erkennung	Erweit. Erkennung Nur Transp.-Folie (Standard)	Wenn Erweit. Erkennung ausgewählt ist, erkennt das Gerät Normalpapier, Overhead-Transparentfolien, Hochglanzpapier und strapazierfähiges Papier. Wenn Nur Transp.-Folie ausgewählt ist, erkennt das Gerät nur Overhead-Transparentfolien und andere Arten von Transparentfolien.
Optimieren	Papierwölbung	Normal Reduziert	Um das Wölben des Papiers zu verringern, legen Sie diese Option auf Reduziert fest. Dadurch wird die volle Geschwindigkeit auf 10 S/Min (statt 40 S/Min) und 75 %-Geschwindigkeit auf 7,5 S/Min (statt 30 S/Min) reduziert.
	Vordrehung	Aus (Standard) Ein	Wählen Sie für diese Funktion die Einstellung Ein aus, wenn auf den Seiten horizontale Streifen auftreten. Durch diese Funktion wird die Aufwärmzeit des Produkts verlängert.
	Fixierer Temp	Normal (Standard) Wechseln 1 Wechseln 2 Wechseln 3	Wenn Sie ein schwach sichtbares Bild der Seite am unteren Seitenrand oder auf der nachfolgenden Seite sehen, sollten Sie sich zunächst vergewissern, dass die Einstellungen für Papiersorte und Druckmodus dem verwendeten Papier entsprechen. Wenn Sie weiterhin Doppelbilder auf den Druckjobs sehen, wählen Sie für die Funktion Fixierertemp eine der Einstellungen für Wechseln. Probieren Sie zuerst die Einstellung Wechseln 1, um zu ermitteln, ob das Problem dadurch behoben wird. Wenn dieses Problem weiterhin auftritt, versuchen Sie Wechseln 2 und dann Wechseln 3. Bei den Einstellungen Wechseln 2 und Wechseln 3 kann eine zusätzliche Verzögerung zwischen Jobs auftreten.
	Fach 1	Normal (Standard) Alternativ	Wenn beim Drucken von Fach 1 auf der Rückseite des Papiers Flecken auftreten, legen Sie den Modus auf Wechseln fest. Dadurch wird die Häufigkeit des Reinigungszyklus erhöht.
	Modus Hglanz	Normal(Standard) Hoch	Gewählt, wenn stabiler Hochglanz erforderlich ist. Wählen Sie für diese Funktion die Einstellung Hoch für Hochglanz-Druckjobs wie beispielsweise Fotos, wenn Sie nach dem Ausdruck der ersten Seite eine Abnahme des Hochglanz-Finishs feststellen. Durch diese Einstellung wird die Druckleistung für alle Papiertypen reduziert.

Tabelle 2-16 Menü „Druckqualität“ (Fortsetzung)

Menüeintrag	Untermenüeintrag	Werte	Beschreibung
	Leichte Medien	Autom. (Standard) Ein	Verhindert das Umwickeln der Fixiereinheit mit leichtem Papier. Wählen Sie für diese Funktion die Einstellung Ein, wenn Sie häufig Meldungen über einen Verzögerungsstau im Fixierer oder Wrapstau im Fixierer sehen, insbesondere beim Bedrucken von leichtem Papier oder bei Jobs mit starker Tonerdeckung.
	Umgebung	Normal (Standard) Niedr. Temp.	Optimiert die Leistung in Umgebungen mit sehr geringer Temperatur. Wählen Sie für diese Funktion die Einstellung Niedr. Temp. aus, wenn das Produkt in einer Umgebung mit niedrigen Temperaturen verwendet wird und Probleme mit der Druckqualität auftreten, z.B. Blasen im gedruckten Bild.
	Netzspannung	Normal (Standard) 100 V	Optimiert die Leistung unter Bedingungen mit geringer Spannung. Wählen Sie für diese Funktion 100 V aus, wenn das Produkt in einer Umgebung mit geringer Spannung verwendet wird und Probleme mit der Druckqualität auftreten, z.B. Blasen im gedruckten Bild.
	Reinigungshäufigkeit	Normal (Standard) Alternativ	Wählen Sie für diese Funktion die Einstellung Wechseln aus, wenn Sie bei der gedruckten Ausgabe Mängel sehen, die sich in Abständen von jeweils 38 mm (1,5") wiederholen. Mit dieser Funktion wird die Reinigungshäufigkeit der Walze C erhöht. Durch die Auswahl der Einstellung Wechseln für diese Funktion wird darüber hinaus möglicherweise die Druckgeschwindigkeit reduziert und die Verbrauchsmaterial-Austauschhäufigkeit erhöht.
	Vorspannung D-Kontakt	Normal (Standard) Alternativ	Wählen Sie für diese Funktion die Einstellung Wechseln, wenn Sie kurze weiße vertikale Linien in der gedruckten Ausgabe sehen. Durch die Einstellung Wechseln werden darüber hinaus möglicherweise dunkle Flecken in der gedruckten Ausgabe hervorgerufen, weshalb Sie diese Einstellung zunächst bei einigen Druckjobs testen sollten.

Tabelle 2-16 Menü „Druckqualität“ (Fortsetzung)

Menüeintrag	Untermenüeintrag	Werte	Beschreibung
	Tonerauffangbehälter	Normal (Standard) Alternativ	Probieren Sie für diese Funktion die Einstellung Wechseln aus, wenn Sie in der gedruckten Ausgabe längsgerichtete Tonerstreifen sehen, insbesondere bei Jobs mit geringer Tonerdeckung.
	Auswurfbürste	Aus (Standard) Ein	Aktivieren Sie diese Funktion in Umgebungen mit niedriger Temperatur und niedriger Luftfeuchtigkeit, wenn Sie bei Verwendung von leichtem Papier und mehr als 10 Seiten umfassenden doppelseitigen Druckjobs Tonerflecken sehen.
	Hintergrund	Aus (Standard) Ein	Aktivieren Sie diese Funktion Ein, wenn Seiten mit schattiertem Hintergrund gedruckt werden. Durch die Nutzung dieser Funktion wird der Glanzgrad möglicherweise reduziert.
	Mod schwer	30 S/MIN (Standard) 24 S/Min	Die Standardeinstellung ist 30 S/MIN. Wählen Sie die Option 24 S/MIN aus, um die Geschwindigkeit zu reduzieren und die Fixierung schwerer Papiere zu verbessern.
	Überwachungssteuerung	Aus (Standard) Ein	Verbessert die Farbstabilität durch Anpassung der Vorspannung. Diese Einstellung sollte auf „Ein“ bleiben.
	Optimierung wiederherstellen		Wählen Sie diese Einstellung, um alle Einstellungen im Menü „Optimieren“ auf die werkseitigen Standardwerte zurückzusetzen.
Auflösung	Image REt 4800 1200x600 dpi		Bei Auswahl von Image REt 4800 erzielen Sie schnelles Drucken in guter Qualität, das für die meisten Druckjobs ausreichend ist. Bei Auswahl von 1200x600 dpi erzeugen Sie die beste Druckqualität, allerdings mit Einbußen bei der Druckgeschwindigkeit. Diese Einstellung kann bei Jobs, die sehr dünne Linien oder feine Grafiken enthalten, nützlich sein.
Farb-RET		Aktiviert (Standard) Deaktiviert	Aktivieren oder deaktivieren Sie die Resolution Enhancement-Technologie (REt). Dadurch erhalten Sie Ausdrücke mit geglätteten Ecken, Kurven und Konturen.

Tabelle 2-16 Menü „Druckqualität“ (Fortsetzung)

Menüeintrag	Untermenüeintrag	Werte	Beschreibung
Kalibrierung/Reinigung			
	Reinigungsseite verarbeiten	Verarbeiten	Mit dieser Funktion können Sie eine Reinigungsseite für das Reinigen überschüssigen Toners von der Andruckrolle im Fixierer erstellen und drucken lassen. Dieser Vorgang kann bis zu 2,5 Minuten dauern.
	Schnellkalibrierung	Kalibrieren	Führt die teilweise Produktkalibrierung durch.
	Vollständige Kalibrierung	Kalibrieren	Führt alle Produktkalibrierungen durch.
	Kalibrierung beim Einschalten verzögern	Nein Ja (Standard)	Über dieses Menü wird die zeitliche Steuerung der Kalibrierung beim Einschalten des Druckers verwaltet. <ul style="list-style-type: none"> Bei Auswahl von Nein wird der Drucker direkt nach dem Einschalten kalibriert. Das Gerät druckt Jobs erst dann, wenn die Kalibrierung abgeschlossen ist. Bei Auswahl von Ja wird ein Gerät aktiviert, das sich im Bereitschaftsmodus befindet, um vor der Kalibrierung Druckjobs zu akzeptieren. Das Gerät akzeptiert nur eine kurze Zeit lang neue Jobs. Es beginnt möglicherweise mit der Kalibrierung, bevor alle empfangenen Jobs gedruckt wurden. <p>HINWEIS: Die besten Resultate werden erzielt, wenn das Gerät für die Kalibrierung vor dem Drucken aktiviert wird. Vor der Kalibrierung ausgeführte Druckjobs sind möglicherweise nicht von höchster Qualität.</p>

Fehlerbehebung (Menü)

Verwaltung > Fehlerbehebung

 **HINWEIS:** Viele Optionen in diesem Menü dienen der erweiterten Fehlerbehebung.

Tabelle 2-17 Menü „Fehlerbehebung“

Menüeintrag	Untermenüeintrag	Untermenüeintrag	Werte	Beschreibung
Ereignisprotokoll			Drucken	Die Ereigniscodes und die zugehörigen Druckwerkdurchläufe werden auf dem Bedienfeld angezeigt.
Kalibrieren Sie den Scanner			Kalibrieren	Mit dieser Option können Sie den beim automatischen Vorlageneinzug und beim Flachbettscanner auftretenden Versatz im Abtastsystem des Scanners (Schlittenkopf) ausgleichen. Dies ist beispielsweise notwendig, wenn nicht die richtigen Bereiche der Vorlagen gescannt werden.
Fehlerbehebung für Druckqualität			Drucken	Mit dieser Option können Sie verschiedene Diagnoseseiten zur Behebung von Problemen mit der Druckqualität drucken.
Fax T.30-Protokoll	T.30-Bericht drucken			Mit dieser Option können Sie den T.30-Faxprotokollbericht drucken oder konfigurieren. T.30 ist die Norm, in der Datenübertragungsabgleich, Protokolle und Fehlerkorrektur zwischen Faxgeräten definiert sind.
	Bericht drucken		Nie automatisch drucken (Standard)	
			Nach jedem Faxjob drucken	
			Nach Faxesende-Jobs drucken	
			Nach jedem Faxfehler drucken	
			Nur nach Sendefehlern drucken	
			Nur nach Empfangsfehlern drucken	
Fax-Übertragungs-signalverlust			Geben Sie einen Wert von 0 bis 30 ein (Standardwert 0).	Legen Sie den Dämpfungspegel fest, um Signaldämpfungen der Telefonleitung auszugleichen. Diese Einstellung darf nur auf Anweisung eines Servicemitarbeiters von HP geändert werden, da es sonst zu Störungen der Faxfunktion kommen kann.
Fax V.34			Normal (Standard) Aus	Deaktivieren Sie den V.34-Modus, wenn mehrere Fehler bei der Faxübertragung aufgetreten sind oder wenn aufgrund der Qualität der Telefonleitung eine Deaktivierung erforderlich ist.

Tabelle 2-17 Menü „Fehlerbehebung“ (Fortsetzung)

Menüeintrag	Untermenüeintrag	Untermenüeintrag	Werte	Beschreibung
Faxlautsprechermodus			Normal (Standard) Diagnose	Ein Techniker kann mit dieser Funktion Faxprobleme einschätzen und diagnostizieren, indem er die Geräusche der Faxmodulation beurteilt.
Diagnoseseite			Drucken	Eine Diagnoseseite mit Farbmustern und der EP-Parametertabelle wird gedruckt.
Patronentest deaktivieren				Ein Modus wird aktiviert, in dem eine Druckpatrone (oder ein gleichfarbiges Patrone/Trommel-Paar) herausgenommen werden kann, um festzustellen, welche Farbe das Problem verursacht. In diesem Modus werden alle Fehler ignoriert, die mit dem Verbrauchsmaterial in Beziehung stehen.
Papierpfadsensoren				Die Sensoren im Papierpfad werden getestet.
Papierpfadtest	Testseite		Drucken	Eine Testseite zur Überprüfung des Papiereinzugs wird gedruckt. Legen Sie fest, welche Papierpfade getestet werden sollen.
	Quelle		Alle Zufuhrfächer Fach 1 Fach 2 (Wenn zutreffend, werden weitere Fächer angezeigt.)	Legen Sie fest, ob die Testseite aus allen Fächern oder nur aus einem bestimmten Fach gedruckt werden soll.
	Ziel		Alle Fächer	Wählen Sie die Ausgabeoption für die Testseite aus. Die Testseite kann an alle Ausgabefächer oder nur an ein bestimmtes Ausgabefach gesendet werden.
	Duplex		Aus (Standard) Ein	Legen Sie fest, ob der Duplexer in den Test einbezogen wird.
	Exemplare		Bereich: 1 bis 500, Standard ist 1.	Legen Sie fest, wie viele Seiten von der angegebenen Quelle während des Tests gesendet werden.

Tabelle 2-17 Menü „Fehlerbehebung“ (Fortsetzung)

Menüeintrag	Untermenüeintrag	Untermenüeintrag	Werte	Beschreibung	
Fertigstellung Papierfadtest	Stapel	Fertigstellungs- optionen	Wählen Sie aus der Liste der verfügbaren Optionen aus.	Die Papiereinzugsfunktionen des Abschlussgeräts werden getestet. Wählen Sie die zu testende Option aus.	
		Ausgabefach			
		Mediengröße:	Letter A4	Wählen Sie das Papierformat für den Test aus.	
		Medientyp	Wählen Sie aus der Liste der Typen aus.	Wählen Sie den Papiertyp für den Test aus.	
		Exemplare	Bereich: 2-30, Standard=2	Geben Sie die Anzahl der Exemplare für den Test an.	
		Duplex	Aus Ein	Legen Sie fest, ob der Duplexer im Test verwendet wird.	
		Testseite	Drucken	Eine Testseite wird für den Test gedruckt.	
	Stapel	Ausgabefach		Wählen Sie aus einer Liste verfügbarer Fächer aus.	Wählen Sie die Optionen für den Stapler aus.
			Mediengröße:	Letter Legal A4 Executive (JIS) 8,5 x 13	
		Medientyp	Wählen Sie aus einer Liste verfügbarer Fächer aus.	Wählen Sie den Medientyp aus, der für den Papierfadtest des Abschlussgeräts verwendet werden soll.	
Exemplare			1 10 50 100 500	Geben Sie die Anzahl der Kopien für den Papierfadtest des Abschlussgeräts an.	
		Duplex	Aus Ein	Geben Sie an, ob für den Papierfadtest des Abschlussgeräts der Duplexer verwendet werden soll.	
		Testseite	Drucken	Eine Testseite wird für den Test gedruckt.	

Tabelle 2-17 Menü „Fehlerbehebung“ (Fortsetzung)

Menüeintrag	Untermenüeintrag	Untermenüeintrag	Werte	Beschreibung
	Booklet Maker	Mediengröße:	Letter Legal A4 Executive (JIS) 8,5 x 13	Wählen Sie die Optionen für den Booklet Maker aus.
		Medientyp	Wählen Sie aus einer Liste verfügbarer Fächer aus.	Wählen Sie den Medientyp aus, der für den Papierfadtest des Abschlussgeräts verwendet werden soll.
		Exemplare	1 10 50 100 500	Geben Sie die Anzahl der Kopien für den Papierfadtest des Abschlussgeräts an.
		Duplex	Aus Ein	Geben Sie an, ob für den Papierfadtest des Abschlussgeräts der Duplexer verwendet werden soll.
		Testseite	Drucken	Eine Testseite wird für den Test gedruckt.
Manueller Sensortest				Mit dieser Menüoption können Sie Tests zur Überprüfung der Funktion der Papierfadsensoren durchführen.
Komponententest			Transfermotoren	Führen Sie einzelne Teile unabhängig voneinander aus, um Probleme wie Lärm, Undichtheiten usw. einzugrenzen. Wählen Sie eine der Komponenten aus, um den Test zu starten. Der Test wird so oft durchgeführt, wie Sie mit der Option Wiederholen festgelegt haben. Möglicherweise werden Sie während des Tests aufgefordert, Teile aus dem Gerät zu entnehmen. Drücken Sie die Taste Stop , um den Test zu beenden.
			Nur Bandmotor	
			Bildtrommelmotoren	
			S/W-Laserscanner	
			Laserscanner ZYAN	
			Laserscanner MAGENTA	
			Laserscanner GELB	
			Fixierermotor	
			Fixiererdruk-freigabemotor	
			Ausrichtungsmotor Schwarz	

Tabelle 2-17 Menü „Fehlerbehebung“ (Fortsetzung)

Menüeintrag	Untermenüeintrag	Untermenüeintrag	Werte	Beschreibung
			Ausrichtungsmotor ZYAN	
			Ausrichtungsmotor MAGENTA	
			Ausrichtungsmotor GELB	
			ITB-Kontakt/ Ausrichtung	
			Einzugsmotor für Fach 2	
			Einzugsmagnet für Fach 2	
			Einzugsmotor für Fach 3	
			Einzugsmagnet für Fach 3	
			Einzugsmotor für Fach 4	
			Einzugsmagnet für Fach 4	
			Einzugsmotor für Fach 5	
			Einzugsmagnet für Fach 5	
			Umkehrmotor für Duplexer	
			Zufuhrmotor für Duplexer	
			Neueinzugsmotor für Duplexer	
			Papiertransport- motor	
	Wiederholen		Einmal (Standard) Wiederholt	Bestimmt die Häufigkeit der Testausführung.
Druck- unterbrechungstest			Beliebiger Wert von 0 bis 60.000 Millisekunden. Standard: 0	Grenzen Sie Fehler ein, indem Sie das Gerät während des Druckvorgangs anhalten und beobachten, an welcher Stelle des Vorgangs sich das Bild verschlechtert. Um den Test auszuführen, geben Sie eine Stoppzeit vor. Der nächste an das Gerät gesendete Job wird dann zum festgelegten Zeitpunkt angehalten.

Tabelle 2-17 Menü „Fehlerbehebung“ (Fortsetzung)

Menüeintrag	Untermenüeintrag	Untermenüeintrag	Werte	Beschreibung
Farbstreifentest	Testseite		Drucken	Eine Seite wird gedruckt, auf der Lichtbogenbildungen in den Hochspannungsnetzteilen erkannt werden können.
	Exemplare		Beliebiger Wert von 1 bis 30. Standard: 1	Legen Sie fest, wie viele Exemplare im Farbstreifentest gedruckt werden sollen.
Scannertests	Untere Lampe			Über diese Menüoption können Servicetechniker die Ursache für Probleme mit dem Scanner ermitteln.
	Sensoren			
	ADF-Zufuhrmotor			
	ADF-Zufuhrumkehrung			
	Scannermotor			
	ADF-Lesemotor			
	ADF-Lesemotorumkehrung			
	ADF-Duplexmagnet			
Bedienfeld	LEDs			Mit diesen Tests kann die Funktion der Komponenten des Bedienfelds überprüft werden.
	Anzeige			
	Tasten			
	Touchscreen			
Test Abschl.gerät	Manueller Sensortest			
	Komponententest			

Menü „Resets“

Verwaltung > Zurücksetzen

Tabelle 2-18 Menü „Zurücksetzen“

Menüoption	Werte	Beschreibung
Lokales Adressbuch löschen	Löschen	Löschen Sie mit dieser Funktion alle Adressen aus den auf dem Gerät gespeicherten Adressbüchern.
Faxtätigkeitsprotokoll löschen	Ja Nein (Standard)	Ermöglicht das Löschen aller Ereignisse aus dem Faxtätigkeitsprotokoll.
Werkseitige Telekomm.- Einstellung wiederherstellen	Wiederherstellen	Mit dieser Option können die werkseitigen Standardwerte der folgenden Einstellungen wiederhergestellt werden: „Übertragungssignalverlust“, „V34“, „Maximale Baudrate“ und „Faxlautsprechermodus“.
Werkseinstellungen wiederherstellen	Wiederherstellen	Ermöglicht das Zurücksetzen aller Geräteeinstellungen auf die werkseitigen Standardwerte.
Verbrauchsmaterial zurücksetzen	Neues Vorlageneinzugskit (Ja/ Nein)	Mit dieser Option können Sie dem Gerät mitteilen, dass ein neues Vorlageneinzugskit installiert wurde.

Menü „Service“

Verwaltung > Service

Das Menü Service ist gesperrt. Für den Zugriff auf dieses Menü ist eine PIN erforderlich. Dieses Menü sollte ausschließlich von Mitarbeitern der Kundenunterstützung verwendet werden.

3 Software für Windows

- [Unterstützte Windows-Betriebssysteme](#)
- [Unterstützte Druckertreiber – Windows](#)
- [HP Universal Print Driver \(UPD\)](#)
- [Auswählen des richtigen Druckertreibers für Windows](#)
- [Prioritäten für Druckeinstellungen](#)
- [Ändern der Druckertreibereinstellungen – Windows](#)
- [Unterstützte Dienstprogramme unter Windows](#)
- [Software für andere Betriebssysteme](#)

Unterstützte Windows-Betriebssysteme

Das Gerät unterstützt die folgenden Windows-Betriebssysteme:

- Windows XP (32-Bit und 64-Bit)
- Windows Server 2003 (32-Bit und 64-Bit)
- Windows Server 2008 (32-Bit und 64-Bit)
- Windows 2000
- Windows Vista (32-Bit und 64-Bit)

Unterstützte Druckertreiber – Windows

HP stellt die folgenden Treiber zum Download bereit:

- HP Universal Print Driver (UPD): Postscript, PCL 6, PCL 5
- Mac-Treiber
- Linux
- SAP
- UNIX-Modell-Skript

Treiber für dieses Gerät sind unter www.hp.com/go/cljcm6049mfp_software oder entsprechend für Ihr Land/Ihre Region erhältlich.

Die Druckertreiber enthalten eine Online-Hilfe, in der Sie Anweisungen zu allgemeinen Druckaufgaben sowie Beschreibungen zu Schaltflächen, Kontrollkästchen und Dropdown-Listen des Druckertreibers finden.



HINWEIS: Weitere Informationen über den UPD finden Sie unter www.hp.com/go/upd.

HP Universal Print Driver (UPD)

Der HP Universal Print Driver (UPD) für Windows ist ein Einzeltreiber, der sofortigen Zugang zu praktisch allen HP LaserJet-Geräten von jedem beliebigen Ort aus ermöglicht, ohne dass der Download separater Treiber erforderlich ist. Er basiert auf bewährter HP Druckertreibertechnologie, ist gründlich getestet worden und bereits für viele Softwareprogramme im Einsatz gewesen. Diese leistungsfähige Lösung gewährleistet langfristig hohe Zuverlässigkeit.

Der HP UPD kommuniziert direkt mit allen HP Produkten, sammelt Konfigurationsinformationen und passt dann die Benutzerschnittstelle so an, dass die speziell verfügbaren Funktionen des jeweiligen Geräts sichtbar sind. Er aktiviert automatisch die für das entsprechende Gerät zur Verfügung stehenden Funktionen, z.B. den beidseitigen Druck und das Heften, so dass keine manuelle Aktivierung erforderlich ist.

 **HINWEIS:** Weitere Informationen über den UPD finden Sie unter www.hp.com/go/upd.

UPD-Installationsmodi

Normaler Modus

- Verwenden Sie diesen Modus, wenn Sie den Treiber auf einem einzelnen Computer installieren.
- Nach der Installation in diesem Modus funktioniert UPD wie jeder normale Druckertreiber.
- Bei Verwendung dieses Modus muss UPD für jeden Computer separat installiert werden.

Dynamischer Modus

- Verwenden Sie diesen Modus, wenn Sie den Treiber für einen mobilen Computer installieren. Auf diese Weise ist die Erkennung von und der Ausdruck auf HP Geräten von einem beliebigen Standort aus möglich.
 - Verwenden Sie diesen Modus, wenn Sie UPD für eine Arbeitsgruppe installieren.
 - UPD steht für diesen Modus im Internet zum Download zur Verfügung. Sie erhalten ihn unter www.hp.com/go/upd, www.hp.com/go/cljcm6049mfp_software oder entsprechend für Ihr Land/Ihre Region.
-

Auswählen des richtigen Druckertreibers für Windows

Druckertreiber bieten Zugriff auf die Gerätefunktionen und ermöglichen die Kommunikation zwischen Computer und Gerät (über eine Druckersprache). Informationen zu zusätzlicher Software und weiteren Sprachen finden Sie in den Installationshinweisen und in den Readme-Dateien.

HP PCL 6-Treiber

- Dieser Treiber wird für das Drucken in reinen Windows-Umgebungen empfohlen.
- Er bietet insgesamt für die meisten Benutzer die beste Leistung, Druckqualität und Gerätefunktionsunterstützung.
- Der Treiber wurde speziell für die Windows-GDI (Graphic Device Interface) programmiert, um in Windows-Umgebungen eine optimale Leistung zu bieten.
- Er ist möglicherweise nicht vollständig mit angepasster Software und Software von Fremdherstellern kompatibel, die auf PCL 5 basiert.

Beschreibung der HP Postscript 3-Emulation

- Dieser Treiber wird für das Drucken in Adobe®-Programmen und anderen grafikintensiven Anwendungen empfohlen.
- Er ermöglicht das Drucken über PostScript Level 3-Programme und unterstützt PostScript Flash-Schriftarten.
- Im Vergleich zum PCL 6-Treiber bietet er bei Verwendung von Adobe-Programmen eine etwas höhere Druckgeschwindigkeit.

Beschreibung von HP PCL 5

- Dieser Treiber wird für allgemeine Druckjobs in Windows-Umgebungen empfohlen.
- Er ist kompatibel mit vorhergehenden PCL-Versionen und älteren HP LaserJet-Produkten.
- Er eignet sich vor allem für das Drucken mit angepasster Software und Software von Fremdherstellern.
- Der Treiber ist für gemischte Umgebungen (UNIX, Linux, Mainframe) am besten geeignet, in denen mit PCL 5 gedruckt werden muss.
- Er ist speziell für den Einsatz in Windows-Umgebungen von Unternehmen konzipiert, die einen einzelnen Treiber für verschiedene Druckermodelle erfordern.
- Er eignet sich am besten für mobile Windows-Computer, die zusammen mit verschiedenen Druckermodellen eingesetzt werden.

Prioritäten für Druckeinstellungen

Änderungen, die an den Druckeinstellungen vorgenommen werden, werden abhängig von ihrem Ursprung mit folgender Priorität behandelt:

 **HINWEIS:** Die Namen von Befehlen und Dialogfeldern können je nach Programm variieren.

- **Dialogfeld „Seite einrichten“:** Klicken Sie in dem Programm, in dem Sie gerade arbeiten, auf **Seite einrichten** oder einen ähnlichen Befehl im Menü **Datei**, um dieses Dialogfeld zu öffnen. Die hier geänderten Einstellungen überschreiben Einstellungen, die anderswo geändert wurden.
- **Dialogfeld „Drucken“:** Klicken Sie in dem Programm, in dem Sie gerade arbeiten, auf **Drucken**, **Drucker einrichten** oder einen ähnlichen Befehl im Menü **Datei**, um dieses Dialogfeld zu öffnen. Die Einstellungen, die Sie im Dialogfeld **Drucken** ändern, haben eine niedrigere Priorität und überschreiben *nicht* die Änderungen, die Sie im Dialogfeld **Seite einrichten** vornehmen.
- **Dialogfeld „Eigenschaften von Drucker“ (Druckertreiber):** Der Druckertreiber wird geöffnet, wenn Sie im Dialogfeld **Drucken** auf **Eigenschaften** klicken. Die Einstellungen, die im Dialogfeld **Eigenschaften von Drucker** geändert werden, überschreiben nicht die Einstellungen, die anderswo in der Drucksoftware verfügbar sind.
- **Standarddruckertreibereinstellungen:** Die Standarddruckertreibereinstellungen legen die Einstellungen fest, die bei allen Druckaufträgen verwendet werden, sofern die Einstellungen *nicht* im Dialogfeld **Seite einrichten**, **Drucken** oder **Eigenschaften von Drucker** geändert werden.
- **Druckerbedienfeldeinstellungen:** Am Bedienfeld des Druckers geänderte Einstellungen besitzen eine niedrigere Priorität als anderswo vorgenommene Änderungen.

Ändern der Druckertreibereinstellungen – Windows

Ändern der Einstellungen für alle Druckjobs, bis das Softwareprogramm geschlossen wird	Ändern der Standardeinstellungen für alle Druckjobs	Ändern der Konfigurationseinstellungen des Geräts
<ol style="list-style-type: none">1. Klicken Sie in der Anwendung im Menü Datei auf Drucken.2. Wählen Sie den Treiber aus, und klicken Sie auf Eigenschaften oder Voreinstellungen. <p>Dies ist die gängigste Vorgehensweise, wobei die Schritte im Einzelnen abweichen können.</p>	<ol style="list-style-type: none">1. Windows XP, Windows Server 2003 und Windows Server 2008 (Darstellung des Startmenüs in Standardansicht): Klicken Sie auf Start und anschließend auf Drucker und Faxgeräte. - Oder - Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003 und Windows Server 2008 (Darstellung des Startmenüs in klassischer Ansicht): Klicken Sie auf Start, dann auf Einstellungen und anschließend auf Drucker. - Oder - Windows Vista: Klicken Sie auf Start, dann auf Systemsteuerung und anschließend in der Kategorie Hardware und Sound auf Drucker.2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Treibersymbol, und wählen Sie Druckereinstellungen aus.	<ol style="list-style-type: none">1. Windows XP, Windows Server 2003 und Windows Server 2008 (Darstellung des Startmenüs in Standardansicht): Klicken Sie auf Start und anschließend auf Drucker und Faxgeräte. - Oder - Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003 und Windows Server 2008 (Darstellung des Startmenüs in klassischer Ansicht): Klicken Sie auf Start, dann auf Einstellungen und anschließend auf Drucker. - Oder - Windows Vista: Klicken Sie auf Start, dann auf Systemsteuerung und anschließend in der Kategorie Hardware und Sound auf Drucker.2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Treibersymbol, und wählen Sie Eigenschaften aus.3. Klicken Sie auf das Register Geräteeeinstellungen.

Unterstützte Dienstprogramme unter Windows

HP Web Jetadmin

HP Web Jetadmin ist ein browserbasiertes Verwaltungsprogramm für Drucker, die im Intranet mit HP Jetdirect verbunden sind. Es darf nur auf dem Computer des Netzwerkadministrators installiert werden.

 **HINWEIS:** Um dieses Gerät vollständig zu unterstützen, ist HP Web Jetadmin 10.0 oder höher erforderlich.

Die derzeitige Version von HP Web Jetadmin sowie die aktuellste Liste der unterstützten Hostsysteme finden Sie unter www.hp.com/go/webjetadmin.

Wenn HP Web Jetadmin auf einem Hostserver installiert ist, kann jeder Client über einen unterstützten Webbrowser (beispielsweise Microsoft® Internet Explorer 4.x oder Netscape Navigator 4.x oder höher) darauf zugreifen, indem er zum HP Web Jetadmin-Host wechselt.

Integrierter Webserver

Das Gerät verfügt über einen integrierten Webserver, mit dem Sie auf Informationen zu Geräten und Netzwerkaktivitäten zugreifen können. Diese Informationen werden in einem Web-Browser (z.B. Microsoft Internet Explorer, Netscape Navigator, Apple Safari oder Firefox) angezeigt.

Der integrierte Webserver befindet sich im Gerät. Er wird nicht auf den Netzwerkserver geladen.

Der integrierte Webserver bietet eine Schnittstelle zum Gerät, die jeder Benutzer verwenden kann, der über einen mit einem Netzwerk verbundenen Computer und einen standardmäßigen Webbrowser verfügt. Es ist keine spezielle Software erforderlich, Ihr Computer muss jedoch über einen unterstützten Webbrowser verfügen. Geben Sie die IP-Adresse des Geräts in die Adresszeile des Browsers ein, um auf den integrierten Webserver zuzugreifen. (Informationen zur IP-Adresse erhalten Sie auf der Konfigurationsseite. Weitere Informationen zum Drucken einer Konfigurationsseite finden Sie unter [„Informationsseiten“ auf Seite 188.](#))

Eine vollständige Erläuterung der Funktionen des integrierten Webserver finden Sie unter [„Eingebetteter Webserver“ auf Seite 191.](#)

Software für andere Betriebssysteme

Betriebssystem	Software
UNIX	<p>Für HP-UX und Solaris-Netzwerke finden Sie Modelskripte zum Installieren mit Hilfe von HP JetDirect Druckerinstallationsprogramm (HPPI) für UNIX unter www.hp.com/support/go/jetdirectunix_software.</p> <p>Skripte für die neuesten Modelle finden Sie unter www.hp.com/go/unixmodelscripts.</p>
Linux	Weitere Informationen finden Sie unter www.hp.com/go/linuxprinting .

4 Verwenden des Produkts mit einem Macintosh

- [Software für Macintosh](#)
- [Verwenden der Funktionen des Macintosh-Druckertreibers](#)

Software für Macintosh

Unterstützte Betriebssysteme – Macintosh

Das Gerät unterstützt die folgenden Macintosh-Betriebssysteme:

- Mac OS X v10.3, v10.4, v10.5 und höher

 **HINWEIS:** Für Mac OS X V10.4 und höher werden Macs mit PPC und Intel Core-Prozessor unterstützt.

Unterstützte Druckertreiber – Macintosh

Das HP Installationsprogramm stellt PPD-Dateien (PostScript® Printer Description), PDE-Dateien (Printer Dialog Extensions) und das HP Druckerdienstprogramm für die Verwendung auf Macintosh-Computern bereit.

Die PPD-Dateien bieten zusammen mit den PostScript-Druckertreibern von Apple Zugriff auf die Gerätefunktionen. Verwenden Sie den PostScript-Druckertreiber von Apple, der sich auf dem Computer befindet.

Entfernen von Software von Macintosh-Betriebssystemen

Um die Software von einem Macintosh-Computer zu entfernen, ziehen Sie die PPD-Dateien in den Papierkorb.

Priorität für Druckeinstellungen – Macintosh

Änderungen, die an den Druckeinstellungen vorgenommen werden, werden abhängig von ihrem Ursprung mit folgender Priorität behandelt:

 **HINWEIS:** Die Namen von Befehlen und Dialogfeldern können je nach Programm variieren.

- **Dialogfeld Seiteneinrichtung:** Klicken Sie in dem Programm, in dem Sie arbeiten, auf **Seiteneinrichtung** oder einen ähnlichen Menüpunkt im Menü **Datei**, um dieses Dialogfeld zu öffnen. Wenn Sie hier Einstellungen ändern, können an anderer Stelle geänderte Einstellungen außer Kraft gesetzt werden.
- **Dialogfeld „Drucken“:** Klicken Sie in dem Programm, in dem Sie gerade arbeiten, auf **Drucken**, **Drucker einrichten** oder einen ähnlichen Befehl im Menü **Datei**, um dieses Dialogfeld zu öffnen. Die Einstellungen, die Sie im Dialogfeld **Drucken** ändern, haben eine niedrigere Priorität und überschreiben *nicht* die Änderungen, die Sie im Dialogfeld **Seite einrichten** vornehmen.
- **Standarddruckertreibereinstellungen:** Die Standarddruckertreibereinstellungen legen die Einstellungen fest, die bei allen Druckaufträgen verwendet werden, sofern die Einstellungen *nicht* im Dialogfeld **Seite einrichten**, **Drucken** oder **Eigenschaften von Drucker** geändert werden.
- **Druckerbedienfeldeinstellungen:** Am Bedienfeld des Druckers geänderte Einstellungen besitzen eine niedrigere Priorität als anderswo vorgenommene Änderungen.

Ändern der Druckertreibereinstellungen – Macintosh

Ändern der Einstellungen für alle Druckjobs, bis das Softwareprogramm geschlossen wird	Ändern der Standardeinstellungen für alle Druckjobs	Ändern der Konfigurationseinstellungen des Geräts
<ol style="list-style-type: none">1. Klicken Sie im Menü Datei auf die Option Drucken.2. Ändern Sie die gewünschten Einstellungen in den verschiedenen Menüs.	<ol style="list-style-type: none">1. Klicken Sie im Menü Datei auf die Option Drucken.2. Ändern Sie die gewünschten Einstellungen in den verschiedenen Menüs.3. Klicken Sie im Menü Voreinstellungen auf Speichern unter, und geben Sie einen Namen für die Voreinstellung ein. <p>Diese Einstellungen werden im Menü Einstellungen gespeichert. Um die neuen Einstellungen zu verwenden, müssen Sie die gespeicherte Einstellung jeweils beim Öffnen eines Programms für das Drucken auswählen.</p>	<p>Mac OS X V10.3 oder Mac OS X V10.4</p> <ol style="list-style-type: none">1. Klicken Sie im Apple-Menü auf Systemvoreinstellungen und anschließend auf Drucken u. Faxen.2. Klicken Sie auf Druckereinrichtung.3. Klicken Sie auf das Menü Installationsoptionen. <p>Mac OS X V10.5</p> <ol style="list-style-type: none">1. Klicken Sie im Apple-Menü auf Systemvoreinstellungen und anschließend auf Drucken u. Faxen.2. Klicken Sie auf Optionen und Verbrauchsmaterialien.3. Klicken Sie auf das Menü für den Treiber.4. Wählen Sie den Treiber aus der Liste aus, und konfigurieren Sie die installierten Optionen.

Software für Macintosh-Computer

HP Druckerdienstprogramm

Verwenden Sie das HP Druckerdienstprogramm, um Gerätefunktionen einzurichten, die im Druckertreiber nicht zur Verfügung stehen.

Sie können das HP Druckerdienstprogramm verwenden, wenn das Gerät USB verwendet oder mit einem TCP/IP-basierten Netzwerk verbunden ist.

Öffnen des HP Druckerdienstprogramms

Öffnen Sie das HP Druckerdienstprogramm unter Mac OS X V10.3 und V10.4

1. Öffnen Sie die Suche, klicken Sie auf **Programme**, klicken Sie auf **Dienstprogramme**, und doppelklicken Sie anschließend auf **Printer Setup Utility**.
2. Wählen Sie das zu konfigurierende Produkt aus, und klicken Sie anschließend auf **Dienstprogramm**.

Öffnen Sie das HP Druckerdienstprogramm unter Mac OS X V10.5

- ▲ Klicken Sie im Menü **Drucker** auf **Druckerdienstprogramm**.

- Oder -

Klicken Sie in der **Druckerwarteliste** auf das Symbol **Dienstprogramm**.

Funktionen des HP Druckerdienstprogramms

Das HP Druckerdienstprogramm besteht aus Seiten, die Sie öffnen können, indem Sie in der Liste für die **Konfigurationseinstellungen** klicken. In der folgenden Tabelle werden die Aufgaben beschrieben, die Sie mit Hilfe dieser Seiten ausführen können.

Element	Beschreibung
Konfigurationsseite	Druckt eine Konfigurationsseite.
Verbrauchsmaterialstatus	Zeigt den Status des Verbrauchsmaterials für das Gerät an.
Hochladen (Datei)	Überträgt Dateien vom Computer auf das Gerät.
Hochladen (Schriften)	Überträgt Schriftartendateien vom Computer auf das Gerät.
Firmware-Aktualisierung	Überträgt aktualisierte Firmware-Dateien vom Computer auf das Gerät.
Duplexdruck	Aktiviert den automatischen zweiseitigen Druckmodus.
EconoMode und Tonerdichte	Aktiviert die EconoMode-Einstellung, um Toner zu sparen, oder passt die Tonerdichte an.
Auflösung	Ändert die Auflösungseinstellungen, einschließlich der RET-Einstellung.
Ressourcen sperren	Sperrt oder entsperrt Speichergeräte wie z.B. Festplatten.
Gespeicherte Jobs	Verwaltet Druckjobs, die auf der Festplatte des Geräts gespeichert sind.
Papierfach-Konfiguration	Ändert die standardmäßigen Einstellungen für die Fächer.
IP-Einstellungen	Ändert die Netzwerkeinstellungen des Geräts und bietet Zugriff auf den integrierten Webserver.
Bonjour-Einstellungen	Aktiviert bzw. deaktiviert den Bonjour-Support und ermöglicht die Änderung des Servicenamens des Geräts, der im Netzwerk aufgelistet ist.
Weitere Einstellungen	Zugriff auf den integrierten Webserver.
E-Mail-Warnhinweise	Konfiguriert das Gerät zum Versand von E-Mail-Benachrichtigungen bei bestimmten Ereignissen.

Unterstützte Dienstprogramme unter Mac OS

Integrierter Webserver

Das Gerät verfügt über einen integrierten Webserver, mit dem Sie auf Informationen zu Geräten und Netzwerkaktivitäten zugreifen können. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [„Bereiche des integrierten Webservers“ auf Seite 192](#).

Verwenden der Funktionen des Macintosh-Druckertreibers

Drucken

Erstellen und Verwenden von Druckvoreinstellungen – Macintosh

Mit Hilfe der Druckvoreinstellungen können die aktuellen Druckertreibereinstellungen für spätere Druckjobs gespeichert werden.

Erstellen von Druckvoreinstellungen

1. Klicken Sie im Menü **Datei** auf **Drucken**.
2. Wählen Sie den Treiber aus.
3. Wählen Sie die Druckeinstellungen aus.
4. Klicken Sie im Feld **Einstellungen** auf **Sichern unter...**, und geben Sie einen Namen für die Voreinstellung ein.
5. Klicken Sie auf **OK**.

Verwenden von Druckvoreinstellungen

1. Klicken Sie im Menü **Datei** auf **Drucken**.
2. Wählen Sie den Treiber aus.
3. Wählen Sie im Feld **Einstellungen** die gewünschte Druckeinstellung aus.

 **HINWEIS:** Wenn Sie die Standardeinstellungen des Druckertreibers verwenden möchten, wählen Sie die Option **Standard** aus.

Ändern der Größe von Dokumenten oder Drucken mit benutzerdefiniertem Papierformat

Wenn ein Dokument mit einem neuen Papierformat gedruckt werden soll, können Sie die Größe des Dokuments anpassen.

1. Klicken Sie im Menü **Datei** auf **Drucken**.
2. Öffnen Sie das Menü **Papierzufuhr**.
3. Wählen Sie im Bereich für das Format des ausgegebenen Papiers die Option **An Papierformat anpassen** aus. Wählen Sie anschließend in der Dropdown-Liste die Größe aus.
4. Wenn Sie ausschließlich ein Papierformat verwenden möchten, das kleiner ist als das Dokument, wählen Sie die Option zum ausschließlichen Verkleinern aus.

Drucken eines Deckblatts

Sie können ein separates Deckblatt für Ihr Dokument mit einer Meldung (z.B. "Vertraulich") drucken.

1. Klicken Sie im Menü **Datei** auf **Drucken**.
2. Wählen Sie den Treiber aus.

- Öffnen Sie das Menü **Deckblatt**, und wählen Sie dann die Deckblattdruckoption **Vor Dokument** oder **Nach Dokument** aus.
- Wählen Sie im Menü **Deckblatttyp** die Meldung aus, die auf dem Deckblatt gedruckt werden soll.

 **HINWEIS:** Um ein leeres Deckblatt zu drucken, wählen Sie für **Deckblatttyp** die Option **Standard** aus.

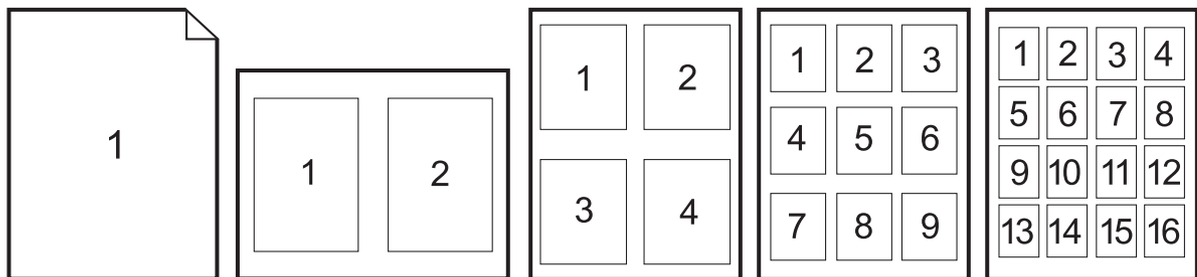
Verwenden von Wasserzeichen

Ein Wasserzeichen ist ein Hinweis (z.B. "Vertraulich"), der auf jeder Seite eines Dokuments im Hintergrund gedruckt wird.

- Klicken Sie im Menü **Datei** auf **Drucken**.
- Öffnen Sie das Menü **Wasserzeichen**.
- Wählen Sie neben **Modus** den gewünschten Wasserzeichentyp aus. Wählen Sie **Wasserzeichen** aus, um einen halbtransparenten Text zu drucken. Wählen Sie **Overlay** aus, um Text zu drucken, der nicht transparent ist.
- Wählen Sie neben **Seiten** aus, ob das Wasserzeichen auf allen Seiten oder nur auf der ersten Seite gedruckt werden soll.
- Wählen Sie neben **Text** einen Standardtext aus, oder wählen Sie **Benutzerdefiniert** aus, und geben Sie einen neuen Text in das Feld ein.
- Wählen Sie Optionen für die verbleibenden Einstellungen aus.

Drucken mehrerer Seiten auf einem Blatt Papier in Macintosh

Sie können mehrere Seiten auf einem Blatt Papier drucken. Diese Funktion bietet eine kostensparende Möglichkeit zum Drucken von Entwurfsseiten.



- Klicken Sie im Menü **Datei** auf **Drucken**.
- Wählen Sie den Treiber aus.
- Öffnen Sie das Menü **Layout**.
- Wählen Sie neben der Option **Seiten pro Blatt** die Anzahl der Seiten aus, die auf jeder Seite gedruckt werden sollen (1, 2, 4, 6, 9 oder 16).

5. Wählen Sie neben der Option **Seitenfolge** die Reihenfolge und Platzierung der Seiten auf dem Blatt aus.
6. Wählen Sie neben der Option **Rahmen** die Rahmenart aus, die um jede Seite auf dem Blatt gedruckt werden soll.

Beidseitiges Bedrucken der Seite (Duplexdruck)

Automatischer Duplexdruck

1. Legen Sie genügend Papier für den Druckjob in das verwendete Fach ein. Spezialpapier, z.B. Briefkopfpapier, ist wie folgt einzulegen:
 - Legen Sie in Fach 1 das Briefkopfpapier mit der Vorderseite nach oben ein. Der untere Seitenrand muss zuerst in den Drucker eingezogen werden.
 - Bei allen anderen Fächern legen Sie Briefkopfpapier mit der Vorderseite nach unten und der oberen Kante an der Fachrückseite ein.
2. Klicken Sie im Menü **Datei** auf **Drucken**.
3. Öffnen Sie das Menü **Layout**.
4. Wählen Sie neben **Beidseitig** entweder **Bindung: breiter Blattrand** oder **Bindung: schmaler Blattrand** aus.
5. Klicken Sie auf **Drucken**.

Manueller beidseitiger Druck

1. Legen Sie genügend Papier für den Druckjob in das verwendete Fach ein. Spezialpapier, z.B. Briefkopfpapier, ist wie folgt einzulegen:
 - Legen Sie in Fach 1 das Briefkopfpapier mit der Vorderseite nach oben ein. Der untere Seitenrand muss zuerst in den Drucker eingezogen werden.
 - Bei allen anderen Fächern legen Sie Briefkopfpapier mit der Vorderseite nach unten und der oberen Kante an der Fachrückseite ein.

△ **ACHTUNG:** Legen Sie kein Papier ein, das schwerer als 105 g/m² ist, um Papierstaus zu vermeiden.

2. Klicken Sie im Menü **Datei** auf **Drucken**.
3. Wählen Sie im Menü **Fertigstellung** die Option **Rückseite manuell drucken** aus.
4. Klicken Sie auf **Drucken**. Befolgen Sie die Anweisungen im Popup-Fenster, bevor Sie den Ausgabestapel zum Drucken der zweiten Hälfte in Fach 1 einlegen.
5. Entfernen Sie jegliches leeres Papier, das sich in Fach 1 befindet.
6. Legen Sie den bedruckten Papierstapel mit der bedruckten Seite nach oben ein. Die zweite Seite *muss* aus Fach 1 gedruckt werden.
7. Wenn eine Aufforderung angezeigt wird, drücken Sie die entsprechende Bedientaste, um fortzufahren.

Festlegen der Heftoptionen

Wenn ein Fertigstellungsgerät mit Hefter installiert ist, können Sie Dokumente heften.

1. Klicken Sie im Menü **Datei** auf **Drucken**.
2. Öffnen Sie das Menü **Fertigstellung**.
3. Wählen Sie in der Dropdown-Liste **Heftoptionen** die gewünschte Heftoption aus.

Speichern von Jobs

Sie können auf dem Gerät Jobs speichern, so dass diese jederzeit gedruckt werden können. Gespeicherte Jobs können mit anderen Benutzern gemeinsam genutzt oder als privat festgelegt werden.

1. Klicken Sie im Menü **Datei** auf **Drucken**.
2. Öffnen Sie das Menü **Jobspeicherung**.
3. Wählen Sie in der Dropdown-Liste **Jobspeicherung** den Typ des gespeicherten Jobs aus.
4. Geben Sie für die Typen **Gespeicherter Job**, **Privater Job** und **Privater gespeicherter Job** in dem Feld neben **Jobname**: einen Namen für den gespeicherten Job ein.

Entscheiden Sie sich für eine Option, falls dieser Name bereits für einen anderen gespeicherten Job vergeben ist.

- **Jobnamen + (1 - 99) verwenden** hängt eine eindeutige Zahl an das Ende des Jobnamens an.
 - **Vorhandene Datei ersetzen** überschreibt den bereits vorhandenen gespeicherten Job mit dem neuen.
5. Wenn Sie in Schritt 3 **Gespeicherter Job** oder **Privater Job** ausgewählt haben, geben Sie in das Feld neben **PIN zum Drucken (0000 - 9999)** eine vierstellige Zahl ein. Wenn andere Personen versuchen, diesen Job zu drucken, werden Sie aufgefordert, diese PIN-Nummer einzugeben.

Festlegen der Farboptionen

Verwenden Sie das Popup-Menü **Farboptionen**, um die Interpretation und den Druck der Farben durch Softwareprogramme zu steuern.

1. Klicken Sie im Menü **Datei** in der Software auf **Drucken**.
2. Wählen Sie den Treiber aus.
3. Öffnen Sie das Popup-Menü **Farboptionen**.
4. Klicken Sie auf **Erweiterte Optionen anzeigen**.
5. Nehmen Sie individuelle Einstellungen für Text, Grafiken und Fotografien vor.

Verwenden des Menüs „Dienste“

Wenn das Gerät an ein Netzwerk angeschlossen ist, können Sie über das Menü **Dienste** Informationen zum Gerät und Verbrauchsmaterialstatus erhalten.

1. Klicken Sie im Menü **Datei** auf **Drucken**.
2. Öffnen Sie das Menü **Dienste**.
3. Gehen Sie zum Öffnen des integrierten Webservers und Ausführen einer Wartungsaufgabe folgendermaßen vor:
 - a. Wählen Sie die Option **Gerätewartung** aus.
 - b. Wählen Sie in der Dropdown-Liste eine Aufgabe aus.
 - c. Klicken Sie auf **Starten**.
4. Gehen Sie folgendermaßen vor, wenn verschiedene Support-Websites für dieses Gerät angezeigt werden sollen:
 - a. Wählen Sie **Dienste im Internet** aus.
 - b. Wählen sie **Internet-Dienste** und in der Dropdown-Liste eine Option aus.
 - c. Klicken Sie auf **Start**.

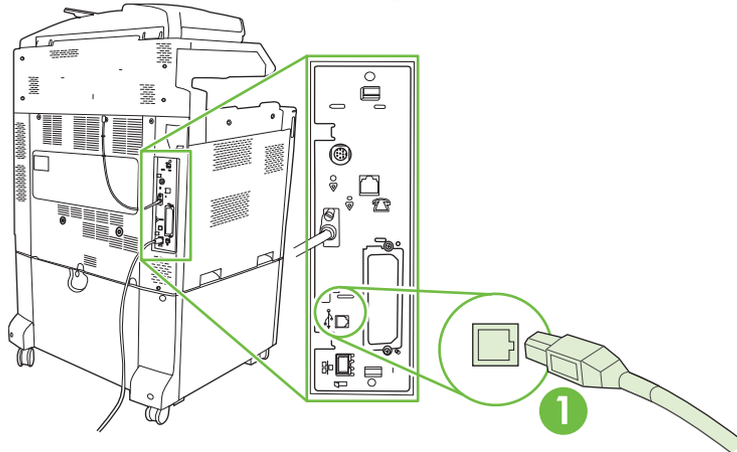
5 Anschließen des Produkts

- [USB-Verbindung](#)
- [Netzwerkverbindung](#)

USB-Verbindung

Dieses Produkt unterstützt eine Verbindung mit einem USB 2.0-Gerät. Der USB-Anschluss befindet sich an der Rückseite des Geräts. Sie benötigen für den Anschluss ein USB-Kabel mit einem Typ-A- und einem Typ-B-Stecker (Höchstlänge 2 m). Der USB 2.0-Anschluss kann zum Herstellen einer direkten Verbindung mit dem Produkt und zur Firmware-Aktualisierung verwendet werden.

Abbildung 5-1 USB-Verbindung



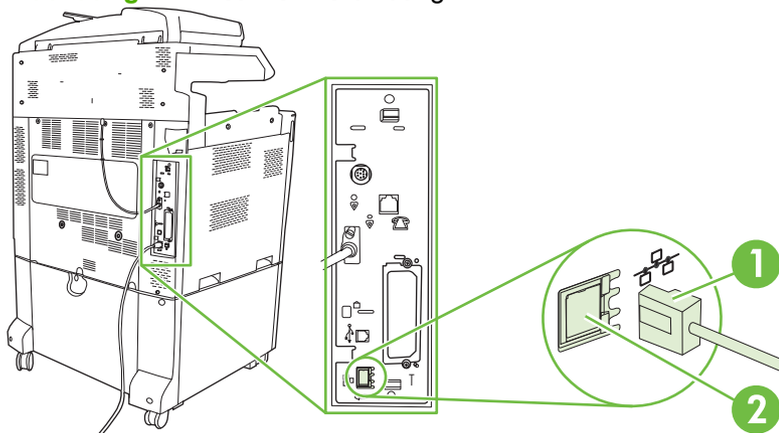
1

USB 2.0-Anschluss

Netzwerkverbindung

Alle Produktmodelle verfügen über einen integrierten HP Jetdirect Druckerserver, der die Verbindung mit einem Netzwerk unter Verwendung eines LAN-Anschlusses (RJ-45) auf der Rückseite des Produkts unterstützt. Weitere Informationen zum Konfigurieren des Produkts finden Sie unter [„Netzwerkkonfiguration“ auf Seite 87](#).

Abbildung 5-2 Netzwerkverbindung



1	Netzwerkanschluss
2	Netzwerkanschluss

6 Netzwerkkonfiguration

- Vorteile einer Netzwerkverbindung
- Unterstützte Netzwerkprotokolle
- Konfigurieren von Netzwerkeinstellungen
- Netzwerkdienstprogramme

Vorteile einer Netzwerkverbindung

Das Verbinden des Produkts mit einem Netzwerk bietet eine Reihe von Vorteilen:

- Alle Netzwerkbenutzer können dasselbe Produkt gemeinsam verwenden.
- Sie können das Produkt mit Hilfe des eingebetteten Webservers (EWS) von jedem Computer im Netzwerk remote verwalten.
- In größeren Unternehmen können Sie das Produkt auch über HP Web Jetadmin remote verwalten.

Unterstützte Netzwerkprotokolle

Das Produkt unterstützt das TCP/IP-Netzwerkprotokoll, bei dem es sich um das am häufigsten verwendete Netzwerkprotokoll handelt. Viele Netzwerkdienste verwenden dieses Protokoll. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [„TCP/IP“ auf Seite 90](#). In der folgenden Tabelle werden die unterstützten Netzwerkdienste und -protokolle aufgeführt.

Tabelle 6-1 Drucken

Dienstname	Beschreibung
port9100 (Direct Mode)	Druckdienst
LPD (Line Printer Daemon)	Druckdienst

Tabelle 6-2 Netzwerkgeräteerkennung

Dienstname	Beschreibung
SLP (Service Location Protocol)	Geräteerkennungsprotokoll zum Suchen und Konfigurieren von Netzwerkgeräten. Vorwiegend verwendet von Microsoft-basierten Programmen.
Bonjour	Geräteerkennungsprotokoll zum Suchen und Konfigurieren von Netzwerkgeräten. Vorwiegend verwendet von Apple Macintosh-basierten Programmen.

Tabelle 6-3 Messaging und Verwaltung

Dienstname	Beschreibung
HTTP (Hyper Text Transfer Protocol)	Mit diesem Protokoll können Webbrowser mit dem integrierten Webserver kommunizieren.
EWS (embedded Web server - eingebetteter Webserver)	Hiermit können Benutzer das Produkt über einen Webbrowser verwalten.
SNMP (Simple Network Management Protocol)	Wird von Netzerkanwendungen für die Produktverwaltung verwendet. SNMP v1 und standardmäßige MIB-II (Management Information Base)-Objekte werden unterstützt.

Tabelle 6-4 IP-Adressierung

Dienstname	Beschreibung
DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol)	Zur automatischen Zuweisung von IP-Adressen. Der DHCP-Server stellt dem Produkt eine IP-Adresse zur Verfügung. Dazu ist im Allgemeinen kein Benutzereingriff erforderlich.
BOOTP (Bootstrap Protocol)	Zur automatischen Zuweisung von IP-Adressen. Der DHCP-Server stellt dem Produkt eine IP-Adresse zur Verfügung. Der Administrator muss die MAC-Hardware-Adresse des Produkts auf dem BOOTP-Server eingeben, damit das Produkt die IP-Adresse von diesem Server abrufen kann.
Auto-IP	Zur automatischen Zuweisung von IP-Adressen. Wenn kein DHCP-Server oder BOOTP-Server vorhanden ist, verwendet das Produkt diesen Service zum Generieren einer eindeutigen IP-Adresse.

Konfigurieren von Netzwerkeinstellungen

Unter Umständen müssen bestimmte Netzwerkparameter auf dem Produkt konfiguriert werden. Sie können diese Parameter entweder über die Installationssoftware, das Bedienfeld des Produkts, den integrierten Webserver oder über Verwaltungssoftware wie beispielsweise HP Web Jetadmin konfigurieren.

Weitere Informationen zu unterstützten Netzwerken und Netzwerkkonfigurationsprogrammen finden Sie im *HP Jetdirect-Druckserver-Administratorhandbuch*. Dieses Handbuch wird mit Druckern geliefert, in denen ein HP Jetdirect Druckserver installiert ist.

TCP/IP

Ähnlich einer Sprache, mit der Menschen untereinander kommunizieren, ist TCP/IP (Transmission Control Protocol/Internet Protocol) eine Suite von Protokollen, die festlegt, wie Computer und andere Geräte über ein Netzwerk miteinander kommunizieren.

IP (Internet Protocol)

Beim netzwerkweiten Versenden von Informationen werden die Daten in kleine Pakete unterteilt. Jedes Paket wird einzeln gesendet. Jedes Paket wird mit IP-Informationen verschlüsselt (z.B. die IP-Adresse des Senders und des Empfängers). IP-Pakete können über Router und Gateways gesendet werden. Das sind Geräte, die ein Netzwerk mit anderen Netzwerken verbinden.

Für IP-Kommunikation ist keine Verbindung erforderlich. Wenn IP-Pakete gesendet werden, kommen sie möglicherweise nicht in der richtigen Reihenfolge am Ziel an. Übergeordnete Protokolle und Programme ordnen die Pakete in der richtigen Reihenfolge, damit die IP-Kommunikation effizient ist.

Für jeden Knoten oder jedes Gerät, das im Netzwerk kommuniziert, ist eine IP-Adresse erforderlich.

TCP (Transmission Control Protocol)

TCP unterteilt die Daten in Pakete und stellt sie am Ziel erneut zusammen. TCP ist daher ein verbindungsorientierter, zuverlässiger Service, der die Zustellung von Informationen an einen anderen Knoten im Netzwerk sicherstellt. Wenn die Datenpakete an ihrem Ziel empfangen werden, errechnet TCP eine Prüfsumme für die einzelnen Pakete, mit denen die Daten überprüft werden. Wenn die Daten im Paket während der Übertragung beschädigt wurden, verwirft TCP die Daten und fordert das Paket erneut an.

IP-Adresse

Jeder Host (Workstation oder Knoten) in einem IP-Netzwerk erfordert eine eindeutige IP-Adresse für die einzelnen Netzwerkschnittstellen. Mit dieser Adresse werden die Netzwerk-Hosts und bestimmte Hosts in einem Netzwerk identifiziert. Ein Host kann von einem Server bei jedem Produktstart eine dynamische IP-Adresse anfordern (z.B. über DHCP und BOOTP).

Eine IP-Adresse enthält Informationen im Umfang von vier Byte, die in Pakete mit jeweils einem Byte unterteilt sind. Die IP-Adresse weist das folgende Format auf:

xxx . xxx . xxx . xxx

-
- △ **ACHTUNG:** Wenden Sie sich beim Zuweisen von IP-Adressen immer an den IP-Adressen-Administrator. Durch eine falsche Adresse können die anderen Geräte im Netzwerk deaktiviert werden, oder es können Kommunikationsfehler auftreten.
-

Konfigurieren der IP-Parameter

TCP/IP-Konfigurationsparameter können manuell konfiguriert oder beim Einschalten des Produkts über DHCP bzw. BOOTP automatisch heruntergeladen werden.

Beim Einschalten eines neuen Geräts wird diesem automatisch eine standardmäßige IP-Adresse zugewiesen, wenn der Drucker keine gültige IP-Adresse abrufen kann. Die IP-Adresse für das Produkt wird auf der Konfigurationsseite des Produkts und im Netzwerkbericht aufgeführt. Informationen hierzu finden Sie unter [„Informationsseiten“ auf Seite 188](#).

DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol)

Mit Hilfe von DHCP kann eine Gruppe von Geräten IP-Adressen verwenden, die von einem DHCP-Server verwaltet werden. Das Produkt sendet eine Anfrage an den Server. Wenn eine IP-Adresse verfügbar ist, ordnet der Server sie dem Produkt zu.

BOOTP

BOOTP ist ein Bootstrap-Protokoll, das zum Herunterladen von Konfigurationsparametern und Host-Informationen von einem Netzwerkserverserver verwendet wird.

Der Client überträgt ein Boot-Anforderungspaket, das die Hardware-Adresse des Geräts enthält. Der Server antwortet mit einem Boot-Paket, das die Informationen enthält, die das Produkt zur Konfiguration benötigt.

Teilnetze

Wenn eine IP-Netzwerkadresse für eine bestimmte Netzwerkklasse einer Organisation zugeordnet wird, erfolgt keine Bereitstellung für mehr als dieses eine Netzwerk an diesem Ort. Lokale Netzwerkadministratoren verwenden Teilnetze, um ein Netzwerk in verschiedene Teilnetzwerke zu unterteilen. Das Aufteilen eines Netzwerks in Teilnetze kann zu einer Leistungsverbesserung und zu einer verbesserten Verwendung des begrenzten Speicherplatzes für Netzwerkadressen führen.

Teilnetzmaske

Mit einer Teilnetzmaske wird ein IP-Netzwerk in verschiedene Teilnetzwerke unterteilt. Bei einer bestimmten Netzwerkklasse wird zum Identifizieren eines Teilnetzwerks ein Teil der IP-Adresse verwendet, mit der normalerweise ein Knoten identifiziert wird. Eine Teilnetzmaske wird auf die einzelnen IP-Adressen angewendet, um den für die Teilnetzwerke verwendeten Teil und den Teil zum Identifizieren des Knotens zu bestimmen.

Gateways

Gateways (Router) werden eingesetzt, um Netzwerke miteinander zu verbinden. Gateways sind Geräte, die als Übersetzer zwischen Systemen dienen, die nicht mit denselben Kommunikationsprotokollen, Datenformatierungen, Strukturen, Sprachen oder Architekturen arbeiten. Gateways verpacken Datenpakete und ändern die Syntax, sodass sie der des Zielsystems entspricht. Wenn Netzwerke in Teilnetze unterteilt werden, werden Gateways benötigt, um ein Teilnetz mit einem anderen zu verbinden.

Standard-Gateway

Das Standard-Gateway ist die IP-Adresse des Gateway oder Router, das/der die Pakete zwischen den Netzwerken verschiebt.

Wenn verschiedene Gateways oder Router vorhanden sind, ist das Standardgateway im Allgemeinen die Adresse des ersten oder nächsten Gateways oder Routers. Wenn keine Gateways oder Router

vorhanden sind, nimmt das Standardgateway im Allgemeinen die Adresse des Netzwerkknotens an (z.B. Workstation oder Produkt).

Konfigurieren der TCP/IPv4-Parameter

Wenn in Ihrem Netzwerk die IP-Adressen nicht automatisch über DHCP, BOOTP, RARP oder ein anderes Protokoll vergeben werden, müssen Sie u. U. die folgenden Einstellungen manuell eingeben, damit Sie im Netzwerk drucken können:

- IP-Adresse (4 Bytes)
- Teilnetzmaske (4 Bytes)
- Standardgateway (4 Bytes)

Eingeben oder Ändern der IP-Adresse

Sie können die aktuelle IP-Adresse des Geräts anzeigen, indem Sie im Hauptfenster die Option **Netzwerkadresse** berühren.

So geben Sie die IP-Adresse manuell ein:

1. Blättern Sie zu **Verwaltung**, und drücken Sie diese Option.
2. Blättern Sie zu **Erstes Einrichten**, und drücken Sie diese Option.
3. Drücken Sie **Netzwerk und E/A**.
4. Drücken Sie **Eingebetteter Jetdirect**.
5. Drücken Sie **TCP/IP**.
6. Drücken Sie **IPV4-Einstellungen**.
7. Drücken Sie **Konfig.-Methode**.
8. Drücken Sie **Manuell**.
9. Drücken Sie **Speichern**.
10. Drücken Sie **Manuelle Einstellungen**.
11. Drücken Sie **IP-Adresse**.
12. Drücken Sie das Eingabefeld für die IP-Adresse.
13. Geben Sie die IP-Adresse über das Tastenfeld des Touchscreens ein.
14. Drücken Sie **OK**.
15. Drücken Sie **Speichern**.

Eingeben der Teilnetzmaske

1. Blättern Sie zu **Verwaltung**, und drücken Sie diese Option.
2. Blättern Sie zu **Erstes Einrichten**, und drücken Sie diese Option.
3. Drücken Sie **Netzwerk und E/A**.

4. Drücken Sie **Eingebetteter Jetdirect**.
5. Drücken Sie **TCP/IP**.
6. Drücken Sie **IPV4-Einstellungen**.
7. Drücken Sie **Konfig.-Methode**.
8. Drücken Sie **Manuell**.
9. Drücken Sie **Speichern**.
10. Drücken Sie **Manuelle Einstellungen**.
11. Drücken Sie **Teilnetzmaske**.
12. Drücken Sie das Eingabefeld für die Teilnetzmaske.
13. Geben Sie die Teilnetzmaske über das Tastenfeld des Touchscreens ein.
14. Drücken Sie **OK**.
15. Drücken Sie **Speichern**.

Eingeben des Standardgateways

1. Blättern Sie zu **Verwaltung**, und drücken Sie diese Option.
2. Blättern Sie zu **Erstes Einrichten**, und drücken Sie diese Option.
3. Drücken Sie **Netzwerk und E/A**.
4. Drücken Sie **Eingebetteter Jetdirect**.
5. Drücken Sie **TCP/IP**.
6. Drücken Sie **IPV4-Einstellungen**.
7. Drücken Sie **Konfig.-Methode**.
8. Drücken Sie **Manuell**.
9. Drücken Sie **Speichern**.
10. Drücken Sie **Manuelle Einstellungen**.
11. Drücken Sie **Standard-Gateway**.
12. Drücken Sie das Eingabefeld für das Standardgateway.
13. Geben Sie die IP-Adresse des Standardgateways über das Tastenfeld des Touchscreens ein.
14. Drücken Sie **OK**.
15. Drücken Sie **Speichern**.

Konfigurieren der TCP/IPv6-Parameter

Informationen zum Konfigurieren des Geräts für ein TCP/IPv6-Netzwerk finden Sie im *HP Jetdirect-Druckserver-Administratorhandbuch*.

Netzwerkdienstprogramme

Der Drucker wird mit verschiedenen Dienstprogrammen geliefert, mit denen er sich problemlos in einem Netzwerk überwachen und verwalten lässt.

- HP Web Jetadmin: Informationen hierzu finden Sie unter [„HP Web Jetadmin“ auf Seite 70](#).
- Integrierter Webserver: Informationen hierzu finden Sie unter [„Integrierter Webserver“ auf Seite 70](#).

Weitere Komponenten und Dienstprogramme

Windows	Macintosh OS
<ul style="list-style-type: none">• Softwareinstallationsprogramm – automatisiert die Installation des Drucksystems• Online-Webregistrierung	<ul style="list-style-type: none">• Über das HP Drucker-Dienstprogramm können Sie auf einem Mac die Geräteeinstellungen ändern, den Status anzeigen und die Ereignisbenachrichtigung des Druckers einrichten. Dieses Dienstprogramm wird von Mac OS X V10.3 und höher unterstützt.

7 Papier und Druckmedien

- [Informationen zur Papier- und Druckmedienverwendung](#)
- [Unterstützte Papier- und Druckmedienformate](#)
- [Unterstützte Papiertypen](#)
- [Richtlinien für den Umgang mit Spezialpapier und -medien](#)
- [Einlegen des Papiers und der Druckmedien](#)
- [Konfigurieren von Fächern](#)
- [Auswählen eines Ausgabeziels](#)

Informationen zur Papier- und Druckmedienverwendung

Dieses Gerät unterstützt eine Vielzahl von Papiersorten und anderen Druckmedien entsprechend den in diesem Handbuch beschriebenen Richtlinien. Die Verwendung von Papiersorten oder Druckmedien, die diese Richtlinien nicht erfüllen, kann zu folgenden Probleme führen:

- Schlechte Druckqualität
- Vermehrte Papierstaus
- Vorzeitige Abnutzung des Geräts und dadurch erforderliche Reparaturen

Sie erzielen die besten Ergebnisse, wenn Sie ausschließlich Papiersorten und Druckmedien der Marke HP verwenden, die für Laserdrucker oder Mehrzweckverwendung zugelassen sind. Verwenden Sie keine Papiersorten oder Druckmedien für Tintenstrahldrucker. Hewlett-Packard rät von der Verwendung von Druckmedien anderer Hersteller ab, da HP deren Qualität nicht kontrollieren kann.

Es kann vorkommen, dass ein bestimmtes Medium alle in diesem Handbuch beschriebenen Richtlinien erfüllt und dennoch keine zufrieden stellenden Ergebnisse erzielt werden. Dies kann auf unsachgemäße Handhabung, unangemessene Temperatur- oder Feuchtigkeitsverhältnisse oder andere Aspekte zurückzuführen sein, über die Hewlett-Packard keine Kontrolle hat.

△ **ACHTUNG:** Die Verwendung von Papiersorten oder Druckmedien, die nicht den Spezifikationen von Hewlett-Packard entsprechen, kann Geräteprobleme verursachen, die eine Reparatur erforderlich machen. Eine derartige Reparatur fällt nicht unter die Gewährleistung oder Serviceverträge von Hewlett-Packard.

Unterstützte Papier- und Druckmedienformate

 **HINWEIS:** Sie erzielen die besten Druckergebnisse, wenn Sie das Format und den Typ des verwendeten Druckmediums vor dem Drucken im Druckertreiber auswählen.

Tabelle 7-1 Unterstützte Papier- und Druckmedienformate

Format	Abmessungen	Fach 1	Fach 2	Fächer 3, 4, 5
Letter	216 x 279 mm	✓	✓ ¹	✓ ¹
Letter gedreht	279 x 216 mm	✓	✓ ¹	✓ ¹
Legal	216 x 356 mm	✓	✓ ¹	✓ ¹
A4	210 x 297 mm	✓	✓ ¹	✓ ¹
A4 gedreht	297 x 210 mm	✓	✓ ¹	✓ ¹
Executive	184 x 267 mm	✓	✓ ¹	✓ ¹
Statement	139,7 x 215,9 mm	✓		
8,5 x 13	216 x 330 mm	✓	✓	✓
A3	297 x 420 mm	✓	✓ ¹	✓ ¹
A5	148 x 210 mm	✓	✓ ¹	✓ ¹
A6	105 x 148 mm	✓		
11 x 17	279 x 432 mm	✓	✓ ¹	✓ ¹
12 x 18	305 x 457 mm	✓		✓
B4 (JIS)	257 x 364 mm	✓	✓ ¹	✓ ¹
RA3	305 x 430 mm	✓		✓
SRA3	320 x 450 mm	✓		✓
B5 (JIS)	182 x 257 mm	✓	✓ ¹	✓ ¹
8k	270 x 390 mm	✓	✓	✓
16k	195 x 270 mm	✓	✓	✓
Benutzerdefiniert	98,55 x 139,70 mm bis 320 x 457,2 mm (3,9 x 5,5 bis 12,6 x 18 Zoll) ³	✓		
Benutzerdefiniert	148 x 210 mm bis 297 x 432 mm (5,8 x 8,2 bis 11,7 x 17 Zoll) ²		✓	
Benutzerdefiniert	148 x 210 mm bis 320 x 457,2 mm (5,8 x 8,2 bis 12,6 x 18 Zoll)			✓

¹ Fach erkennt Papierformat automatisch.

² Standardformate innerhalb des benutzerdefinierten Bereichs für Fach 2 sind: 8,5 x 13, RA4, SRA4, 8K (270 x 390), 16K (195 x 270)

³ Standardformate innerhalb des benutzerdefinierten Bereichs für Fächer 3, 4 und 5 sind: 8,5 x 13, RA4, SRA4, 8K (270 x 390), 16K (195 x 270), RA3, SRA3 und 12 x 18

Tabelle 7-2 Unterstützte Umschläge und Postkarten

Format	Abmessungen	Fach 1	Fächer 2, 3, 4, 5
Umschlag 9	98 x 225 mm	✓	
Umschlag #10	105 x 241 mm	✓	
Umschlag DL	110 x 220 mm	✓	
Umschlag C5	162 x 229 mm	✓	
Umschlag B5	176 x 250 mm	✓	
Umschlag C6	162 x 114 mm/6,4 x 4,5 Zoll	✓	
Umschlag Monarch	98 x 191 mm	✓	
Doppelte Postkarte	148 x 200 mm	✓	
US-Indexkarten	102 x 152 mm (4 x 6 Zoll) und 127 x 203 mm (5 x 8 Zoll)	✓	

¹ Gewichte von mehr als 160 g/m² erzielen eventuell keine guten Ergebnisse, schaden dem Produkt jedoch auch nicht.

Die folgenden Papierformate werden vom optionalen HP Ausgabestapler mit Hefter und 3 Fächern und dem HP Booklet Maker-Abschlussgerät unterstützt.

Tabelle 7-3 Unterstützte Papier- und Druckmedienformate des optionalen HP Ausgabestapler mit Hefter und 3 Fächern und dem HP Booklet Maker-Abschlussgerät

Format	Abmessungen	Stapeln ²	Schräges Heften (links schräg)	Schräges Heften (rechts schräg)	Zwei Heftklammern (oben oder seitlich)	Falten	Rückendrahtheftung
Letter	216 x 279 mm	✓	✓	✓	✓		
Letter gedreht	279 x 216 mm	✓	✓	✓		✓ ¹	✓ ¹
Legal	216 x 356 mm	✓	✓	✓		✓ ¹	✓ ¹
A4	210 x 297 mm	✓	✓	✓	✓		
A4 gedreht	297 x 210 mm	✓	✓	✓		✓ ¹	✓ ¹
Executive	184 x 267 mm	✓					
8,5 x 13	216 x 330 mm	✓					
A3	297 x 420 mm	✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓ ¹
A5	148 x 210 mm	✓					
A6	105 x 148 mm	✓					
Statement	140 x 216 mm	✓					
11 x 17 (Ledger)	279 x 432 mm	✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓ ¹
12 x 18	305 x 457 mm	✓					
B4 (JIS)	257 x 364 mm	✓	✓	✓	✓	✓ ¹	✓ ¹
RA3	305 x 430 mm	✓					

Tabelle 7-3 Unterstützte Papier- und Druckmedienformate des optionalen HP Ausgabestapler mit Hefter und 3 Fächern und dem HP Booklet Maker-Abschlussgerät (Fortsetzung)

Format	Abmessungen	Stapeln ²	Schräges Heften (links schräg)	Schräges Heften (rechts schräg)	Zwei Heftklammern (oben oder seitlich)	Falten	Rückendrahtheftung
SRA3	320 x 450 mm	✓					
B5 (JIS)	257 x 182 mm	✓					
B6 (JIS)	128 x 182 mm	✓					
8K	270 x 390 mm	✓					
16K	195 x 270 mm	✓					
Umschlag 9	98,4 x 225,4 mm	✓					
Umschlag 10	104,77 x 241,3 mm	✓					
Umschlag DL	110 x 220 mm	✓					
Umschlag C5	162 x 229 mm	✓					
Umschlag B5	176 x 250 mm	✓					
Umschlag C6	114 x 162 mm (4,49 x 6,38 Zoll)	✓					
Umschlag Monarch	98,42 x 190,5 mm	✓					
Doppelte Postkarte	148 x 200 mm	✓					
4 x 6 Indexkarte	102 x 152 mm	✓					
5 x 8 Indexkarte	127 x 203 mm	✓					
Benutzerdefiniert	98,55 x 139,70 mm bis 320 x 457,2 mm (3,9 x 5,5 bis 12,6 x 18 Zoll)						

¹ Nur Booklet Maker

² Für das Stapeln werden Fächer 1, 2 und 3 im Hefter/Stapler oder Fächer 1 und 2 im Booklet Maker verwendet.

Unterstützte Papiertypen

Tabelle 7-4 Papierinformationen für Fach 1

Typ	Spezifikationen	Menge	Treibereinstellungen	Medienausrichtung
Papier und Karton (Standardformate)	Bereich: 60 g/m ² bis 220 g/m ²	Maximale Stapelhöhe: 10 mm Entspricht 100 Blatt mit 75 g/m ²	Normalpapier oder keine Festlegung	Legen Sie das vorgedruckte oder vorgelochte Papier mit der zu bedruckenden Seite nach unten und der oberen Kante voran oder in Richtung Druckrückseite in das Fach ein.
Umschläge	Weniger als 60 g/m ² bis 90 g/m ²	Maximal 10 Umschläge	Umschlag	Kurze Kante voran, Klappe in Richtung Vorderseite des Produkts, mit der zu bedruckenden Seite nach oben
Etiketten	Maximale Stärke 0,23 mm	Maximale Stapelhöhe: 10 mm	Etiketten	Zu bedruckende Seite nach unten
Transparentfolien	Minimale Stärke 0,13 mm	Maximale Stapelhöhe: 10 mm	Transparentfolien	Zu bedruckende Seite nach unten
Schweres Papier	Stärke 0,13 mm	Maximale Stapelhöhe: 10 mm	Leichtes Hochglanzpapier, Hochglanzpapier oder schweres Hochglanzpapier	Zu bedruckende Seite nach unten
Hochglanzpapier	Bereich: 75 g/m ² bis 220 g/m ²	Maximale Stapelhöhe: 10 mm	Leichtes Hochglanzpapier, Hochglanzpapier oder schweres Hochglanzpapier	Zu bedruckende Seite nach unten
Fotomedien	60 g/m ² bis 220 g/m ²	Maximale Stapelhöhe: 10 mm		Zu bedruckende Seite nach unten
Einzelblattpapier	60 g/m ² bis 220 g/m ²	Maximale Stapelhöhe: 10 mm		Zu bedruckende Seite nach unten
Grobes Papier	60 g/m ² bis 220 g/m ²	Maximale Stapelhöhe: 10 mm		Zu bedruckende Seite nach unten

Tabelle 7-5 Papierinformationen für Fächer 2, 3, 4 und 5

Typ	Spezifikationen	Menge	Einstellungen	Medienausrichtung
Papier und Karton (Standardformate)	Bereich: 60 g/m ² bis 220 g/m ²	500 Blatt zu je 75 g/m ²	Normalpapier oder keine Festlegung	Legen Sie das vorgedruckte oder vorgelochte Papier mit der zu bedruckenden Seite nach oben und der oberen Kante in Richtung Rückseite des Fachs oder in Richtung rechte Seite des Fachs ein.

Tabelle 7-5 Papierinformationen für Fächer 2, 3, 4 und 5 (Fortsetzung)

Typ	Spezifikationen	Menge	Einstellungen	Medienausrichtung
Etiketten	Maximale Stärke 0,13 mm	Maximale Stapelhöhe: 54 mm	Etiketten	Zu bedruckende Seite nach oben
Transparentfolien	Minimale Stärke 0,13 mm	Maximale Stapelhöhe: 54 mm	Transparentfolien	Zu bedruckende Seite nach oben
Schweres Papier	Stärke 0,13 mm	Maximale Stapelhöhe: 54 mm	Leichtes Hochglanzpapier, Hochglanzpapier oder schweres Hochglanzpapier	Zu bedruckende Seite nach oben
Hochglanzpapier	75 g/m ² bis 220 g/m ²	Maximale Stapelhöhe: 54 mm	Leichtes Hochglanzpapier, Hochglanzpapier oder schweres Hochglanzpapier	Zu bedruckende Seite nach oben
Fotomedien	60 g/m ² bis 220 g/m ²	Maximale Stapelhöhe: 54 mm	Leichtes Hoch- glanzpapier, Hochglanzpapier oder schweres Hoch- glanzpapier	Zu bedruckende Seite nach oben
Einzelblattpapier	60 g/m ² bis 220 g/m ²	Maximale Stapelhöhe: 54 mm	Normal oder nicht bestimmt	Zu bedruckende Seite nach oben
Grobes Papier	60 g/m ² bis 220 g/m ²	Maximale Stapelhöhe: 54 mm	HP ToughPaper	Zu bedruckende Seite nach oben

Kapazität der Fächer 2, 3, 4 und 5 54 mm Höhe oder 500 Blatt Papier. Unterstützte Medientypen sind unter anderem: Einzelblattpapier, Etiketten, Transparentfolien, Glanzpapier, Glanzfolie, Fotomedien und strapazierfähiges Papier. Basisgewicht: 60-220 g/m².

Duplexdruck: Mit dem optionalen Duplexzubehör können beide Seiten eines Blatts automatisch bedruckt werden. Papierformate für automatischen Duplexdruck umfassen 175 bis 320 mm x 210 bis 457 mm. Der Gewichtsbereich für Medien umfasst 60 to 220 g/m².

 **HINWEIS:** HP Color Laser-Glanzpapier für Präsentationen (Q2546A) wird von diesem Produkt nicht unterstützt. Die Verwendung dieses Papiers kann einen Stau am Fixierer verursachen und eventuell den Austausch des Fixierers erforderlich machen. Zwei empfohlene Alternativen sind HP Color LaserJet-Glanzpapier für Präsentationen, satiniert (Q6541A) und HP Color LaserJet-Glanzpapier für Broschüren (Q6611A, Q6610A).

HINWEIS: Eine vollständige Liste von bestimmten HP Papieren, die vom Produkt unterstützt werden, finden Sie unter www.hp.com/sbso/product/supplies.

Richtlinien für den Umgang mit Spezialpapier und -medien

Mit diesem Gerät können Sie auf Spezialmedien drucken. Halten Sie sich an die folgenden Richtlinien, um zufrieden stellende Ergebnisse zu erzielen. Stellen Sie beim Bedrucken von Spezialpapier und -medien unbedingt im Druckertreiber den Typ und das Format ein, damit eine optimale Druckqualität gewährleistet ist.

△ **ACHTUNG:** HP LaserJet-Drucker verwenden Fixierer, um die trockenen Tonerpartikel punktgenau auf das Papier aufzubringen. Die HP Papiersorten für Laserdrucker wurden speziell für diese extreme Hitze entwickelt. Wenn Sie Papier für Tintenstrahldrucker verwenden, das nicht für diese Technologie ausgelegt ist, können Sie Ihren Drucker beschädigen.

Medientyp	Halten Sie sich an Folgendes	Vermeiden Sie Folgendes
Umschläge	<ul style="list-style-type: none"> • Bewahren Sie Umschläge flach liegend auf. • Verwenden Sie Umschläge, bei denen der Saum ganz bis zur Ecke reicht. • Verwenden Sie Umschläge mit abziehbaren Klebestreifen, die für Laserdrucker zugelassen sind. 	<ul style="list-style-type: none"> • Verwenden Sie keine Umschläge, die aneinander haften bzw. verknittert, eingerissen oder anderweitig beschädigt sind. • Verwenden Sie keine Umschläge mit Klammern, Verschlüssen, Sichtfenstern oder beschichtetem Futter. • Verwenden Sie keine Umschläge mit selbstklebenden Flächen oder anderen synthetischen Materialien.
Etiketten	<ul style="list-style-type: none"> • Verwenden Sie nur Etiketten, zwischen denen die Trägerfolie nicht frei liegt. • Verwenden Sie Etiketten, die flach aufliegen. • Verwenden Sie nur vollständige Etikettenbögen. 	<ul style="list-style-type: none"> • Verwenden Sie keine Etiketten mit Knicken, Blasen oder anderen Beschädigungen. • Bedrucken Sie Etikettenbögen nicht teilweise.
Transparentfolien	<ul style="list-style-type: none"> • Verwenden Sie nur Transparentfolien, die für Laserdrucker zugelassen sind. • Legen Sie Transparentfolien nach dem Herausnehmen aus dem Gerät auf einen ebenen Untergrund. 	<ul style="list-style-type: none"> • Verwenden Sie keine transparenten Druckmedien, die nicht für Laserdrucker zugelassen sind.
Briefkopfpapier oder vorgedruckte Formulare	<ul style="list-style-type: none"> • Verwenden Sie nur Briefkopfpapier oder vorgedruckte Formulare, die für Laserdrucker zugelassen sind. 	<ul style="list-style-type: none"> • Verwenden Sie kein geprägtes oder metallisches Briefkopfpapier.
Schweres Papier	<ul style="list-style-type: none"> • Verwenden Sie nur schweres Papier, das für Laserdrucker zugelassen ist und die Gewichtsspezifikationen des Geräts erfüllt. 	<ul style="list-style-type: none"> • Verwenden Sie kein Papier, das die für dieses Gerät empfohlenen Gewichtsspezifikationen überschreitet. Einzige Ausnahme ist HP Papier, das für dieses Gerät zugelassen ist.
Hochglanzpapier oder gestrichenes Papier	<ul style="list-style-type: none"> • Verwenden Sie nur gestrichenes Papier oder Hochglanzpapier, das für Laserdrucker zugelassen ist. 	<ul style="list-style-type: none"> • Verwenden Sie kein gestrichenes Papier oder Hochglanzpapier, das für Tintenstrahldrucker ausgelegt ist.

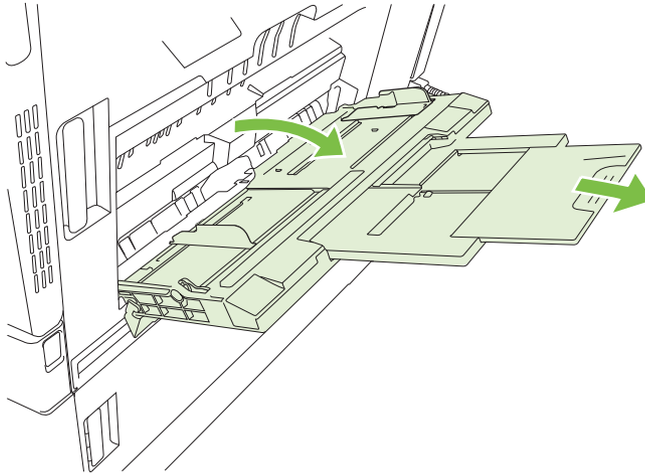
Einlegen des Papiers und der Druckmedien

Sie können verschiedene Medien in die Zufuhrfächer einlegen und dann am Bedienfeld das gewünschte Medium nach Typ oder Format anfordern.

Einlegen von Papier in Fach 1

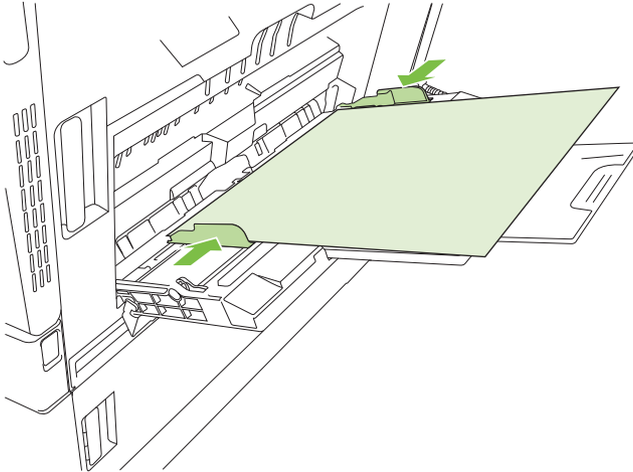
△ **ACHTUNG:** Um Staus zu vermeiden, sollten Sie während des Druckens niemals Papier in Fach 1 einlegen oder daraus entfernen.

1. Öffnen Sie Fach 1.



2. Stellen Sie die seitlichen Führungen auf die entsprechende Breite ein, und ziehen Sie die Fachverlängerung heraus, um das Papier zu stützen.
 3. Legen Sie das Papier mit der zu bedruckenden Seite nach unten in das Fach ein. Die obere Kante (bzw. das Umschlagende, das nicht frankiert wird) muss dabei zur Rückseite des Druckers weisen.
- 📄 **HINWEIS:** Legen Sie die Formate Letter gedreht und A4 gedreht mit der zu bedruckenden Seite nach unten und der unteren Kante in den Druckerweisend ein.
4. Achten Sie darauf, dass sich der Stapel vollständig unter den Laschen an den Führungen befindet und nicht über die Papierhöhenmarkierungen hinausragt.

5. Schieben Sie die seitlichen Führungen nach innen, bis sie am Papier anliegen, ohne es zu biegen.



Drucken von Umschlägen

Wenn in Ihrer Anwendung kein Umschlagformat verfügbar ist, wählen Sie dort oder im Druckertreiber die Seitenausrichtung **Querformat** aus. Beachten Sie die folgenden Richtlinien beim Einstellen der Ränder für den Absender und die Anschrift für Umschläge im Format Commercial Nr. 10 und DL:

Adressentyp	Linker Rand	Oberer Rand
Absender	15 mm	15 mm
Ziel	102 mm	51 mm

Bei Umschlägen anderer Formate passen Sie die Einstellungen für die Ränder nach Bedarf an.

Einlegen in die Fächer 2, 3, 4 und 5

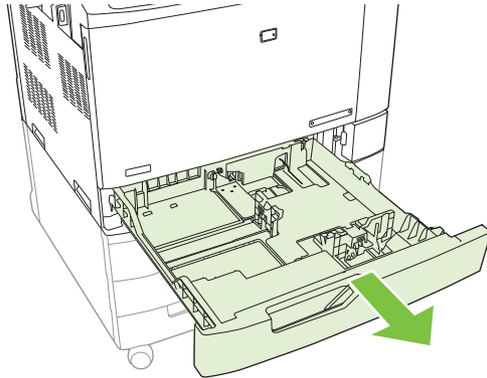
Fächer 2, 3, 4 und 5 fassen jeweils bis zu 500 Blatt Standardpapier oder einen Stapel von Etiketten oder anderem dicken Papier mit 54 mm Höhe.

Einlegen von Standardformat-Papier in Fächer 2, 3, 4 oder 5

Das Produkt erkennt in diesen 500-Blatt-Fächern automatisch die folgenden Standardformate: A3, A4, A4 gedreht, A5, B4 (JIS), B5 (JIS), Letter, Letter gedreht, Legal, Executive, 11x17.

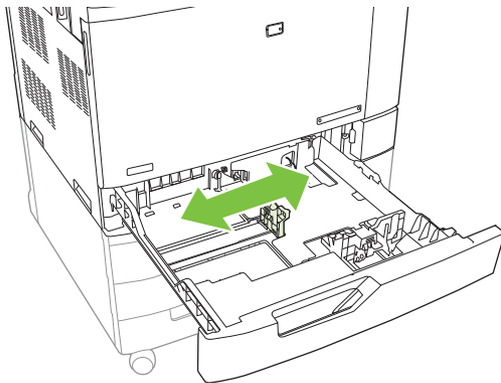
△ **ACHTUNG:** Drucken Sie keine Umschläge oder nicht unterstützten Formate in den 500-Blatt-Fächern aus. Drucken Sie diese Papiertypen nur in Fach 1.

1. Ziehen Sie das Fach aus dem Gerät.

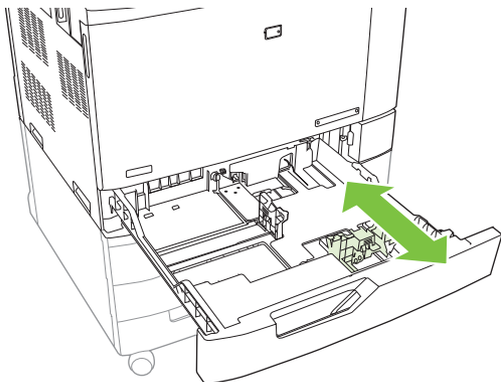


📄 **HINWEIS:** Öffnen Sie das Fach nicht, wenn es verwendet wird. Andernfalls kann es im Produkt zu Papierstaus kommen.

2. Passen Sie die Führung für die Papierbreite an, indem Sie die Anpassungsverriegelung zusammendrücken und dann die Führung entsprechend des verwendeten Papierformats verschieben.

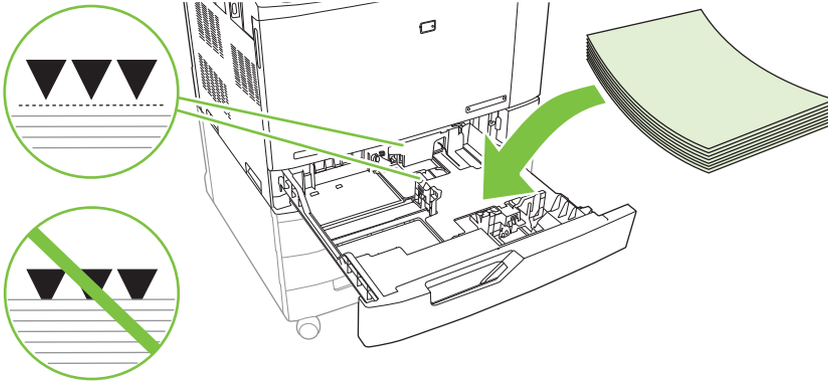


3. Passen Sie die Führung für die Papierlänge an, indem Sie die Anpassungsverriegelung zusammendrücken und dann die Führung entsprechend des verwendeten Papierformats verschieben.



4. Legen Sie das Papier mit der zu bedruckenden Seite nach oben in das Fach ein. Überprüfen Sie das Papier, um sicherzustellen, dass die Führungen das Papier leicht berühren, ohne es zu biegen.

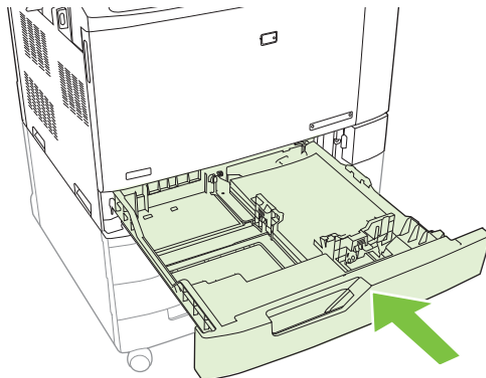
 **HINWEIS:** Um Staus zu vermeiden, legen Sie nicht zu viel Papier in das Fach ein. Vergewissern Sie sich, dass sich die Oberkante des Stapels unterhalb der Markierungen befindet.



 **HINWEIS:** Sie erzielen die beste Leistung, indem Sie das Fach vollständig füllen, ohne die Papierpackung aufzuteilen. Das Aufteilen der Packung kann dazu führen, dass mehrere Blätter zugleich eingezogen werden. Die Kapazität des Papierfachs kann variieren. Wenn Sie beispielsweise Papier mit einem Gewicht von 75 g/m² verwenden, kann eine ganze Packung von 500 Blatt in das Fach eingelegt werden. Wenn das Medium schwerer ist, passt nicht die gesamte Packung in das Fach. Legen Sie nicht zu viele Medien in das Fach ein.

HINWEIS: Wenn das Fach nicht richtig eingestellt ist, kann ein Fehler gemeldet werden oder ein Medienstau auftreten.

5. Schieben Sie das Fach in das Gerät. Auf dem Bedienfeld werden nun Papiertyp und -format des Fachs angezeigt. Wenn die Konfiguration nicht korrekt ist, berühren Sie auf dem Bedienfeld die Schaltfläche **Ändern**, und wählen Sie die korrekte Konfiguration aus. Wenn die Konfiguration richtig ist, berühren Sie die Schaltfläche **OK**.



Einlegen von erkennbaren Standardmedien in Fächer 2, 3, 4 oder 5

Die folgenden Medien mit Standardformat werden nicht automatisch erkannt, können aber in die 500-Blatt-Fächer eingelegt werden:

- Executive (JIS) (8,5 x 13)
- 12 x 18 (nur Fächer 3, 4 oder 5)
- B4 (ISO)

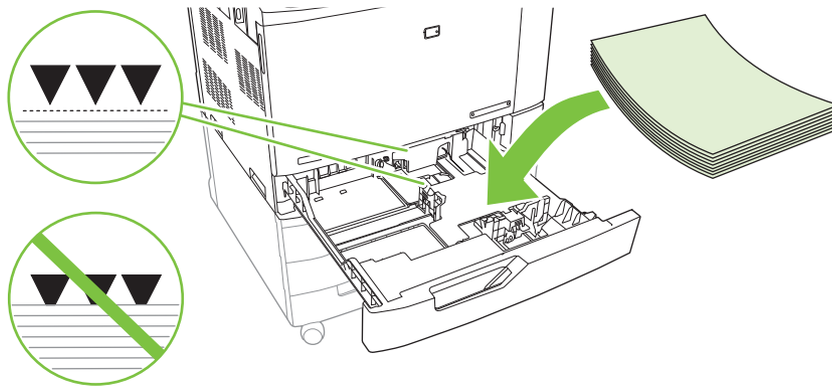
- RA3 (nur Fächer 3, 4 oder 5)
- SRA3 (nur Fächer 3, 4 oder 5)
- B5 (ISO)

△ **ACHTUNG:** Drucken Sie keine Umschläge oder nicht unterstützten Formate aus diesen 500-Blatt-Fächern. Drucken Sie diese Papiertypen nur aus Fach 1. Legen Sie nicht zu viele Medien in das Zufuhrfach ein, und öffnen Sie es nicht, wenn es verwendet wird. Sie können sonst Papierstaus verursachen.

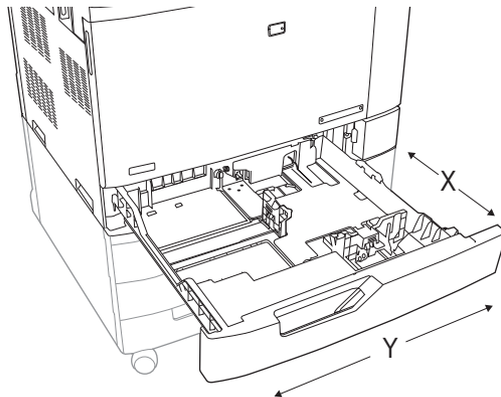
Einlegen von benutzerdefinierten Medien in Fach 2, 3, 4 oder 5

Wenn Sie Medien mit einem benutzerdefinierten Format verwenden, müssen Sie die Formateinstellung am Bedienfeld in **Benutzerdefiniert** ändern sowie die Maßeinheit, Breite und Länge festlegen. Weitere Informationen finden Sie unter [„Konfigurieren eines Fachs mit den Einstellungen des Druckjobs“ auf Seite 113](#).

1. Ziehen Sie das Fach aus dem Produkt heraus.
2. Legen Sie die Druckmedien ein. Führen Sie dazu Schritt 2 bis 4 im Abschnitt „Einlegen von Medien mit einem Standardformat in Fach 2, 3, 4 oder 5“ aus. Fahren Sie anschließend mit Schritt 3 in dieser Anleitung fort.



3. Schieben Sie das Fach in das Gerät. Auf dem Bedienfeld des Produkts wird nun die Typ- und Formatkonfiguration des Fachs angezeigt. Falls der Typ nicht korrekt ist oder Sie bestimmte benutzerdefinierte Abmessungen angeben möchten, berühren Sie **Ändern**, wenn Sie auf dem Bedienfeld zum Ändern von Format oder Typ aufgefordert werden.

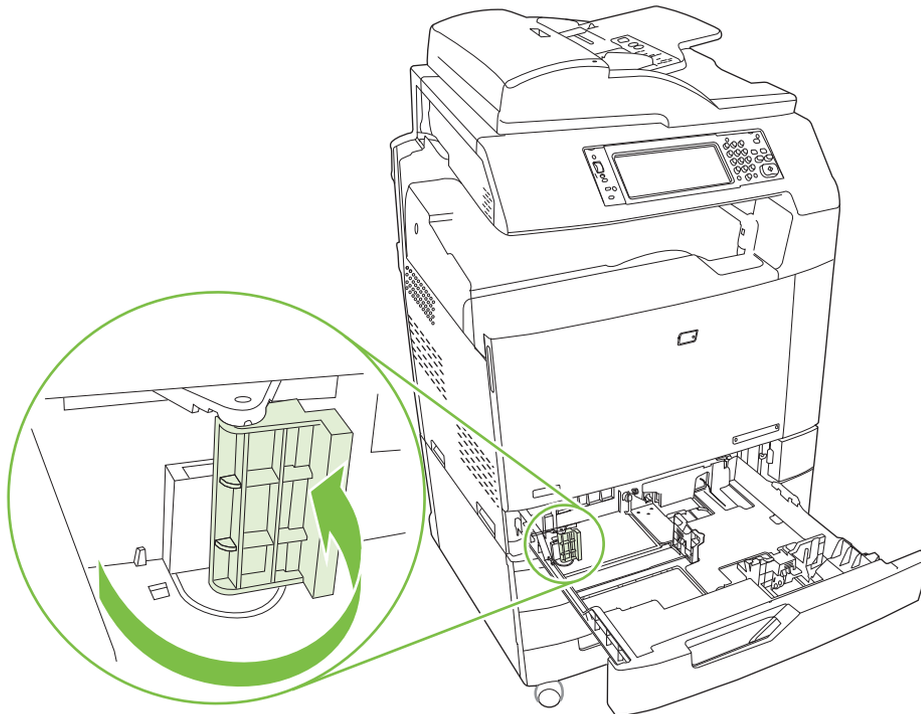


4. Wählen Sie **Benutzerdefiniert** aus, und wählen Sie anschließend die **Maßeinheit**, **Breite** und **Länge** für das benutzerdefinierte Papierformat aus.
5. Wählen Sie den Papiertyp aus, und berühren Sie **Speichern**.
6. Wenn die Konfiguration richtig ist, berühren Sie **Speichern**.

Einlegen von großen Papierformaten in Fach 3, 4 oder 5

Folgen Sie diesen Anweisungen, wenn Sie Papier der Formate 11x17, RA3, SRA3 oder 13x18 in Fach 3, 4 oder 5 einlegen.

1. Ziehen Sie Fach 3, 4 oder 5 heraus.
2. Passen Sie die Führung für die Papierbreite an, indem Sie die Anpassungsverriegelung zusammendrücken und dann die Führung entsprechend des verwendeten Papierformats verschieben.
3. Legen Sie das Papier in das Fach ein.
4. Bewegen Sie den Papierstopphebel in die korrekte Stellung für das verwendete Papier.



- Für Papier im Format SRA3 drehen Sie den Hebel vollständig nach links.
 - Für Papier im Format A3 oder 11x17 drehen Sie den Hebel in die mittlere Stellung herunter.
 - Für Papier im Format RA3 oder 12x18 drehen Sie den Hebel vollständig nach rechts.
5. Schieben Sie das Fach in das Gerät. Auf dem Bedienfeld werden nun Typ und Format der Medien im Fach angezeigt. Wenn die Konfiguration nicht korrekt ist, berühren Sie die Schaltfläche **Ändern**, und konfigurieren Sie das Fach für den richtigen Typ und das richtige Format. Wenn die Konfiguration richtig ist, berühren Sie die Schaltfläche **OK**.

Einlegen von Papier mit Briefkopf, Vordruck oder Lochung

Um auf Papier mit Briefkopf, Vordruck oder Lochung einen korrekten Ausdruck zu erstellen, müssen Sie überprüfen, ob das Papier ordnungsgemäß in das Fach eingelegt ist. Sie müssen eventuell auch die Einstellung **Bilddrehung** auf dem Bedienfeld des Produkts anpassen. Die Einstellung **Bilddrehung** wird verwendet, um Sprachen anzupassen, die von links nach rechts (Standard) oder von rechts nach links gelesen werden.

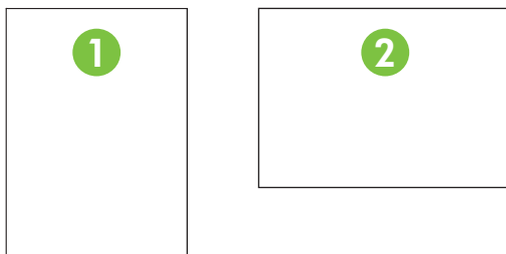
Ändern der Einstellung „Bilddrehung“

1. Navigieren Sie auf dem Home-Bildschirm des Bedienfelds nach unten, und berühren Sie **Administration**.
2. Navigieren Sie nach unten, und berühren Sie **Geräteverhalten**.
3. Navigieren Sie nach unten, und berühren Sie **Facheigenschaften**.
4. Navigieren Sie nach unten, und berühren Sie **Bilddrehung**.
5. Wählen Sie die korrekte Bilddrehungsoption aus. Die Standardeinstellung lautet **Links nach rechts**.
6. Berühren Sie die Schaltfläche **OK**.

Auswählen der korrekten Ausrichtung zum Einlegen von Papier mit Briefkopf, Vordruck oder Lochung

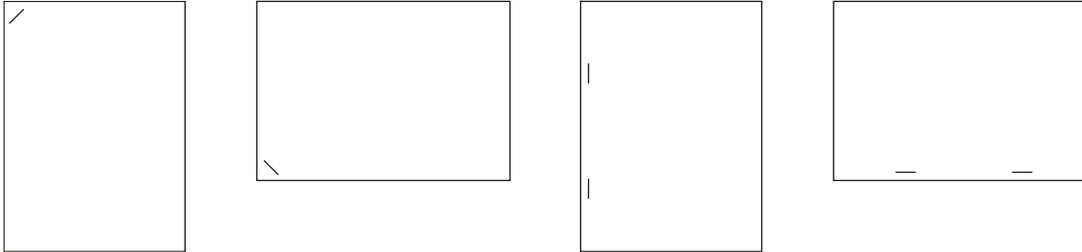
Die unten angeführten Tabellen dienen als Richtlinien für das Einlegen von Papier mit Briefkopf, Vordruck oder Lochung. In der ersten Tabelle wird die Ausrichtung angezeigt, in der das Medium in das Fach eingelegt werden muss, wenn die **Bilddrehung** auf **Links nach rechts** eingestellt ist, d.h. die Sprache wird von links nach rechts gelesen. In der zweiten Tabelle wird die Ausrichtung angezeigt, in der das Medium in das Fach eingelegt werden muss, wenn die **Bilddrehung** auf **Rechts nach links** eingestellt ist, d.h. die Sprache wird von rechts nach links gelesen. Die Tabelle enthält zudem die folgenden Informationen:

- Den Papiertyp: Briefkopf, Vordruck oder Lochung.
- Das Papierfach: Fach 1 oder Fächer 2 bis 5.
- Bildausrichtung: Hochformat (1) oder Querformat (2).



- Einseitiger oder beidseitiger Druck (Duplexdruck)

- Heftung: Der optionale Hefter/Stapler oder das Broschürengerät- Ausgabezubehör muss zum Heften von Druck- oder Kopierjobs angeschlossen sein. Die Heftklammerposition kann sich auf „Eine links“, eine Klammer schräg in der linken oberen Ecke, oder „Zwei links“, zwei Klammern auf der linken langen Seite, belaufen. Weitere Informationen zum Heften finden Sie unter [„Verwenden des Hefters“ auf Seite 126](#).



- Der Pfeil in der Grafik zeigt die Richtung an, in der das Papier in den Drucker eingelegt wird. Die Papiergrafik zeigt die Richtung an, in der das Papier in das Papierfach zu legen ist. Standardmäßig wird das Papier mit der langen Seite zuerst eingeführt. So werden die besten Druck- und Kopierergebnisse erzielt.

Tabelle 7-6 Einlegen von Papier mit Briefkopf, Vordruck oder Lochung – Bildrotation = Links nach rechts

Papiertyp und -fach	Bildausrichtung	Duplexmodus	Optionen für Heftklammerposition	Einlegen für Vorschuss mit langer Seite	Einlegen für Vorschuss mit kurzer Seite
Briefkopf oder Vordruck – Fach 1	Hochformat	1-seitig	Eine links, zwei links		
Briefkopf oder Vordruck – Fach 1	Hochformat	Zweiseitig	Eine links, zwei links		
Briefkopf oder Vordruck – Fach 1	Querformat	1-seitig	Eine links, zwei links		
Briefkopf oder Vordruck – Fach 1	Querformat	Zweiseitig	Eine links, zwei links		
Briefkopf oder Vordruck – Fächer 2 bis 5	Hochformat	1-seitig	Eine links, zwei links		

Tabelle 7-6 Einlegen von Papier mit Briefkopf, Vordruck oder Lochung – Bildrotation = Links nach rechts (Fortsetzung)

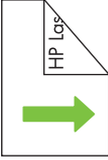
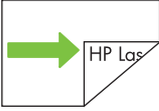
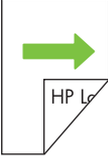
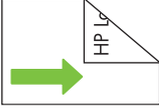
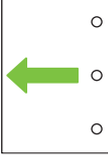
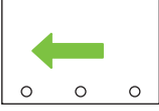
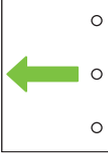
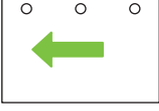
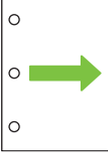
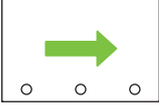
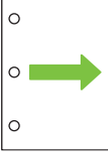
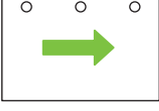
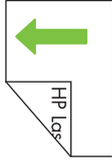
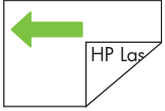
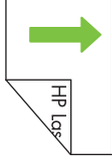
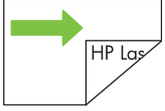
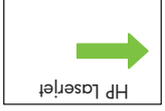
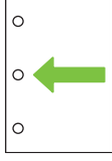
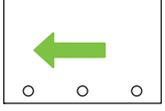
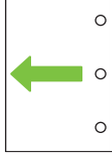
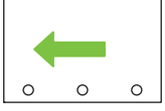
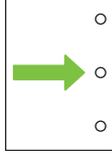
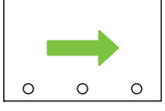
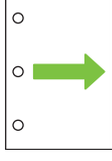
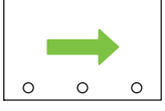
Papiertyp und -fach	Bildausrichtung	Duplexmodus	Optionen für Heftklammernposition	Einlegen für Vorschuss mit langer Seite	Einlegen für Vorschuss mit kurzer Seite
Briefkopf oder Vordruck – Fächer 2 bis 5	Hochformat	Zweiseitig	Eine links, zwei links		
Briefkopf oder Vordruck – Fächer 2 bis 5	Querformat	1-seitig	Eine links, zwei links		
Briefkopf oder Vordruck – Fächer 2 bis 5	Querformat	Zweiseitig	Eine links, zwei links		
Lochung – Fach 1	Hochformat	1-seitig oder 2-seitig	Eine links, zwei links		
Lochung – Fach 1	Querformat	1-seitig oder 2-seitig	Eine links, zwei links		
Lochung – Fächer 2 bis 5	Hochformat	1-seitig oder 2-seitig	Eine links, zwei links		
Lochung – Fächer 2 bis 5	Querformat	1-seitig oder 2-seitig	Eine links, zwei links		

Tabelle 7-7 Einlegen von Papier mit Briefkopf, Vordruck oder Lochung – Bild Drehung = Rechts nach links

Papiertyp und -fach	Bildausrichtung	Duplexmodus	Optionen für Heftklammernposition	Einlegen für Vorschuss mit langer Seite	Einlegen für Vorschuss mit kurzer Seite
Briefkopf oder Vordruck – Fach 1	Hochformat	1-seitig	Eine rechts, zwei rechts		
Briefkopf oder Vordruck – Fach 1	Querformat	Zweiseitig	Eine rechts, zwei rechts		
Briefkopf oder Vordruck – Fächer 2 bis 5	Hochformat	Zweiseitig	Eine rechts, zwei rechts		
Briefkopf oder Vordruck – Fächer 2 bis 5	Querformat	1-seitig	Eine rechts, zwei rechts		
Lochung – Fach 1	Hochformat	1-seitig oder 2-seitig	Eine rechts, zwei rechts		
Lochung – Fach 1	Querformat	1-seitig oder 2-seitig	Eine rechts, zwei rechts		
Lochung – Fächer 2 bis 5	Hochformat	1-seitig oder 2-seitig	Eine rechts, zwei rechts		
Lochung – Fächer 2 bis 5	Querformat	1-seitig oder 2-seitig	Eine rechts, zwei rechts		

Konfigurieren von Fächern

Das Produkt fordert Sie in den folgenden Situationen automatisch zum Konfigurieren des Medientyps und -formats für ein Fach auf:

- Wenn Sie Papier in das Fach einlegen.
- Wenn Sie über den Druckertreiber oder eine Softwareanwendung ein bestimmtes Fach oder einen bestimmten Medientyp für einen Druckauftrag angeben, und das Fach nicht für die Einstellungen des Druckjobs konfiguriert ist.

Die folgende Meldung wird auf dem Bedienfeld angezeigt: **Fach <x> [Typ] [Format] Um Format/Typ zu ändern, berühren Sie „Ändern“. Zum Übernehmen berühren Sie „OK“.**



HINWEIS: Die Aufforderung wird nicht angezeigt, wenn Sie aus Fach 1 drucken und dieses auf **Benutzerdefiniert** und **Beliebiger Typ** eingestellt ist.

HINWEIS: Wenn Sie bereits mit anderen HP LaserJet Produktmodellen gearbeitet haben, sind Sie es unter Umständen gewohnt, Fach 1 im Modus **Zuerst** oder im Modus **Kassette** zu konfigurieren. Auf dem HP Color LaserJet CM6049f entspricht das Einrichten von Fach 1 auf **Benutzerdefiniert** dem Modus **Zuerst**. Wenn Sie das Medienformat für Fach 1 auf eine andere Einstellung als **Benutzerdefiniert** setzen, entspricht dies dem Modus **Kassette**.

Konfigurieren eines Fachs beim Einlegen von Papier

1. Legen Sie Papier in das Fach ein. Schließen Sie das Fach, sofern Sie Fach 2, 3, 4 oder 5 verwenden.
2. Die Meldung mit der Fachkonfiguration wird angezeigt.
3. Berühren Sie die Schaltfläche **OK**, um die erkannten Spezifikationen (Format und Typ) anzunehmen, oder berühren Sie **Ändern**, um ein anderes Papierformat bzw. einen anderen Papiertyp auszuwählen.
4. Wählen Sie das korrekte Papierformat und den korrekten Papiertyp aus, und berühren Sie **OK**.



HINWEIS: Das Produkt erkennt die meisten Papierformate in den Fächern 2, 3, 4 und 5 automatisch.

Konfigurieren eines Fachs mit den Einstellungen des Druckjobs

1. Wählen Sie in der Softwareanwendung das Zufuhrfach, das Medienformat und den Medientyp aus.
2. Senden Sie den Auftrag an den Drucker.

Wenn das Fach konfiguriert werden muss, wird die Meldung **<Typ> <Format> in Fach x einlegen** angezeigt.

3. Legen Sie Papier des angegebenen Typs und mit dem angegebenen Papierformat in das Fach ein, und schließen Sie das Fach.
Zum Festlegen eines benutzerdefinierten Formats berühren Sie **Ändern**.
4. Wenn die Meldung **Fach <x> Format=<Format>** angezeigt wird, berühren Sie **OK**, um das Format zu bestätigen.
5. Wenn die Meldung **Fach <x> Typ=<Typ>** angezeigt wird, berühren Sie zur Bestätigung des Typs **OK**, um mit dem Job fortzufahren.

Automatische Medientyperkennung (automatischer Erkennungsmodus)

Der Sensor für die automatische Medientyperkennung funktioniert nur, wenn das entsprechende Fach für beliebiger Typ oder „Normal“ konfiguriert wurde. Wird ein Fach für einen anderen Typ, beispielsweise Briefpapier oder Glanzpapier, konfiguriert, wird die Papiersortenerkennung für dieses Fach deaktiviert.

Die Drucker der HP Color LaserJet CM6049f MFP ordnen viele Papiertypen automatisch in die folgenden Kategorien ein:

- Normalpapier
- Transparentfolien
- Hochglanz
- Extraschweres Glanzpapier
- Glanzfolie
- Schwer

Sie können jedoch auch einen bestimmten Papiertyp im Job oder für ein Fach auswählen.

Automatische Erkennung (Einstellungen)

Vollständige Erkennung (Standard für Fach 1)

- Das Produkt erkennt leichtes und schweres Papier, Normalpapier, Hochglanzpapier, strapazierfähiges Papier und Overhead-Transparentfolien.
- Jedes Mal, wenn der Drucker mit einem Druckauftrag beginnt, hält er bei der ersten Seite an, um den Papiertyp zu erkennen.
- Dies ist der langsamste Modus.

Erweiterte Einstellung (Standard für Fächer 2, 3, 4 und 5)

- Jedes Mal, wenn der Drucker mit einem Druckauftrag beginnt, hält er bei der ersten Seite an, um den Papiertyp zu erkennen.
- Der Drucker geht davon aus, dass die zweite und alle weiteren Seiten von demselben Papiertyp wie die erste Seite sind.
- Dies ist der zweitschnellste Modus. Er ist für Stapel von derselben Papiersorte geeignet.

Nur Transp.-Folie

- Der Drucker hält bei keinen Seiten an, er unterscheidet jedoch zwischen Transparentfolien (Modus „Trnspfolie“) und Papier (Modus „Normal“).
- Dies ist der schnellste Modus und zum Drucken großer Mengen im normalen Modus geeignet.

Weitere Informationen zu diesen Optionen finden Sie unter [„Druckqualität \(Menü\)“ auf Seite 49](#).

Auswählen von Papier nach Quelle, Typ oder Format

In den Microsoft Windows-Betriebssystemen wirken sich drei Einstellungen im Druckertreiber darauf aus, wie die Medien zum Drucken eingezogen werden. Dies sind die Einstellungen *Quelle*, *Typ* und *Format* im Dialogfeld **Seite einrichten**, **Drucken** oder **Eigenschaften von Drucker** der meisten

Softwareprogramme. Wenn Sie diese Einstellungen nicht ändern, wählt das Produkt anhand der Standardeinstellungen automatisch ein Fach aus.

Quelle

Um nach *Quelle* zu drucken, wählen Sie ein bestimmtes Fach aus, von dem das Produkt einziehen soll. Wenn Sie ein Fach auswählen, das für einen Typ oder ein Format konfiguriert ist, die nicht mit dem Druckjob übereinstimmen, fordert Sie das Produkt auf, Druckmedien des entsprechenden Typs oder Formats in das Fach einzulegen, bevor der Druckvorgang gestartet wird. Wenn Sie das Fach laden, beginnt der Drucker zu drucken.

Typ und Format

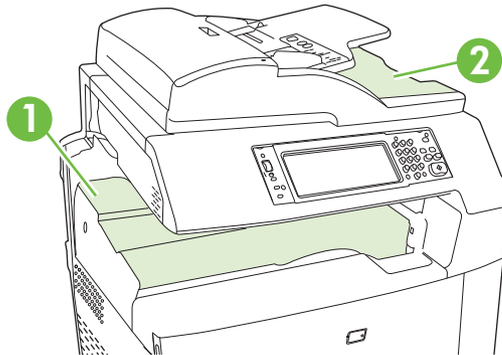
Wenn Sie mit der Einstellung *Typ* oder *Format* drucken, erfolgt der Einzug aus dem Fach, in dem Medien mit diesem Typ oder Format eingelegt sind. Die Auswahl des Druckmediums nach Typ anstatt nach Quelle kommt einem Sperren von Fächern gleich und schützt vor der versehentlichen Verwendung von Spezialmedien. Wenn ein Fach z.B. für Briefkopfpapier konfiguriert ist und Sie Normalpapier auswählen, zieht das Produkt nicht das Briefkopfpapier aus diesem Fach ein. Stattdessen wird aus einem Fach gedruckt, in dem Normalpapier eingelegt ist und das am Bedienfeld für Normalpapier konfiguriert wurde. Die Auswahl der Medien nach Typ und Format führt bei schwerem Papier, bei Glanzpapier und Transparentfolien zu einer deutlich besseren Druckqualität. Falsche Einstellungen können unter Umständen eine unbefriedigende Druckqualität zur Folge haben. Wählen Sie zum Bedrucken von Spezialmedien (z. B. Etiketten oder Transparentfolien) immer den Typ aus. Wählen Sie zum Bedrucken von Umschlägen möglichst immer das Format aus.

- Wenn Sie nach Typ oder Format drucken möchten, wählen Sie den Typ bzw. das Format je nach Anwendung im Dialogfeld **Seite einrichten**, **Drucken** oder **Eigenschaften von Drucker** aus.
- Wenn Sie häufig auf einem bestimmten Medientyp oder -format drucken, konfigurieren Sie das Fach für diesen Typ oder dieses Format. Wenn Sie dann diesen Typ oder dieses Format beim Drucken eines Auftrags auswählen, zieht das Produkt die Medien aus dem Fach ein, das für diesen Typ bzw. dieses Format konfiguriert ist.

Auswählen eines Ausgabeziels

Standardausgabefächer

Die gedruckten Seiten können in das Ausgabefach des automatischen Vorlageneinzugs (ADF) oder in das Standardausgabefach ausgegeben werden.



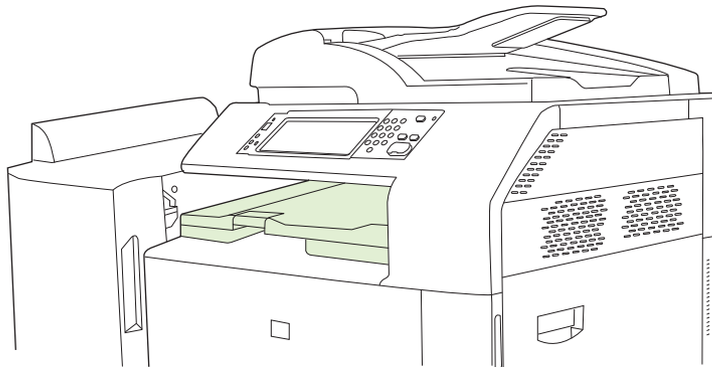
- | | |
|---|--------------------------------------|
| 1 | Standardausgabefach |
| 2 | ADF-Ausgabefach (für Kopieoriginale) |

Wenn Sie Dokumente über den automatischen Vorlageneinzug (ADF) scannen oder kopieren, werden die Originale automatisch im ADF-Ausgabefach ausgegeben. Die über das Scannerglas erstellten Kopien werden im Standardausgabefach oder in den Ausgabefächern des Hefters/Staplers bzw. der Mailbox mit drei Fächern ausgegeben.

Die von einem Computer an das Produkt gesendeten Dokumente werden im Standardausgabefach oder in den Ausgabefächern des Hefters/Staplers bzw. der Mailbox mit drei Fächern ausgegeben.

Optionales Ausgabezubehör

Mit dem Produkt kann ein optionaler Ausgabestapler mit Hefter und 3 Fächern oder ein Broschürengerät-Abschlussgerät installiert werden. Wenn Zubehör installiert ist, wird eine Ausgabezubehörbrücke an der Oberseite des Produkts hinzugefügt, so dass das Produkt die Druckjobs an die Ausgabefächer des Zubehörs weiterleiten kann.



Funktionen des Ausgabestaplers mit Hefter und 3 Fächern

Tabelle 7-8 Funktionen des Ausgabestaplers mit Hefter und 3 Fächern

Druckjobsortierung	Jede Kopie eines Jobs wird jeweils auf eine Seite des Ausgabefachs geschoben, um die einzelnen Kopien voneinander zu trennen. (Unterstützte Papierformate: A3, A4, A4 gedreht, A5, B4, B5, Ledger, Legal, Letter, Letter gedreht, Statement.)
Drei Betriebsmodi	Beim Mailbox-Modus wird jedes Fach einem Benutzer bzw. einer Benutzergruppe zugewiesen. Beim Stapel-Modus werden alle drei Ausgabefächer für sämtliche Druckjobs verwendet; ist ein Fach voll, werden die Jobs an das nächste Fach weitergeleitet. Beim Funktionsmodus werden Kopien an Fach 1, Faxnachrichten an Fach 2 und Druckjobs an Fach 3 gesendet.
Hefter	Eingebauter Hefter heftet Jobs von bis zu 50 Blatt oder 30 geheftete Jobs. Blätter können an einer Stelle an der Vorderseite, einer Stelle an der Rückseite oder zwei Stellen an der Seite oder oben geheftet werden.
Ausgabefächer mit großem Fassungsvermögen	Der Stapler verfügt über drei Fächer: ein Fach für 100 Blatt, ein Fach für 500 Blatt und ein Fach für 1000 Blatt.

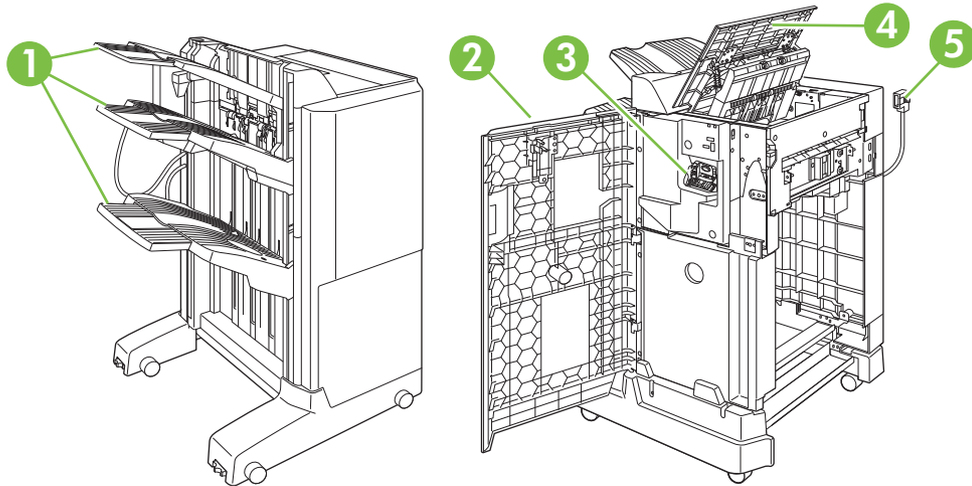
Funktionen des Booklet Maker-Abschlussgeräts

Tabelle 7-9 Funktionen des Booklet Maker-Abschlussgeräts

Erstellen von Broschüren	Mit Hilfe der Funktion zum Erstellen von Broschüren werden Druckjobs von 2 bis 15 Seiten zu einer Broschüre gefaltet und geheftet.
Falten	Einzelblattjobs können automatisch in der Mitte gefaltet werden.
Druckjobsortierung	Jede Kopie eines Jobs wird jeweils auf eine Seite des Ausgabefachs geschoben, um die einzelnen Kopien voneinander zu trennen. (Unterstützte Papierformate: A3, A4, A4 gedreht, A5, B4, B5, Ledger, Legal, Letter, Letter gedreht, Statement.)
Zwei Betriebsmodi	Im Mailbox-Modus wird jedes Fach einer Benutzergruppe zugeordnet. Im Staplermodus werden beide Ausgabefächer für alle Druckjobs verwendet. Wenn das obere Fach voll ist, werden Jobs an das nächste Fach weitergeleitet.
Hefter	Eingebauter Hefter heftet Jobs von bis zu 50 Blatt oder 30 geheftete Jobs. Blätter können an einer Stelle an der Vorderseite, einer Stelle an der Rückseite oder zwei Stellen an der Seite oder oben geheftet werden.
Ausgabefächer mit großem Fassungsvermögen	Der Stapler verfügt über drei Fächer: zwei Fächer für 1000 Blatt und ein Fach für bis zu 25 geheftete Broschüren.

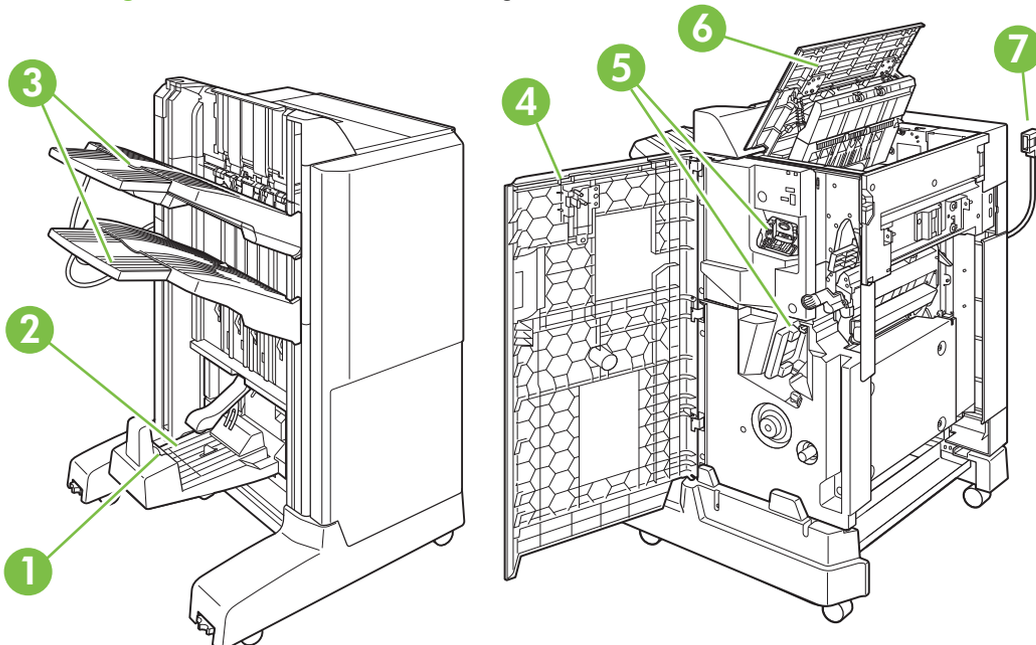
Zubehörübersicht

Abbildung 7-1 Ausgabestapler mit Hefter und 3 Fächern



1	Ausgabefächer
2	Vordere Klappe
3	Heftereinheit
4	Obere Abdeckung
5	Verbindungskabel

Abbildung 7-2 Booklet Maker-Abschlussgerät



1	Führung des Broschürenfachs
2	Broschürenausgabefach
3	Stapelausgabefächer

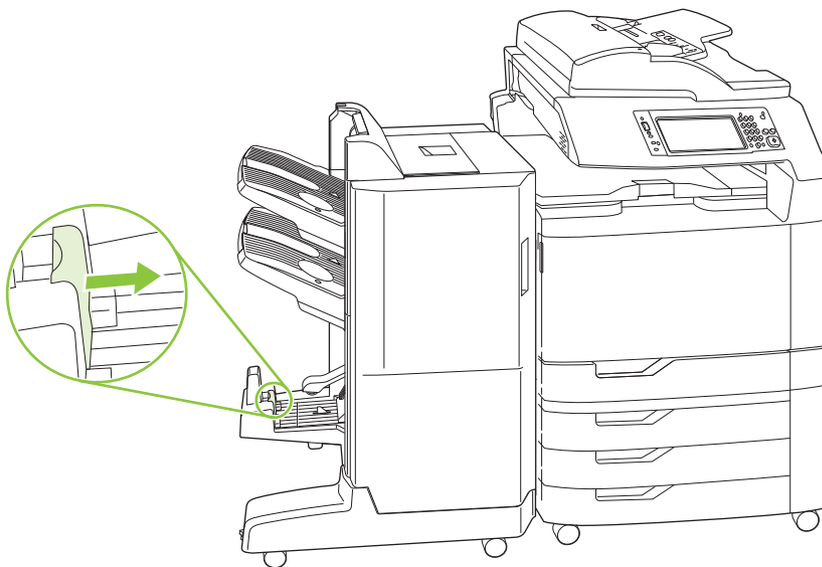
4	Vordere Klappe
5	Hefereinheiten
6	Obere Abdeckung
7	Verbindungskabel

Verwenden der Broschüreneinstellungsfunktion

Sie können vom Druckertreiber Broschüren erstellen oder zu diesem Zweck ein Originaldokument kopieren.

Vor dem Erstellen einer Broschüre müssen Sie für die Führung des Broschürenfachs das zu verwendende Papierformat einstellen:

- Geschlossen: 11x17, Legal, A3 oder B4
- Geöffnet: Letter gedreht, A4 gedreht



Erstellen einer Broschüre vom Druckertreiber

1. Klicken Sie im Menü **Datei** des Softwareprogramms auf **Drucken**.
2. Wählen Sie HP Color LaserJet CM6049f MFP aus.
3. Klicken Sie auf **Eigenschaften**, und klicken Sie anschließend auf **Broschürendruck**.
4. Legen Sie die Einstellungen für **Papierquelle**, **Papierformate**, **Papertyp**, **Ausrichtung**, **Broschürenlayout**, **Dokument drucken auf** und **Heften** fest, und klicken Sie anschließend auf **OK**.
5. Klicken Sie zum Drucken auf **OK**.

Erstellen einer Broschüre von einer Kopie

Dokumente können vom automatischen Vorlageneinzug (ADF) oder durch Platzieren des Dokuments auf das Scannerglas kopiert werden.

1. Berühren Sie im Bedienfeld die Option **Kopieren**.
2. Navigieren Sie zu **Broschüren-Format**, und berühren Sie diese Option.
3. Berühren Sie **Broschüren-Format ein**.
4. Für **Originalseiten** berühren Sie **1-seitig** oder **2-seitig**.
5. Berühren Sie **OK**, und berühren Sie anschließend **Start**.

Konfigurieren des Zubehörbetriebsmodus

Auswählen des Betriebsmodus am Bedienfeld

Sie können den Betriebsmodus für den Hefter/Stapler oder das Broschürengerät über das Bedienfeld auswählen.

1. Berühren Sie am Bedienfeld **Administration**, und berühren Sie anschließend **Geräteverhalten**.
2. Berühren Sie **MFA-3-Fach-Hefter** oder **Multifunktions-Abschlussgerät**.
3. Berühren Sie **Betriebsmodus**, und wählen Sie den zu verwendenden Betriebsmodus aus.
 - Wenn der Modus „Mailbox“ verwendet wird, wird jedes Fach einem Benutzer oder eine Benutzergruppe zugeordnet. Wenn ein Benutzer einen Job sendet, wird dieser Job an das entsprechende Fach weitergeleitet.
 - Bei Verwendung des Stapel-Modus und Installation des optionalen Ausgabestaplers mit Hefter und 3 Fächern werden die drei Fächer als ein größeres Fach behandelt. Wenn ein Fach voll ist, werden Jobs automatisch zum nächsten Fach weitergeleitet. Wenn der Modus „Stapler“ verwendet wird und das Booklet Maker-Abschlussgerät installiert ist, werden die oberen zwei Fächer als ein Fach behandelt und das dritte Fach für Broschüren reserviert.
 - Bei Verwendung des Funktions-Modus (nur Ausgabestapler mit Hefter und 3 Fächern) wird jedes Fach einer bestimmten Jobart zugewiesen. Dabei ist Fach 1 in der Regel für Kopien, Fach 2 für Faxnachrichten und Fach 3 für das Drucken zuständig. Diese Werte können im Menü „Standard-Joboptionen“ für Kopien, Faxnachrichten und Drucke geändert werden.



HINWEIS: Verwenden Sie den integrierten Webserver, um Ausgabefächer bestimmten Benutzern oder Benutzergruppen zuzuordnen. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [„Eingebetteter Webserver“ auf Seite 191](#).

Auswählen des Betriebsmodus im Druckertreiber

1. Klicken Sie auf **Start**, zeigen Sie auf **Einstellungen**, und klicken Sie auf **Drucker** (Windows 2000), oder klicken Sie auf **Drucker und Faxgeräte** (Windows XP).

Klicken Sie auf dem Vista-Computer auf **Start**, dann auf **Systemsteuerung** und anschließend in der Kategorie **Hardware und Sound** auf **Drucker**.
2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Symbol des HP Geräts, und wählen Sie **Eigenschaften** oder **Druckeinstellungen** aus.

3. Klicken Sie auf das Register **Geräteeinstellungen**.

4. Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:

Automatische Konfiguration: Klicken Sie unter **Installationsoptionen** in der Liste **Automatische Konfiguration** auf **Jetzt aktualisieren**.

- Oder -

Manuelle Konfiguration: Wählen Sie unter **Installationsoptionen** den entsprechenden Betriebsmodus in der Liste **Zubehörausgabefach** aus.

5. Klicken Sie auf **Übernehmen**, um die Einstellungen zu speichern.

Auswählen des Betriebsmodus der Mailbox mit drei Fächern im Druckertreiber (Mac OS X)

1. Klicken Sie im Menü **Apple** auf **Systemeinstellungen**.

2. Klicken Sie im Fenster **Systemeinstellungen** auf **Drucker und Fax**.

3. Klicken Sie auf **Drucker einrichten**. Die **Druckerliste** wird angezeigt.

4. Markieren Sie das HP Produkt, und klicken Sie im Menü **Drucker** auf **Information einblenden**.

5. Wählen Sie **Installierbare Optionen**.

6. Wählen Sie in der Liste **Ausgabefachzubehör** das korrekte Zubehör aus.

7. Wählen Sie in der Liste **Postfachmodus** den gewünschten Betriebsmodus aus, und klicken Sie auf **Änderungen aktivieren**.

8 Spezielle Gerätefunktionen

- [Energiespareinstellungen](#)
- [Verwenden des Hefters](#)
- [Jobspeicherungsfunktionen für Druckjobs](#)
- [Drucken von Fotos oder Marketingmaterialien](#)
- [Drucken von wetterfesten Karten und Schildern](#)
- [Einstellen der Duplexausrichtung](#)

Energiespareinstellungen

Bereitschaftsmodus und automatisches Einschalten

Festlegen der Bereitschaftseinstellung

Verwenden Sie die Bereitschafts- und Verzögerungsfunktion zum Auswählen des Zeitintervalls, in dem das Produkt vor der Aktivierung des Bereitschaftsmodus inaktiv bleibt. Der Standardwert beträgt eine Stunde.

1. Blättern Sie zur Option **Verwaltung**, und drücken Sie diese Option.
2. Drücken Sie **Zeit/Zeitpläne**.
3. Drücken Sie **Bereitschaftseinstellungen**.
4. Berühren Sie die gewünschte Bereitschafts-Verzögerungseinstellung, und berühren Sie anschließend **Speichern**.

Festlegen der Einschaltzeit

Mit der Einschaltzeitfunktion können Sie das Produkt so konfigurieren, dass es täglich zu einem bestimmten Zeitpunkt automatisch eingeschaltet wird.

1. Blättern Sie zur Option **Verwaltung**, und drücken Sie diese Option.
2. Drücken Sie **Zeit/Zeitpläne**.
3. Drücken Sie **Einschaltzeit**.
4. Drücken Sie den gewünschten Wochentag.
5. Drücken Sie **Benutzerdefiniert**.
6. Drücken Sie **Speichern**.
7. Wählen Sie mit den entsprechenden Optionen Stunde, Minute und AM/PM-Einstellung aus.
8. Wenn das Produkt täglich zum gleichen Zeitpunkt in Bereitschaft gesetzt werden soll, berühren Sie auf dem Bildschirm **Auf alle Tage anwenden Ja**. Wenn Sie eine Zeit für einzelne Tage festlegen möchten, berühren Sie **Nein**, und wiederholen Sie diese Vorgehensweise für jeden Tag.

Festlegen der Bereitschaftszeit

Mit der Bereitschaftszeitfunktion können Sie das Produkt darauf programmieren, jeden Tag zu einem festgelegten Zeitpunkt in den Bereitschaftsmodus überzuwechseln.

1. Wählen Sie **Verwaltung**.
2. Wählen Sie **Zeit/Zeitpläne**.
3. Wählen Sie **Bereitschaftszeit**.
4. Wählen Sie den Wochentag für die Bereitschaftszeiteinstellung.
5. Wählen Sie **Benutzerdefiniert**.
6. Wählen Sie **Speichern**.

7. Wählen Sie mit den entsprechenden Optionen Stunde, Minute und AM/PM-Einstellung aus.
8. Wenn das Produkt täglich zum gleichen Zeitpunkt in Bereitschaft gesetzt werden soll, berühren Sie auf dem Bildschirm **Auf alle Tage anwenden Ja**. Wenn Sie eine Zeit für einzelne Tage festlegen möchten, berühren Sie **Nein**, und wiederholen Sie diese Vorgehensweise für jeden Tag.

Einrichten der Energiesparmodi in EWS

1. Öffnen Sie EWS in einem Webbrowser. Informationen hierzu finden Sie unter [„Eingebetteter Webserver“ auf Seite 191](#).
2. Klicken Sie auf **Einstellungen** und dann auf **Einschaltzeit**.
3. Legen Sie die Einschaltzeit für jeden Tag der Woche fest.
4. Legen Sie die Bereitschaftseinstellung für das Produkt fest.
5. Klicken Sie auf **Übernehmen**.

Verwenden des Hefers

Der automatische Hefter ist nur mit dem optionalen HP Ausgabestapler mit Hefter und 3 Fächern (CC517A) oder dem HP Broschürengerät-Abschlussgerät (CC516A) verfügbar.

Druckjobs können mit einer diagonalen Heftklammer in einer oberen Ecke, mit zwei horizontalen Heftklammern oben oder mit zwei vertikalen Heftklammern seitlich geheftet werden.

- Das Papiergewicht kann zwischen 60 und 220 g/m² (16 bis 148 lb) liegen. Bei schwererem Papier können möglicherweise nur noch weniger als 50 Seiten geheftet werden.
- Mit dem optionalen Hefter/Stapler können Jobs von bis zu 50 Blatt Papier (bei 75 g/m²) geheftet werden. Bis zu 1.000 Blatt Papier oder 30 geheftete Jobs können gestapelt werden.
- Mit dem optionalen Booklet Maker können Jobs von bis zu 50 Blatt Papier (bei 75 g/m²) geheftet werden. Bis zu 15 Seiten können zu einer Broschüre gefaltet und geheftet werden. Bis zu 1.000 Blatt Papier (oder 30 geheftete Jobs) oder bis zu 25 Broschüren mit Rückendrahtheftung können gestapelt werden.
- Wenn der Job nur aus einer Seite oder aus mehr als 50 Seiten besteht, wird das Dokument gedruckt und im Fach abgelegt, jedoch nicht geheftet.
- Der Hefter unterstützt nur Papier. Versuchen Sie nicht, andere Druckmedien wie Umschläge oder Transparentfolien zu heften.

 **HINWEIS:** Informationen zum Einlegen von Papier mit Briefkopf, Vordruck oder Lochung finden Sie unter [„Einlegen von Papier mit Briefkopf, Vordruck oder Lochung“ auf Seite 109](#).

Wenn ein Dokument gefaltet und geheftet werden soll, wählen Sie die korrekte Option in der Software aus. Sie können den Hefter normalerweise über die Anwendung oder den Druckertreiber auswählen, einige Optionen sind jedoch nur im Druckertreiber verfügbar. Wo und wie Sie die Einstellung vornehmen, hängt von der verwendeten Anwendung bzw. vom Druckertreiber ab.

Wenn Sie den Hefter oder das Booklet Maker-Abschlussgerät nicht im Programm oder Druckertreiber auswählen können, treffen Sie die Auswahl über das Bedienfeld.

Der Hefter nimmt Druckjobs zwar an, wenn keine Heftklammern mehr vorhanden sind, die Seiten werden jedoch nicht geheftet. Das Produkt kann so konfiguriert werden, dass der Druckvorgang angehalten wird, wenn das Heftklammernmagazin leer ist.

Unterstützte Papierformate für die Heftfunktion

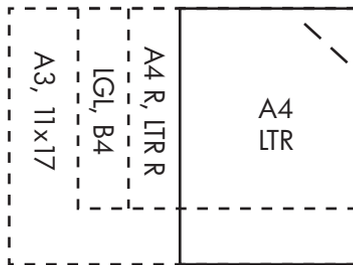
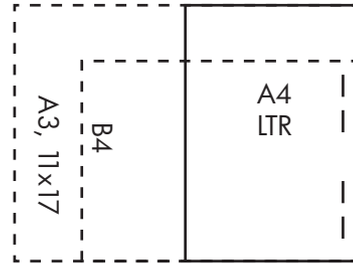
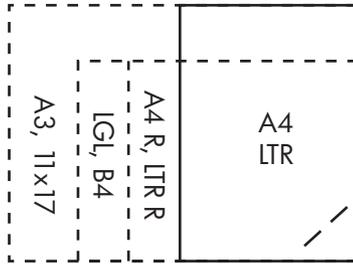
Um einen Druckjob zu heften, müssen Sie unterstützte Papierformate und -ausrichtungen verwenden.

Schräge Heftklammern in einer Ecke werden für die folgenden Papierformate unterstützt: A4, A4 gedreht, Letter, Letter gedreht, Legal, A3, 11 x 17, und B4 (JIS).

Zwei Heftklammern oben oder seitlich werden für die folgenden Papierformate unterstützt: A4, Letter, Legal, A3, 11 x 17 und B4 (JIS).

Bei diesen Formaten kann für das Broschürengerät eine Rückdrahtheftung ausgeführt werden: A4 gedreht, Letter gedreht, Legal, A3, 11 x 17, und B4 (JIS).

Wie in der unten angeführten Grafik dargelegt, muss das Papier zudem in die Papierfächer mit der korrekten Ausrichtung eingelegt werden.



Wenn das korrekte Papierformat verwendet wird, die Ausrichtung jedoch falsch ist, wird der Job gedruckt, aber nicht geheftet.

 **HINWEIS:** Weitere Informationen zum Einlegen und Heften von Druck- oder Kopierjobs auf Papier mit Briefkopf, Vordruck oder Lochung finden Sie unter [„Funktionen des Ausgabestaplers mit Hefter und 3 Fächern“ auf Seite 117.](#)

Heften von Druckjobs

 **HINWEIS:** Informationen zur Kapazität von Heftjobs erhalten Sie unter [„Funktionen des Ausgabestaplers mit Hefter und 3 Fächern“ auf Seite 117](#)

Auswählen des Hefers für Druckjobs am Bedienfeld

1. Berühren Sie **Verwaltung** und anschließend **Geräteverhalten**.
2. Berühren Sie **MFA-3-Fach-Hefter** oder **Multifunktions-Abschlussgerät**.
3. Berühren Sie **Heftklammern**.
4. Wählen Sie die gewünschte Einstellung aus. **Eine links schräg**, **Eine rechts schräg**, **Zwei links**, **Zwei rechts** und **Zwei oben**.

 **HINWEIS:** Durch Auswählen des Hefers über das Bedienfeld des Druckers ändert sich die Standardeinstellung. Es kann auch festgelegt werden, dass alle Druckjobs geheftet werden sollen. Einstellungen, die im Druckertreiber geändert werden, setzen aber die am Bedienfeld ausgewählten Einstellungen außer Kraft.

Auswählen des Hefters für Druckjobs im Druckertreiber (Windows)

 **HINWEIS:** Mit den folgenden Schritten können Sie die Standardeinstellung so ändern, dass alle Druckjobs geheftet werden.

1. Öffnen Sie den Druckertreiber. Informationen hierzu finden Sie unter [„Ändern der Druckertreibereinstellungen – Windows“ auf Seite 69](#).
2. Klicken Sie auf der Registerkarte **Ausgabe** auf die Dropdownliste unter **Heften**, und wählen Sie eine Option für das Heften aus.

Auswählen des Hefters für Druckjobs im Druckertreiber (Mac)

Erstellen Sie im Druckertreiber eine neue Einstellung mit dem Stapler.

1. Öffnen Sie den Druckertreiber. Informationen hierzu finden Sie unter [„Ändern der Druckertreibereinstellungen – Macintosh“ auf Seite 75](#).
2. Erstellen Sie die neue Einstellung.

Konfigurieren des Geräteverhaltens bei leerem Heftklammernmagazin

Sie können festlegen, ob das Produkt anhält oder das Drucken ohne Heftung fortsetzt, wenn das Heftklammernmagazin leer ist.

1. Berühren Sie **Verwaltung** und anschließend **Geräteverhalten**.
2. Berühren Sie **MFA-3-Fach-Hefter** oder **Multifunktions-Abschlussgerät**.
3. Berühren Sie **Keine Heftklammern**.
4. Wählen Sie die gewünschte Einstellung aus.
 - Wählen Sie **Stopp**, wenn der Druckvorgang so lange unterbrochen werden soll, bis ein neues Heftklammernmagazin eingesetzt ist.
 - Wählen Sie **Weiter**, wenn der Druckvorgang fortgesetzt werden soll, ohne dass die Druckjobs weiter geheftet werden.

Jobspeicherungsfunktionen für Druckjobs

Es ist möglich, Druckjobs auf der Festplatte des Geräts zu speichern, ohne diese zunächst zu drucken. Der Druckvorgang kann dann jederzeit später über das Bedienfeld initiiert werden. Die folgenden Jobspeicherungsfunktionen stehen für Druckjobs zur Verfügung:

- **Prüf- und Aufbewahrungsjobs:** Mit dieser Funktion ist es möglich, auf schnelle und einfache Weise zunächst ein Probeexemplar und danach weitere Exemplare eines Jobs zu drucken.
- **Private Jobs:** Wenn Sie einen privaten Job an das Gerät senden, wird der Job erst gedruckt, wenn Sie am Bedienfeld Ihre PIN-Nummer eingeben.
- **Schnellkopie-Jobs:** Sie können die gewünschte Anzahl von Exemplaren eines Jobs drucken und dann eine Kopie des Jobs auf der Festplatte des Geräts speichern. Durch das Speichern eines Jobs ist es möglich, zu einem späteren Zeitpunkt weitere Exemplare zu drucken.
- **Gespeicherter Job:** Sie können einen Job, z.B. ein Mitarbeiterformular, einen Arbeitszeiterfassungsbogen oder einen Kalender, im Gerät speichern und es anderen Benutzern ermöglichen, den Job jederzeit zu drucken. Gespeicherte Jobs können auch mit einer PIN geschützt werden.

Wenn Sie die Jobspeicherungsfunktionen des Computers verwenden möchten, befolgen Sie die Anweisungen in diesem Abschnitt. Beachten Sie besonders den Abschnitt zum Jobtyp, den Sie erstellen möchten.

△ **ACHTUNG:** Beim Ausschalten des Geräts werden alle Schnellkopie-Jobs, Prüf- und Aufbewahrungsjobs sowie privaten Jobs gelöscht.

Zugriff auf Jobspeicherungsfunktionen

Windows

1. Klicken Sie im Menü **Datei** auf **Drucken**.
2. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Eigenschaften** und danach auf das Register **Jobspeicherung**.
3. Wählen Sie den entsprechenden Jobspeicherungsmodus aus.

Macintosh

Bei neueren Treibern: Wählen Sie im Pulldown-Menü des Dialogfelds **Drucken** die Option **Jobspeicherung** aus. Wählen Sie bei älteren Treibern **Druckerspezifische Optionen** aus.

Verwenden der Funktion „Prüfen und Aufbewahren“

Mit dieser Funktion ist es möglich, auf schnelle und einfache Weise zunächst ein Probeexemplar und danach weitere Exemplare eines Jobs zu drucken.

Wenn ein Job dauerhaft gespeichert und nicht gelöscht werden soll, wenn Speicherplatz für andere Vorgänge benötigt wird, wählen Sie im Treiber die Option **Gespeicherte Jobs** aus.

Erstellen von Prüf- und Aufbewahrungsjobs

△ **ACHTUNG:** Wenn das Gerät Speicherplatz zur Speicherung neuer Prüf- und Aufbewahrungsjobs benötigt, werden ältere Prüf- und Aufbewahrungsjobs in der Reihenfolge ihres Eingangs gelöscht. Wenn ein Job dauerhaft gespeichert und für die Freigabe von Speicherplatz nicht gelöscht werden soll, wählen Sie statt der Option **Prüfen und aufbewahren** die Option **Gespeicherter Job** aus.

Wählen Sie im Treiber die Option **Prüfen und Aufbewahren** aus, und geben Sie einen Benutzernamen und Jobnamen ein.

Daraufhin wird ein Exemplar des Jobs gedruckt, das anschließend geprüft werden kann.

Drucken der restlichen Exemplare geprüfter und aufbewahrter Jobs

Zum Drucken der restlichen Exemplare eines auf der Festplatte aufbewahrten Jobs führen Sie über das Bedienfeld die folgenden Schritte aus.

1. Wählen Sie auf dem Home-Bildschirm **Jobspeicherung**.
2. Wählen Sie das Register **Abrufen**.
3. Öffnen Sie den Jobspeicherungsordner mit dem Job.
4. Wählen Sie den Job aus, den Sie drucken möchten.
5. Wählen Sie die Anzahl der Exemplare auf dem Ziffernblock aus.
6. Berühren Sie **Gespeicherten Job abrufen** , um das Dokument zu drucken.

Löschen von Prüf- und Aufbewahrungsjobs

Beim Senden eines Prüf- und Aufbewahrungsjobs wird der vorherige Prüf- und Aufbewahrungsjob automatisch gelöscht.

1. Wählen Sie auf dem Home-Bildschirm **Jobspeicherung**.
2. Wählen Sie das Register **Abrufen** aus.
3. Wählen Sie den Jobspeicherungsordner mit dem Job aus.
4. Gehen Sie zu dem Job, den Sie löschen möchten.
5. Wählen Sie **Löschen** aus.
6. Wählen Sie **Ja** aus.

Verwenden der privaten Jobfunktion

Mit Hilfe der privaten Jobfunktion können Sie angeben, dass ein Job erst gedruckt wird, wenn Sie ihn freigeben. Ihr Job wird im Produkt gespeichert und erst ausgedruckt, wenn Sie den Job über das Bedienfeld des Geräts abfragen. Wenn der Job gedruckt ist, wird er automatisch aus dem Jobspeicher des Produkts entfernt. Private Jobs können mit oder ohne eine vierstellige PIN gespeichert werden. Um einen Job privat zu machen, muss eine PIN verwendet werden.

Drucken eines privaten Jobs

Sie können einen privaten Job über das Bedienfeld drucken, nachdem der Job an das Produkt gesendet wurde.

1. Wählen Sie auf dem Home-Bildschirm **Jobspeicherung**.
2. Wählen Sie das Register **Abrufen**.
3. Öffnen Sie den Jobspeicherordner mit dem privaten Job.
4. Drücken Sie den privaten Job aus, den Sie drucken möchten.
5. Falls eine PIN erforderlich ist, berühren Sie das Feld **PIN**.
6. Geben Sie über das numerische Tastenfeld die PIN-Nummer ein, und drücken Sie dann **OK**.
7. Wählen Sie die Anzahl der Exemplare auf dem Ziffernblock aus, um die Anzahl der zu druckenden Exemplare zu ändern.
8. Berühren Sie **Gespeicherten Job abrufen** , um das Dokument zu drucken.

Löchen eines privaten Jobs

Ein privater Job wird automatisch auf der Festplatte des Geräts gelöscht, sobald er von Ihnen zum Drucken freigegeben wurde. Wenn Sie den Job löschen möchten, ohne ihn zu drucken, gehen Sie folgendermaßen vor.

1. Wählen Sie auf dem Home-Bildschirm **Jobspeicherung**.
2. Wählen Sie das Register **Abrufen**.
3. Öffnen Sie den Jobspeicherordner mit dem privaten Job.
4. Wählen Sie den privaten Job aus, den Sie löschen möchten.

 **HINWEIS:** Private Jobs werden mit einem Schlosssymbol  angezeigt.

5. Wählen Sie das Feld **PIN**.
6. Geben Sie über das numerische Tastenfeld die PIN-Nummer ein, und drücken Sie dann **OK**.
7. Wählen Sie **Löschen**.
8. Wählen Sie Ja.

Verwenden der Funktion „Schnellkopie“

Mit der Schnellkopierfunktion wird die angeforderte Anzahl von Exemplaren eines Jobs gedruckt und eine Kopie auf der Gerätefestplatte gespeichert. Zusätzliche Exemplare des Jobs können später gedruckt werden. Diese Funktion kann im Druckertreiber deaktiviert werden.

In der Standardeinstellung können bis zu 32 verschiedene Schnellkopie-Jobs im Gerät gespeichert werden. Sie können diesen Wert über das Bedienfeld ändern. Siehe [„Navigieren im Menü „Verwaltung““ auf Seite 15](#).

Erstellen von Schnellkopie-Jobs

- △ **ACHTUNG:** Um auf dem Gerät zusätzlichen Speicherplatz für neue Schnellkopie-Jobs freizugeben, werden ältere Schnellkopie-Jobs in der Reihenfolge ihres Eingangs gelöscht. Wenn ein Job dauerhaft gespeichert und für die Freigabe von Speicherplatz nicht gelöscht werden soll, wählen Sie statt der Option **Schnellkopie** die Option **Jobspeicherung** aus.

Wählen Sie im Treiber die Option **Schnellkopie** aus, und geben Sie dann einen Benutzernamen und einen Jobnamen ein.

Wenn Sie den Job an das Gerät senden, wird die Anzahl der im Druckertreiber festgelegten Exemplare gedruckt. Hinweise zum Drucken weiterer Schnellkopien über das Bedienfeld des Geräts finden Sie unter [„Drucken zusätzlicher Exemplare von Schnellkopie-Jobs“ auf Seite 132](#).

Drucken zusätzlicher Exemplare von Schnellkopie-Jobs

In diesem Abschnitt finden Sie Anweisungen zum Drucken weiterer Exemplare eines auf der Festplatte des Geräts gespeicherten Jobs über das Bedienfeld.

1. Wählen Sie auf dem Home-Bildschirm **Jobspeicherung**.
2. Wählen Sie das Register **Abrufen**.
3. Öffnen Sie den Jobspeicherungsordner mit dem Job.
4. Wählen Sie den Job aus, den Sie drucken möchten.
5. Wählen Sie die Anzahl der Exemplare auf dem Ziffernblock aus, um die Anzahl der zu druckenden Exemplare zu ändern.
6. Berühren Sie **Gespeicherten Job abrufen** , um das Dokument zu drucken.

Löschen von Schnellkopie-Jobs

Löschen Sie nicht mehr benötigte Schnellkopie-Jobs über das Bedienfeld des Geräts. Wenn das Gerät zusätzlichen Speicherplatz für neue Schnellkopie-Jobs benötigt, werden ältere Schnellkopie-Jobs in der Reihenfolge ihres Eingangs automatisch gelöscht.

-  **HINWEIS:** Gespeicherte Schnellkopie-Jobs können über das Bedienfeld oder über HP Web Jetadmin gelöscht werden.

1. Wählen Sie auf dem Home-Bildschirm **Jobspeicherung**.
2. Wählen Sie das Register **Abrufen**.
3. Öffnen Sie den Jobspeicherungsordner mit dem Job.
4. Wählen Sie den Job aus, den Sie löschen möchten.

5. Wählen Sie **Löschen**.

6. Wählen Sie **Ja**.

Verwenden der Jobspeicherungsfunktion für Kopierjobs

Sie können auch einen gespeicherten Job über das Bedienfeld erstellen, der später ausgedruckt werden kann.

Erstellen gespeicherter Kopierjobs

1. Legen Sie das Originaldokument mit der bedruckten Seite nach unten auf das Vorlagenglas oder in den ADF.
2. Wählen Sie auf dem Home-Bildschirm **Jobspeicherung**.
3. Wählen Sie **Erstellen**.
4. Um einen Jobnamen zu erstellen, berühren Sie die Schaltfläche **Neuer Job**, sodass die Tastatur angezeigt wird.
5. Geben Sie den Namen des Ordners über die Touchscreen-Tastatur ein.
6. Wählen Sie **Job-Name** im Dropdown-Menü aus.
7. Geben Sie den Jobnamen über die Touchscreen-Tastatur ein.
8. Wählen Sie die Option für die Druckfreigabe-PIN, wenn es sich um einen privaten Job handelt. Geben Sie die **PIN** in das angezeigte Dialogfeld ein.
9. Wählen Sie **OK**.
10. Berühren Sie nach Festlegung aller Optionen **Start**, um das Scannen zu starten und die Datei zu speichern.

Informationen zum Drucken des Jobs erhalten Sie unter [„Drucken gespeicherter Jobs“ auf Seite 134](#)

Drucken gespeicherter Jobs

Sie können einen auf der Gerätefestplatte gespeicherten Job über das Bedienfeld drucken.

1. Wählen Sie auf dem Home-Bildschirm **Jobspeicherung**.
2. Wählen Sie das Register **Abrufen**.
3. Öffnen Sie den Jobspeicherordner mit dem gespeicherten Job.
4. Wählen Sie den gespeicherten Job aus, den Sie drucken möchten.
5. Berühren Sie **Gespeicherten Job abrufen** , um das Dokument zu drucken.
6. Wählen Sie die Anzahl der Exemplare auf dem Ziffernblock aus, um die Anzahl der zu druckenden Exemplare zu ändern.
7. Berühren Sie **Gespeicherten Job abrufen** , um das Dokument zu drucken.

Wenn neben der Datei ein Schlosssymbol  angezeigt wird, handelt es sich um einen privaten Job, für den eine PIN-Nummer eingegeben werden muss. Informationen hierzu finden Sie unter [„Verwenden der privaten Jobfunktion“ auf Seite 131](#).

Löschen gespeicherter Jobs

Auf der Gerätefestplatte gespeicherte Jobs können über das Bedienfeld gelöscht werden.

1. Wählen Sie auf dem Home-Bildschirm **Jobspeicherung**.
2. Wählen Sie das Register **Abrufen**.
3. Öffnen Sie den Jobspeicherungsordner mit dem gespeicherten Job.
4. Wählen Sie den gespeicherten Job aus, den Sie löschen möchten.
5. Wählen Sie **Löschen**.
6. Wählen Sie **Ja**.

Wenn neben der Datei ein Schlosssymbol  angezeigt wird, muss zum Löschen des Jobs eine PIN-Nummer eingegeben werden. Informationen hierzu finden Sie unter [„Verwenden der privaten Jobfunktion“ auf Seite 131](#).

Drucken von Fotos oder Marketingmaterialien

Mit dem HP Color LaserJet CM6049f können Sie qualitativ hochwertige Farbfotos, Marketing- und Verkaufsmaterialien oder andere Farbdokumente auf Hochglanzpapier drucken. Tun Sie Folgendes, um die Qualität für diese Ausgabe zu optimieren:

- Wählen Sie geeignetes Papier aus
- Konfigurieren Sie das Papierfach ordnungsgemäß
- Wählen Sie die korrekten Einstellungen im Druckertreiber aus.

Unterstütztes Glanzpapier

HP Glanzpapier	Produktnummer	Produktformat	Bedienfeld und Druckertreiber-einstellungen
HP Color Laser-Glanzpapier, satiniert, für Präsentationen	Q6541A	Letter	HP Glanzpapier, satiniert, 120 g
HP Color Laser-Glanzpapier, satiniert, für professionellen Gebrauch	Q6542A	A4	HP Glanzpapier, satiniert, 120 g
HP Color Laser-Glanzpapier für Broschüren	Q6611A, Q6610A	Letter	HP Glanzpapier, 160 g
HP Color Laser-Glanzpapier, Superior	Q6616A	A4	HP Glanzpapier, 160 g
HP Color Laser Fotopapier, Hochglanz	Q6607A, Q6608A	Letter	HP Glanzpapier, 220 g
HP Color Laser Fotopapier, Hochglanz	Q6614A	A4	HP Glanzpapier, 220 g
HP Color Laser Fotopapier, Hochglanz, 4x6	Q8842A	101,6 x 152,4 mm	HP Glanzpapier, 220 g
HP Color Laser Fotopapier, Hochglanz, 10 cm x 15 cm	Q8843A	101,6 x 152,4 mm	HP Glanzpapier, 220 g

△ **ACHTUNG:** HP Color Laser-Glanzpapier für Präsentationen (Q2546A) wird von diesem Produkt nicht unterstützt. Die Verwendung dieses Papiers kann einen Stau am Fixierer verursachen und eventuell den Austausch des Fixierers erforderlich machen. Zwei empfohlene Alternativen sind HP Color LaserJet-Glanzpapier für Präsentationen, satiniert (Q6541A) und HP Color LaserJet-Glanzpapier für Broschüren (Q6611A, Q6610A).

Konfigurieren des Papierfachs

Konfigurieren Sie das Papierfach für das korrekte Papierformat.

1. Legen Sie Papier in Fächer 2, 3, 4 oder 5 ein.
2. Wenn Sie das Fach schließen, werden Sie von Bedienfeld aufgefordert, Papierformat und -typ zu konfigurieren.

3. Berühren Sie bei Anzeige des korrekten Formats und Typs **OK**, um die erkannten Format- und Typwerte anzunehmen, oder wählen Sie **Ändern**, um andere Werte für Papierformat und -typ auszuwählen.
4. Berühren Sie bei Anzeige der Aufforderung zur Eingabe des Papierformat das entsprechende Format, und berühren Sie anschließend **Speichern**.
5. Berühren Sie bei Anzeige der Aufforderung zur Eingabe des Papiertyps den entsprechenden Typ. Verwenden Sie die oben stehende Tabelle, um den korrekten Papiertyp zu bestimmen.

Konfigurieren der Treibereinstellungen

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um von Ihrem Grafikprogramm auf Glanzpapier zu drucken.

1. Wählen Sie in Ihrem Softwareprogramm im Menü **Datei** die Option **Drucken** aus.
2. Wählen Sie den HP Color LaserJet CM6049f aus, und klicken Sie auf **Eigenschaften** oder **Druckeinstellungen**.
3. Wählen Sie aus der Dropdownliste Papiertyp denselben Papiertyp aus, die Sie über das Bedienfeld konfiguriert haben.
4. Klicken Sie auf **OK**, um die Einstellungen zu speichern und auf **OK**, um zu drucken. Der Druckjob wird automatisch aus dem Fach gedruckt, das für Glanzpapier konfiguriert wurde, wodurch die Druckqualität für diesen Typ optimiert wird.

Drucken von wetterfesten Karten und Schildern

Sie können HP Color LaserJet CM6049f verwenden, um haltbare, wasserfeste Karten, Schilder oder Menüs auf HP ToughPaper zu drucken. HP ToughPaper ist ein wasserfestes, reißfestes, satiniertes Papier, das auch bei starkem Gebrauch oder im Außenbereich reiche, lebendige Farben erhält. Dadurch wird das teure und zeitaufwendige Laminieren vermieden, das bei Normalpapier erforderlich ist. Tun Sie Folgendes, um die Qualität für diese Ausgabe zu optimieren:

- Wählen Sie geeignetes Papier aus
- Konfigurieren Sie das Papierfach ordnungsgemäß
- Wählen Sie die korrekten Einstellungen im Druckertreiber aus.

Unterstütztes strapazierfähiges Papier

HP Papiername	Produktnummer	Produktformat	Bedienfeld und Druckertreiber-einstellungen
HP LaserJet ToughPaper	Q1298A	Letter	HP ToughPaper
HP LaserJet ToughPaper	Q1298B	A4	HP ToughPaper

Konfigurieren des Papierfachs

Konfigurieren Sie das Papierfach für das korrekte Papierformat.

1. Legen Sie Papier in Fächer 2, 3, 4 oder 5 ein.
2. Wenn Sie das Fach schließen, werden Sie von Bedienfeld aufgefordert, Papierformat und -typ zu konfigurieren.
3. Berühren Sie bei Anzeige des korrekten Formats **OK**, um den erkannten Formatwert anzunehmen, oder wählen Sie **Ändern**, um einen anderen Wert für Papierformat und -typ auszuwählen.
4. Berühren Sie bei Anzeige der Aufforderung zur Eingabe des Papierformat das entsprechende Format, und berühren Sie anschließend **Speichern**. Berühren Sie bei Anzeige der Aufforderung zur Eingabe des Papiertyps den entsprechenden Typ. Verwenden Sie die oben stehende Tabelle, um den korrekten Papiertyp zu bestimmen.

Konfigurieren der Treibereinstellungen

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um von Ihrem Grafikprogramm auf strapazierfähigem Papier zu drucken.

1. Wählen Sie in Ihrem Softwareprogramm im Menü **Datei** die Option **Drucken** aus.
2. Wählen Sie den HP Color LaserJet CM6049f MFP aus, und klicken Sie auf **Eigenschaften** oder **Druckereinstellungen**.
3. Wählen Sie aus der Dropdownliste **Papiertyp** denselben Papiertyp aus, die Sie über das Bedienfeld konfiguriert haben.
4. Klicken Sie auf **OK**, um die Einstellungen zu speichern und auf **OK**, um zu drucken. Der Druckjob wird automatisch aus dem Fach gedruckt, das für strapazierfähiges Papier konfiguriert ist.

Einstellen der Duplexausrichtung

Für beidseitig bedruckte Dokumente wie Broschüren müssen Sie vor dem Drucken die Ausrichtung für das Fach einstellen, um sicherzustellen, dass die Seiten ordnungsgemäß ausgerichtet sind.

1. Berühren Sie im Bedienfeld die Option **Administration** und anschließend **Druckqualität**.
2. Berühren Sie **Ausrichtung einstellen**, und berühren Sie anschließend das anzupassende Fach.
3. Berühren Sie **Testseite** und anschließend **Drucken**.
4. Befolgen Sie die Schritte auf der gedruckten Seite.

9 Druckaufgaben

- Abbrechen eines Druckjobs
- Verwenden der Funktionen des Windows-Druckertreibers

Abbrechen eines Druckjobs

Sie können einen Druckauftrag mit Hilfe des Bedienfeldes oder mit Hilfe der Software anhalten. Anleitungen zum Anhalten eines Druckauftrags von einem Computer in einem Netzwerk finden Sie in der Online-Hilfe für die jeweilige Netzwerksoftware.

 **HINWEIS:** Wenn Sie den Druckauftrag abgebrochen haben, dauert es ein Weile, bis der Druckvorgang eingestellt wird.

Abbrechen des aktuellen Druckauftrags über das Bedienfeld

▲ Drücken Sie auf dem Bedienfeld auf **Stopp**.

Abbrechen des aktuellen Druckauftrags vom Softwareprogramm aus

Auf dem Bildschirm wird kurz ein Dialogfeld angezeigt, in dem Sie den Druckauftrag abbrechen können.

Wenn über die Anwendung mehrere Druckjobs an das Gerät gesendet wurden, befinden sie sich möglicherweise in einer Druckwarteschlange (z. B. im Druckmanager von Windows). Genaue Anweisungen zum Abbrechen eines Druckjobs über den Computer finden Sie in der Software-Dokumentation.

Wenn ein Druckjob in einer Druckwarteschlange (Computerspeicher) oder einem Druckspooler ansteht, müssen Sie den Druckjob dort löschen.

Klicken Sie auf **Start, Einstellungen** und anschließend auf **Drucker** oder **Drucker und Faxgeräte**. Doppelklicken Sie auf das Gerätesymbol, um die Druckwarteschlange zu öffnen. Wählen Sie den Druckjob aus, den Sie abbrechen möchten, und drücken Sie anschließend **Entf**. Wenn der Druckjob nicht abgebrochen wird, müssen Sie den Computer möglicherweise herunterfahren und neu starten. Wenn sich der Job nicht in der Druckwarteschlange befindet, können Sie ihn mit Hilfe des Menüs „Jobstatus“ abbrechen.

Verwenden der Funktionen des Windows-Druckertreibers

Öffnen des Druckertreibers

Aufgabe	Auszuführende Schritte
Öffnen des Druckertreibers	Klicken Sie im Menü Datei in der Software auf Drucken . Wählen Sie den Drucker aus, und klicken Sie auf Eigenschaften oder Voreinstellungen .
Hilfe für Druckoptionen	Klicken Sie auf das Symbol ? in der rechten oberen Ecke des Druckertreibers, und klicken Sie anschließend auf eine beliebige Komponente im Druckertreiber. In einer Pop-up-Meldung werden Informationen zu dieser Komponente angezeigt. Oder klicken Sie auf Hilfe , um die Online-Hilfe zu öffnen.

Verwenden von Druckverknüpfungen

Öffnen Sie zum Ausführen der folgenden Aufgaben den Druckertreiber, und klicken Sie auf die Registerkarte **Druckverknüpfungen**.

 **HINWEIS:** Diese Funktion hieß in den älteren HP Druckertreibern **Schnelleinstellungen**.

Aufgabe	Auszuführende Schritte
Verwenden einer Druckverknüpfung	Wählen Sie eine Druckverknüpfung aus, und klicken Sie anschließend auf OK , um den Job mit den vordefinierten Einstellungen zu drucken.
Erstellen einer benutzerdefinierten Druckverknüpfung	a) Wählen Sie eine vorhandene Verknüpfung als Grundlage aus. b) Wählen Sie die Druckoptionen für die neue Verknüpfung aus. c) Klicken Sie auf Speichern unter , geben Sie einen Namen für die Verknüpfung ein, und klicken Sie auf OK .

Festlegen der Papier- und Qualitätsoptionen

Öffnen Sie zum Ausführen der folgenden Aufgaben den Druckertreiber, und klicken Sie auf die Registerkarte **Papier/Qualität**.

Aufgabe	Auszuführende Schritte
Auswählen eines Seitenformats	Wählen Sie in der Dropdown-Liste Seitenformat ein Format aus.
Auswählen eines benutzerdefinierten Seitenformats	a) Klicken Sie auf Benutzerdefiniert . Das Dialogfeld Benutzerdefiniertes Papierformat wird geöffnet. b) Geben Sie einen Namen für das benutzerdefinierte Format ein, geben Sie die Abmessungen an, und klicken Sie auf OK .
Auswählen einer Papierquelle	Wählen Sie in der Dropdown-Liste Papierquelle ein Fach aus.
Auswählen einer Papiersorte	Wählen Sie in der Dropdown-Liste Papiersorte eine Sorte aus.

Aufgabe	Auszuführende Schritte
Drucken von Deckblättern auf unterschiedlichem Papier	a) Klicken Sie im Bereich Spezialseiten auf Deckblätter oder Seiten auf anderem Papier drucken , und klicken Sie anschließend auf Einstellungen . b) Wählen Sie eine Option zum Drucken eines leeren oder vorgedruckten Deckblatts, Rückumschlags oder beides aus. Oder wählen Sie eine Option zum Drucken der ersten oder letzten Seite auf anderem Papier aus. c) Wählen Sie in den Dropdown-Listen Papierquelle und Papiersorte Optionen aus, und klicken Sie anschließend auf Hinzufügen . d) Klicken Sie auf OK .
Drucken der ersten oder letzten Seite auf unterschiedlichem Papier	
Anpassen der Auflösung von gedruckten Bildern	Wählen Sie im Bereich Druckqualität in der ersten Dropdown-Liste eine Option aus. Informationen zu allen verfügbaren Optionen finden Sie in der Online-Hilfe des Druckertreibers.

Festlegen der Dokumenteffekte

Öffnen Sie zum Ausführen der folgenden Aufgaben den Druckertreiber, und klicken Sie auf die Registerkarte **Effekte**.

Aufgabe	Auszuführende Schritte
Größenanpassung einer Seite an ein ausgewähltes Papierformat	Klicken Sie auf Dokument drucken auf , und wählen Sie anschließend eine Größe aus der Dropdown-Liste aus.
Größenanpassung einer Seite als Prozentsatz der tatsächlichen Größe	Klicken Sie auf % der tats. Größe , und geben Sie anschließend den Prozentsatz ein, oder passen Sie den Schieberegler entsprechend an.
Drucken eines Wasserzeichens	a) Wählen Sie in der Dropdown-Liste Wasserzeichen ein Wasserzeichen aus. b) Wenn das Wasserzeichen nur auf der ersten Seite gedruckt werden soll, klicken Sie auf Nur erste Seite . Andernfalls wird das Wasserzeichen auf allen Seiten gedruckt.
Hinzufügen oder Bearbeiten von Wasserzeichen	a) Klicken Sie im Bereich Wasserzeichen auf Bearbeiten . Das Dialogfeld Angaben zu Wasserzeichen wird geöffnet. b) Geben Sie die Einstellungen für das Wasserzeichen an, und klicken Sie anschließend auf OK .
HINWEIS: Die folgenden Schritte können nur ausgeführt werden, wenn der Druckertreiber auf Ihrem Computer abgelegt ist.	

Festlegen der Fertigstellungsoptionen für das Dokument

Öffnen Sie zum Ausführen der folgenden Aufgaben den Druckertreiber, und klicken Sie auf die Registerkarte **Fertigstellung**.

Aufgabe	Auszuführende Schritte
Beidseitiger Druck (Duplex)	Klicken Sie auf Beidseitiger Druck . Wenn das Dokument an der Oberkante gebunden werden soll, klicken Sie auf Seiten nach oben spiegeln .
Drucken einer Broschüre	a) Klicken Sie auf Beidseitiger Druck . b) Klicken Sie in der Dropdown-Liste Broschürenlayout auf Bindung links oder Bindung rechts . Die Option Seiten pro Blatt wird automatisch auf 2 Seiten pro Blatt geändert.

Aufgabe	Auszuführende Schritte
Mehrere Seiten pro Blatt drucken	a) Wählen Sie in der Dropdown-Liste Seiten pro Blatt die Anzahl der Seiten pro Blatt aus. b) Wählen Sie die richtigen Optionen für Seitenränder drucken , Seitenreihenfolge und Ausrichtung aus.
Auswählen der Seitenausrichtung	a) Klicken Sie im Bereich Ausrichtung auf Hochformat oder Querformat . b) Wenn die Seite umgekehrt gedruckt werden soll, klicken Sie auf Um 180 Grad drehen .

Festlegen der Ausgabeoptionen für das Gerät

Öffnen Sie zum Ausführen der folgenden Aufgaben den Druckertreiber, und klicken Sie auf die Registerkarte **Ausgabe**.

 **HINWEIS:** Die verfügbaren Optionen sind von dem von Ihnen verwendeten Fertigstellungsgerät abhängig.

Aufgabe	Auszuführende Schritte
Auswählen der Heftoptionen	Wählen Sie in der Dropdown-Liste Heften eine Heftoption aus.
Auswählen eines Ausgabefachs	Wählen Sie in der Dropdown-Liste Fach ein Ausgabefach aus.

Festlegen der Jobspeicherungsoptionen

Öffnen Sie zum Ausführen der folgenden Aufgaben den Druckertreiber, und klicken Sie auf die Registerkarte **Jobspeicherung**.

Aufgabe	Auszuführende Schritte
Drucken einer Kopie zur Überprüfung, bevor alle Kopien gedruckt werden	Klicken Sie im Bereich Jobspeichungsmodus auf Prüfen und aufbewahren . Es wird lediglich die erste Kopie gedruckt. Eine Meldung auf dem Bedienfeld wird angezeigt, die Sie dazu auffordert, die restlichen Kopien zu drucken.
Vorübergehendes Speichern eines privaten Job, um ihn später zu drucken	a) Klicken Sie im Bereich Jobspeichungsmodus auf Persönlicher Job . b) Geben Sie im Bereich Job als privat festlegen eine 4-stellige PIN (Personal Identification Number) ein (optional).
Vorübergehendes Speichern eines Jobs HINWEIS: Diese Jobs werden nach Ausschalten des Druckers gelöscht.	Klicken Sie im Bereich Jobspeichungsmodus auf Schnellkopie . Es wird unverzüglich eine Kopie des Jobs gedruckt. Sie können jedoch weitere Kopien mit Hilfe des Bedienfelds drucken.
Dauerhaftes Speichern eines Jobs	Klicken Sie im Bereich Jobspeichungsmodus auf Gespeicherter Job .
Festlegen eines dauerhaft gespeicherten Job als privat zum Eingeben einer PIN für die Druckfreigabe	a) Klicken Sie im Bereich Jobspeichungsmodus auf Gespeicherter Job . b) Klicken Sie im Bereich Job als privat festlegen auf Druckfreigabe-PIN , und geben Sie eine 4-stellige PIN ein.
Erhalten einer Benachrichtigung, wenn ein gespeicherter Job gedruckt wird	Klicken Sie im Bereich Jobbenachrichtigungsoptionen auf Job-ID beim Drucken anzeigen .

Aufgabe	Auszuführende Schritte
Festlegen eines Benutzernamens für einen gespeicherten Job	Klicken Sie im Bereich Benutzername auf Benutzername , um den standardmäßigen Benutzernamen von Windows zu verwenden. Um einen anderen Benutzernamen zu verwenden, klicken Sie auf Benutzerdefiniert , und geben Sie den neuen Namen ein.
Festlegen eines Namens für einen gespeicherten Job	a) Klicken Sie im Bereich Jobname auf Automatisch , um den standardmäßigen Jobnamen zu verwenden. Um einen anderen Jobnamen zu verwenden, klicken Sie auf Benutzerdefiniert , und geben Sie den neuen Namen ein. b) Wählen Sie auf der Dropdown-Liste Bei bereits vorhandenem Jobnamen gilt eine Option aus. Wählen Sie Jobname + (1-99) verwenden , um dem vorhandenen Jobnamen eine Nummer am Ende hinzuzufügen, oder wählen Sie Vorhandene Datei ersetzen , um den Job mit dem gleichen Namen zu überschreiben.

Festlegen der Farboptionen

Öffnen Sie zum Ausführen der folgenden Aufgaben den Druckertreiber, und klicken Sie auf die Registerkarte **Farbe**.

Aufgabe	Auszuführende Schritte
Manuelle Anpassung der Farbeinstellungen	a) Klicken Sie im Bereich Farboptionen auf Manuell und anschließend auf Einstellungen . b) Sie können die allgemeinen Einstellungen für „Randkontrolle“ und die Einstellungen für Text, Grafiken und Fotografien anpassen. Informationen zu allen Optionen finden Sie in der Online-Hilfe im Treiber.
Farbdruck deaktivieren und nur Grautöne verwenden	a) Klicken Sie im Bereich Farboptionen auf Graustufen .
Ändern der Farbwiedergabe	Wählen Sie im Bereich Farbmotive in der Dropdown-Liste eine Option aus. Informationen zu allen Optionen finden Sie in der Online-Hilfe im Treiber.

Abrufen von Support- und Gerätestatusinformationen

Öffnen Sie zum Ausführen der folgenden Aufgaben den Druckertreiber, und klicken Sie auf die Registerkarte **Dienste**.

Aufgabe	Auszuführende Schritte
Besorgen Sie sich Supportinformationen für das Gerät.	Wählen Sie in der Dropdown-Liste Internet-Dienste eine Supportoption aus, und klicken Sie auf Start .
Überprüfen des Gerätestatus einschließlich des Füllstands der Verbrauchsmaterialien	Klicken Sie auf das Symbol Geräte- und Zubehörstatus . Die Seite Gerätestatus des HP integrierten Webservers wird geöffnet.

Einstellen von erweiterten Druckoptionen

Öffnen Sie zum Ausführen der folgenden Aufgaben den Druckertreiber, und klicken Sie auf die Registerkarte **Erweitert**.

Aufgabe	Auszuführende Schritte
Auswählen von erweiterten Druckoptionen	Klicken Sie in einem beliebigen Bereich auf eine aktuelle Einstellung, um eine Dropdown-Liste zum Ändern der Einstellung zu aktivieren.
<p>Ändern der Anzahl der zu druckenden Kopien</p> <p>HINWEIS: Wenn das von Ihnen verwendete Softwareprogramm keine Möglichkeit zum Drucken einer bestimmten Anzahl von Kopien enthält, können Sie die Anzahl der Kopien im Treiber ändern.</p> <p>Die Änderung dieser Einstellung bewirkt eine Änderung der Anzahl der Kopien für alle Druckjobs. Setzen Sie diese Einstellung nach dem Drucken Ihres Jobs wieder auf den ursprünglichen Wert zurück.</p>	Öffnen Sie den Bereich Papier/Ausgabe , und geben Sie anschließend die Anzahl der zu druckenden Kopien ein. Wenn mehr als eine Kopie gedruckt werden soll, kann die Option zum Sortieren der Seiten ausgewählt werden.
Drucken von farbigem Text als schwarzer Text statt als Grauton	a) Öffnen Sie den Bereich Dokumentoptionen und anschließend den Bereich Druckerfunktionen . b) Wählen Sie in der Dropdown-Liste Gesamten Text schwarz drucken die Option Aktiviert aus.
Einlegen von Papier mit Briefkopf oder vorgedrucktem Papier für jeden Job auf die gleiche Weise, unabhängig davon, ob einseitig oder beidseitig gedruckt wird	a) Öffnen Sie den Bereich Dokumentoptionen und anschließend den Bereich Druckerfunktionen . b) Wählen Sie in der Dropdown-Liste Alternativer Briefkopfmodus die Option Ein aus. c) Legen Sie das Papier am Gerät genauso wie beim beidseitigen Drucken ein.
Ändern der Reihenfolge, in der die Seiten gedruckt werden	a) Öffnen Sie den Bereich Dokumentoptionen und anschließend den Bereich Layoutoptionen . b) Wählen Sie in der Dropdown-Liste Reihenfolge der Seiten die Option Von vorn nach hinten aus, um die Seiten in derselben Reihenfolge wie im Dokument zu drucken, oder wählen Sie Von hinten nach vorn aus, um die Seiten in umgekehrter Reihenfolge zu drucken.

10 Verwenden von Farbe

- [Verwalten von Farbe](#)
- [Farbabstimmung](#)
- [Erweiterte Farbverwendung](#)

Verwalten von Farbe

Die Einstellung der Farboptionen auf Automatisch liefert im Allgemeinen das beste Ergebnis für gängige Druckanforderungen. Bei einigen Dokumenten kann die Druckqualität durch die manuelle Einstellung der Farboptionen jedoch deutlich erhöht werden. Dazu zählen bebilderte Marketingbroschüren ebenso wie Dokumente, die auf einem Papiertyp gedruckt werden, der im Druckertreiber nicht aufgeführt ist.

Verwenden Sie den Druckertreiber, um Farbeinstellungen anzupassen. Weitere Informationen finden Sie unter [„Festlegen der Farboptionen“ auf Seite 146](#) für Windows und unter [„Festlegen der Farboptionen“ auf Seite 80](#) für Macintosh.

Automatische oder manuelle Farbanpassung

Durch die Farbanpassungsoption **Automatisch** werden die Einstellungen für neutrale Grauwerte, Halbtöne und Kantenglättung für jedes Element in einem Dokument optimiert.

 **HINWEIS:** „Automatisch“ ist die Standardeinstellung und wird für das Drucken der meisten Farbdokumente empfohlen.

Bei der Farbanpassungsoption **Manuell** können Sie die Optionen für neutrale Grauwerte, Halbtöne und Kantenglättung für Text, Grafiken und Fotos individuell einstellen.

Manuelle Farboptionen

Sie können Sie Farboptionen für die Randkontrolle, für Halbtöne und für Neutrale Graustufen manuell einstellen.

Randkontrolle

Mit der Einstellung **Randkontrolle** wird die Wiedergabe der Kanten festgelegt. Der Randkontrolle liegen drei Komponenten zugrunde: adaptives Halbtonverfahren, Resolution Enhancement-Technologie (REt) und Trapping. Durch das adaptive Halbtonverfahren wird die Kantenschärfe verbessert. Durch das Trapping-Verfahren wird der Übergang von Farbenen geglättet, indem die Ränder von angrenzenden Objekten leicht überlappt werden. Mit der REt-Farboption werden die Ränder geglättet.

 **HINWEIS:** Wenn Sie weiße Lücken zwischen Objekten oder Bereiche mit einem leichten Schatten von Cyan, Magenta oder Gelb am Rand erkennen, wählen Sie eine Randkontrolleinstellung aus, die die Trapping-Stufe erhöht.

Für die Randeinstellung stehen vier Ebenen zur Verfügung:

- **Maximal** ist die aggressivste Trapping-Einstellung. Adaptives Halbtonverfahren und die REt-Farbeinstellungen sind aktiviert.
- **Normal** ist die Standard-Trapping-Einstellung. Trapping ist auf die mittlere Stufe eingestellt. Adaptives Halbtonverfahren und die REt-Farbeinstellungen sind aktiviert.
- **Hell** reduziert das Trapping auf die niedrigste Stufe. Adaptives Halbtonverfahren und die REt-Farbeinstellungen sind aktiviert.
- **AUS** deaktiviert das Trapping-Verfahren, das Halbtonverfahren und die REt-Farbeinstellung.

Halbtonoptionen

Die Halbtonoptionen wirken sich auf die Auflösung und die Klarheit der Farbausgabe aus. Sie können Halbtoneinstellungen für Text, Grafiken und Fotografien individuell vornehmen. Verfügbare Halbtonoptionen sind **Glatt** und **Detail**.

- Mit der Option **Glatt** werden bei großen, vollständig ausgefüllten Druckflächen bessere Ergebnisse erzielt. Darüber hinaus eignet sich diese Option für Fotografien, da feine Farbabstufungen geglättet werden. Wählen Sie diese Option, wenn Sie gleichmäßig ausgefüllte Druckbereiche erhalten möchten.
- Die Option **Detail** ist bei Text und Grafiken nützlich, bei denen eine deutliche Abgrenzung der Linien und Farben erforderlich ist, oder bei Bildern mit Mustern oder Detailgenauigkeit. Wählen Sie diese Option, wenn Sie scharfe Kanten und Detailgenauigkeit erzielen möchten.

 **HINWEIS:** In einigen Anwendungen werden Text und Grafiken in Bitmap-Bilder umgewandelt. In diesem Fall wirken sich die für Fotos festgelegten Farbeinstellungen auch auf Text und Grafiken aus.

Neutrale Graustufen

Die Einstellung **Neutrale Graustufen** bestimmt, welche Methode für das Erstellen von Grautönen in Text, Grafiken und Fotografien verwendet wird.

Für die Einstellung **Neutrale Graustufen** sind zwei Werte verfügbar:

- **Nur Schwarz** erzeugt neutrale Farben (Grautöne und Schwarz), indem nur schwarzer Toner verwendet wird. Hierbei werden ausschließlich neutrale Farben ohne Farbmischung erzeugt.
- **4-farbig** erzeugt neutrale Farben (Grautöne und Schwarz), indem die vier Tonerfarben gemischt werden. Bei dieser Methode werden weichere Hintergründe und Farbverläufe von nicht neutralen Farben sowie das dunkelste Schwarz erzeugt.

Drucken in Graustufen

Wählen Sie die Option **In Graustufen drucken** oder **Als Graustufenbild drucken** aus dem Druckertreiber, um ein Dokument in Schwarzweiß zu drucken.

Begrenzen des Farbverbrauchs

Dieses Produkt verfügt über die Einstellung **Farbdruck einschränken**. Ein Netzwerkadministrator kann mit dieser Einstellung Einschränkungen des Benutzerzugriffs auf die Funktionen für den Farbdruck vornehmen, um den Farbtoner zu schonen. Wenn Sie nicht in Farbe drucken können, wenden Sie sich an den Netzwerkadministrator.

Begrenzen des Farbdrucks und der Farbkopien über das Bedienfeld

1. Navigieren Sie zu **Administration**, berühren Sie die Option, und berühren Sie anschließend **Verwaltung**.
2. Wählen Sie **Farbverbrauch einschränken**.
3. Berühren Sie **Farbdruck – Zugang** oder **Farbkopie – Zugang**.

4. Wählen Sie eine der folgenden Optionen aus:

- **Farbe aktivieren** (Standard). Bei dieser Einstellung können alle Benutzer auf die Farbdruckfunktionen zugreifen.
- **Farbe, wenn zulässig**. Diese Einstellung ermöglicht dem Netzwerkadministrator, bestimmten Benutzern und/oder Anwendungen den Zugriff auf die Farbdruckfunktionen zu gestatten. Mit dem integrierten Webserver können Sie festlegen, welche Benutzer und/oder Anwendungen in Farbe drucken dürfen (nur **Farbdruck – Zugang**).
- **Farbe deaktivieren**. Bei dieser Einstellung kann kein Benutzer auf die Farbdruckfunktionen zugreifen.

5. Drücken Sie **Speichern**.

Weitere Informationen zum Einschränken und Berichten von Farbgebrauch finden Sie unter www.hp.com/go/coloraccess.

RGB-Farbe (Farbmotive)

Sie können die Einstellungen für die **RGB-Farbe** vom Druckertreiber aus ändern. Weitere Informationen zum Zugriff auf den Druckertreiber finden Sie unter „[Festlegen der Farboptionen](#)“ auf [Seite 146](#) für Windows und unter „[Festlegen der Farboptionen](#)“ auf [Seite 80](#) für Macintosh.

Für die Einstellung **RGB-Farbe** sind fünf Werte verfügbar:

- Für die meisten Druckanforderungen genügt die Einstellung **Standard (sRGB)**. Das Gerät interpretiert dann RGB-Farben als sRGB. Bei sRGB handelt es sich um einen weit verbreiteten Standard von Microsoft und dem World Wide Web Consortium (W3C).
- Wählen Sie **Bildoptimierung (sRGB)**, um Dokumente zu optimieren, die hauptsächlich Bitmap-Bilder beinhalten, z.B. GIF- oder JPEG-Dateien. Durch diese Einstellung wird festgelegt, dass die bestmögliche Farbabstimmung für die Farbwiedergabe von sRGB-Bildern verwendet werden soll. Diese Einstellung hat keine Auswirkungen auf Text oder Vektorgrafiken. Optimale Ergebnisse werden durch Verwendung von Glanzpapier in Kombination mit dieser Einstellung erzielt.
- Wählen Sie **AdobeRGB** aus für Dokumente, die statt sRGB das *AdobeRGB*-Farbspektrum verwenden. Einige Digitalkameras nehmen Bilder z. B. in AdobeRGB auf, und Dokumente, die mit Adobe PhotoShop erstellt werden, verwenden das AdobeRGB-Farbspektrum. Wenn Sie über eine professionelle Software drucken, die AdobeRGB verwendet, ist es wichtig, dass Sie die Farbverwaltung des Softwareprogramms deaktivieren und die Produktsoftware das Farbspektrum festlegen lassen.

Farbabstimmung

Das Anpassen der Druckerfarben an die Bildschirmfarben ist recht kompliziert, da Drucker und Computerbildschirme unterschiedliche Methoden zur Farbdarstellung verwenden. Auf Bildschirmen werden Farben mithilfe eines RGB-Farbverfahrens (Rot, Grün, Blau) durch Bildpunkte *dargestellt*, bei Druckern hingegen werden Farben mithilfe eines CMYK-Verfahrens (Cyan, Magenta, Gelb und Schwarz) *gedruckt*.

Das Anpassen der gedruckten Farben an die Bildschirmfarben hängt von verschiedenen Faktoren ab. Diese Faktoren umfassen:

- Papier
- Druckerfarbstoffe (z.B. Tinten oder Toner)
- Druckvorgang (z.B. Tintenstrahl-, Press- oder Lasertechnologie)
- Overhead-Beleuchtung
- Individuelle Unterschiede hinsichtlich der Farbwahrnehmung
- Softwareprogramme
- Druckertreiber
- Betriebssystem des Computers
- Bildschirme und Bildschirmeinstellungen
- Videokarten und -treiber
- Betriebsumgebung (z.B. Luftfeuchtigkeit)

Beachten Sie die oben genannten Faktoren, wenn die Bildschirmfarben nicht vollständig mit den gedruckten Farben übereinstimmen.

In der Regel erzielen Sie die besten Farbergebnisse, wenn Sie mit sRGB-Farben drucken.

Farbabstimmung mit Musterverzeichnissen

Der Prozess, Produktausgaben mit vorgedruckten Musterverzeichnissen und Standardfarbreferenzen abzustimmen, ist sehr komplex. Im Allgemeinen können Sie eine zufriedenstellende Farbabstimmung mit einem Musterverzeichnis erzielen, wenn für die Erstellung des Musterverzeichnisses die Farben Cyan, Magenta, Gelb und Schwarz verwendet wurden. Diese Musterverzeichnisse werden in der Regel als Musterverzeichnisse aus subtraktiven Grundfarben bezeichnet.

Manche Musterverzeichnisse werden aus Farben für kleine Flächen erstellt. Farben für kleine Flächen sind in spezieller Weise erstellte Farbstoffe. Viele dieser Farben für kleine Flächen liegen außerhalb der Farbskala des Produkts. Die meisten Musterverzeichnisse aus Farben für kleine Flächen umfassen Begleitmusterverzeichnisse aus subtraktiven Grundfarben, die CMYK-Annäherungen zur Farbe für kleine Flächen bieten.

Die meisten Musterverzeichnisse aus subtraktiven Grundfarben enthalten einen Hinweis auf die Prozessstandards, die für den Druck des Musterverzeichnisses verwendet wurden. In den meisten Fällen handelt es sich dabei um SWOP, EURO oder DIC. Um eine optimale Farbabstimmung mit einem Musterverzeichnis aus subtraktiven Grundfarben zu erzielen, wählen Sie die entsprechende Tintenemulation aus dem Produktmenü aus. Wenn Sie den Prozessstandard nicht ermitteln können, sollten Sie die SWOP-Tintenemulation verwenden.

Drucken von Farbmustern

Wenn Sie die Farbmuster verwenden, wählen Sie die Farbe, die der gewünschten Farbe am ehesten entspricht. Beschreiben Sie in Ihrer Anwendung mithilfe des Musterfarbwertes das Objekt, das die entsprechende Farbe aufweisen soll. Die Farben können je nach Papiertyp und verwendeter Anwendung unterschiedlich sein. Weitere Informationen zur Verwendung von Farbmustern finden Sie unter www.hp.com.

Führen Sie folgende Schritte aus, um Farbmuster über das Bedienfeld auf dem Drucker auszudrucken:

1. Berühren Sie **Administration**, und berühren Sie anschließend **Informationen**.
2. Berühren Sie **Musterseiten/Musterschriften**, und berühren Sie danach zum Drucken der Muster **CMYK-Muster** oder **RGB-Muster**.

PANTONE®-Farbabstimmung

PANTONE beinhaltet verschiedene Systeme zur Farbabstimmung. PANTONE MATCHING SYSTEM® ist weit verbreitet und verwendet Basistinten, um eine Vielzahl von Farbtönen zu erstellen. Weitere Informationen zur Verwendung von PANTONE-Farben mit diesem Gerät finden Sie unter www.hp.com.

 **HINWEIS:** PANTONE generierte Farben stimmen möglicherweise nicht mit PANTONE-Standards überein. Genaue Farbdefinitionen finden Sie in aktuellen PANTONE-Publikationen.

Erweiterte Farbverwendung

HP ImageREt 4800

Die Drucktechnologie HP ImageREt 4800 ist ein System innovativer Technologien, die exklusiv von HP entwickelt wurden, um höchste Druckqualität zu gewährleisten. Das System HP ImageREt zeichnet sich im Vergleich zu anderen Produkten durch die Integration neuester technischer Entwicklungen und die Optimierung jedes Elements des Drucksystems aus. Um der Vielzahl der Benutzerbedürfnisse gerecht zu werden, wurden mehrere Kategorien von HP ImageREt entwickelt.

Das System verwendet modernste Farblasertechnologien, einschließlich Bildoptimierungen, HP Smart-Verbrauchsmaterial und hochauflösende Bildverarbeitung, um Bilder höchster Qualität für normale Bürodokumente und Marketingunterlagen zu liefern. Optimiert für den Druck auf HP Color Laser-Hochglanzpapier, bietet HP Image REt 4800 unter verschiedenen Umgebungsbedingungen und bei allen unterstützten Papiersorten höchste Qualität.

Papierauswahl

Für eine optimale Farb- und Bildqualität ist es wichtig, dass im Druckermenü oder im Bedienfeld die geeignete Papiersorte ausgewählt wird.

sRGB

sRGB (Standard Rot-Grün-Blau) ist ein weltweit gültiger Farbstandard, der ursprünglich von HP und Microsoft als gemeinsame Farbsprache für Monitore, Eingabegeräte (Scanner, Digitalkameras) und Ausgabegeräte (Produkte, Drucker, Plotter) entwickelt wurde. Es ist der in HP Produkten, Microsoft-Betriebssystemen, dem World Wide Web und den meisten Office-Softwareprodukten eingesetzte Standard-Farbraum. Der sRGB-Standard ist repräsentativ für den typischen Windows-Computermonitor von heute und der Konvergenzstandard für High-Definition-Television.

 **HINWEIS:** Faktoren wie der Bildschirmtyp oder die Raumbelichtung können sich auf die Darstellung der Farben auf dem Bildschirm auswirken.

Bei den neuesten Versionen von Adobe PhotoShop, CorelDRAW™, Microsoft Office und vielen anderen Anwendungen wird sRGB zur Farbdarstellung verwendet. sRGB ist in erster Linie als Standardfarbspektrum in Microsoft-Betriebssystemen weit verbreitet. Auf diese Weise wird beim Austausch von Farbinformationen zwischen Softwareprogrammen und Geräten eine gemeinsame Definition zugrunde gelegt und gewährleistet, dass normale Benutzer eine stark verbesserte Farbabstimmung erzielen können. Mit Hilfe von sRGB können Sie Ihre Fähigkeit für das automatische Anpassen von Farben zwischen dem Produkt, dem Computermonitor und anderen Eingabegeräten (Scanner, Digitalkamera) erweitern, ohne zu einem Farbexperten werden zu müssen.

Drucken in vier Farben (CMYK)

Drucker verwenden die Druckfarben Cyan, Magenta, Gelb und Schwarz (CMYK). Der Vorgang wird häufig als Vierfarbendruck bezeichnet. CMYK-Datendateien werden gewöhnlich in Grafikumgebungen (Druck und Veröffentlichung) verwendet. Das Produkt unterstützt CMYK-Farben über den PS-Druckertreiber. Die CMYK-Farbwiedergabe für das Gerät wurde entwickelt, um kräftige, satte Farben für Text und Grafiken zur Verfügung zu stellen.

CMYK-Tintensatzemulation (HP Postscript Level 3-Emulation)

Die CMYK-Farbwiedergabe für das Gerät kann zur Emulation einiger Sätze standardmäßiger Offset-Druckfarben verwendet werden. In manchen Situationen kann das Gerät die CMYK-Farbwerte in einem

Bild oder einem Dokument nicht umsetzen. Das Dokument kann zum Beispiel für einen anderen Gerätetyp optimiert worden sein. Um optimale Ergebnisse zu erzielen, sollten die CMYK auf HP Color LaserJet CM6049f abgestimmt sein. Wählen Sie im Druckertreiber das passende Farbprofil für die Eingabe aus.

- **Standard CMYK+.** Die HP CMYK+ Technologie erzeugt für die meisten Druckaufträge optimale Druckqualität.
- **Spezifikation für Web Offset Publications (SWOP).** Allgemeiner Standard für Druckfarbe in den USA und anderen Ländern/Regionen.
- **Euroscale.** Allgemeiner Standard für Druckfarbe in Europa und anderen Ländern/Regionen.
- **DIC (Dainippon Ink and Chemical).** Allgemeiner Standard für Druckfarbe in Japan und anderen Ländern/Regionen.
- **Benutzerdefiniertes Profil.** Mit dieser Option können Sie anhand eines benutzerdefinierten Eingabeprofils die Farbausgabe präzise steuern, um so beispielsweise ein anderes HP LaserJet Gerät zu emulieren. Zum Herunterladen von Farbprofilen gehen Sie zu www.hp.com, und suchen Sie nach "CM6049 mfp color profile".

11 Kopieren

- [Verwenden des Kopierfensters](#)
- [Festlegen der Standardeinstellungen für Kopieraufträge](#)
- [Kopieren über das Scannerglas](#)
- [Kopieren über den Vorlageneinzug](#)
- [Anpassen der Kopiereinstellungen](#)
- [Kopieren beidseitig bedruckter Dokumente](#)
- [Kopieren von Originalen mit unterschiedlichen Formaten](#)
- [Ändern der Sortiereinstellungen für Kopien](#)
- [Kopieren von Fotos und Büchern](#)
- [Kombinieren von Kopieraufträgen mit der Funktion "Job erstellen"](#)
- [Abbrechen von Kopierjobs](#)

Verwenden des Kopierfensters

Berühren Sie im Home-Bildschirm die Option **Kopieren**, um den Bildschirm „Kopie“ anzuzeigen. Nur die ersten sechs Kopierfunktionen werden zunächst angezeigt. Zum Anzeigen weiterer Kopierfunktionen müssen Sie die Option **Weitere Optionen** berühren.

Festlegen der Standardeinstellungen für Kopieraufträge

Über das Menü „Administration“ können Sie die für alle Kopierjobs gültigen Standardeinstellungen festlegen. Falls erforderlich können die meisten Einstellungen für einzelne Jobs überschrieben werden. Nach Abschluss eines solchen Jobs werden erneut die Standardeinstellungen übernommen.

1. Blättern Sie im Hauptfenster zur Option **Verwaltung**, und berühren Sie sie.
2. Berühren Sie **Standard-Joboptionen** und danach **Standard-Kopieroptionen**.
3. Verschiedene Optionen können eingestellt werden. Sie können Standardeinstellungen für alle Optionen oder nur für bestimmte Optionen festlegen.

Weitere Informationen zu den einzelnen Optionen finden Sie unter [„Anpassen der Kopiereinstellungen“ auf Seite 162](#). Über das integrierte Hilfesystem können Sie für jede Option hilfreiche Erklärungen abrufen. Berühren Sie die Schaltfläche **Hilfe**  oben rechts auf dem Bildschirm.

4. Um das Menü „Administration“ zu verlassen, berühren Sie oben links auf dem Bildschirm die Schaltfläche **Home** .

Kopieren über das Scannerglas

Über das Scannerglas können Sie bis zu 999 Kopien von kleinformatischen Vorlagen auf dünnem Papier (weniger als 60 g/m²) oder starkem Papier (mehr als 105 g/m²) erstellen. Sie können auch z. B. Kassenbelege, Zeitungsausschnitte, Fotos, alte oder abgenutzte Dokumente und Bücher kopieren.

Legen Sie das Originaldokument mit der bedruckten Seite nach unten auf das Scannerglas. Richten Sie es mit der linken oberen Ecke des Glases aus.

Wenn Sie mit den Standardeinstellungen kopieren möchten, geben Sie am Bedienfeld über das numerische Tastenfeld die Anzahl der Kopien ein, und drücken Sie die Taste **Start**. Wenn Sie die Einstellungen ändern möchten, berühren Sie **Kopieren**. Legen Sie die gewünschten Einstellungen fest, und drücken Sie die Taste **Start**. Weitere Informationen zu den verschiedenen Einstellungen finden Sie im Abschnitt [„Anpassen der Kopiereinstellungen“ auf Seite 162](#).

Kopieren über den Vorlageneinzug

Sie können über den Vorlageneinzug maximal 999 Kopien eines bis zu 50-seitigen Dokuments erstellen (je nach Papierstärke). Legen Sie das Originaldokument mit der bedruckten Seite nach oben in den Vorlageneinzug ein.

Wenn Sie mit den Standardeinstellungen kopieren möchten, geben Sie am Bedienfeld über das numerische Tastenfeld die Anzahl der Kopien ein, und drücken Sie die Taste **Start**. Wenn Sie die Einstellungen ändern möchten, berühren Sie **Kopieren**. Legen Sie die gewünschten Einstellungen fest, und drücken Sie die Taste **Start**. Weitere Informationen zu den verschiedenen Einstellungen finden Sie im Abschnitt [„Anpassen der Kopiereinstellungen“ auf Seite 162](#).

Bevor Sie einen weiteren Kopierauftrag starten, nehmen Sie das Originaldokument aus dem Ausgabefach des Vorlageneinzugs (unter dessen Zufuhrfach) und die Kopien aus dem entsprechenden Ausgabefach.

Anpassen der Kopiereinstellungen

Das Produkt bietet mehrere Funktionen zur Optimierung der ausgegebenen Kopien. All diese Funktionen sind auf dem Bildschirm **Kopieren** verfügbar.

Das Fenster **Kopieren** besteht aus mehreren Seiten. Drücken Sie auf der ersten Seite **Weitere Optionen**, um zur nächsten Seite zu wechseln. Von dort aus gelangen Sie mit dem Aufwärts- und Abwärtsfeil zu den anderen Seiten.

Wenn Sie Informationen zu einer Option benötigen, berühren Sie zunächst die betreffende Option und danach die Hilfe-Schaltfläche  oben rechts auf dem Bildschirm. Die folgende Tabelle enthält eine Übersicht über die Kopieroptionen.

 **HINWEIS:** Je nachdem, wie der Systemadministrator das Produkt konfiguriert hat, werden einige dieser Optionen möglicherweise nicht angezeigt. Die Optionen in der Tabelle sind in der Reihenfolge aufgelistet, in der sie möglicherweise angezeigt werden.

Optionsname	Beschreibung
Seiten	Mit dieser Option können Sie angeben, ob das Original ein- oder beidseitig bedruckt ist und ob die Kopien ein- oder beidseitig bedruckt werden sollen.
Verkleinern/Vergrößern	Mit dieser Option können Sie das kopierte Bild auf der Seite verkleinern oder vergrößern.
Farbe/Schwarz	Mit dieser Option können Sie zwischen Schwarzweiß- und Farbdruck wechseln.
Heften/Sortieren oder Sortieren	Wenn der optionale HP Hefter/Stapler/Trenner angebracht ist, steht die Option Heften/Sortieren zur Verfügung. Mit ihr können Sie Einstellungen für das Heften und Anordnen der Seiten in Sätzen von Kopien festlegen. Wenn der optionale HP Hefter/Stapler/Trenner nicht angebracht ist, steht die Option Sortieren zur Verfügung. Mit ihr können Sie jeden Satz kopierter Seiten in derselben Reihenfolge wie im Originaldokument anordnen.
Papierauswahl	Mit dieser Option können Sie das Fach mit dem gewünschten Papier auswählen.
Bildanpassung	Mit dieser Option können Sie die Gesamtqualität der Kopie optimieren. Sie können z. B. die Helligkeit und Schärfe anpassen oder mit der Funktion Hintergrundbereinigung Artefakte oder helle Stellen aus dem Hintergrund entfernen.
Ausrichtung des Inhalts	Mit dieser Option können Sie die Ausrichtung des Originals auf der Kopie festlegen: Hochformat oder Querformat.
Ausgabefach	Mit dieser Option können Sie das Ausgabefach für die Kopien festlegen.
Optimierung Text/Bild	Mit dieser Option können Sie die Ausgabe für eine bestimmte Dokumentart optimieren. Sie können eine Optimierung für Text oder Bilder festlegen bzw. die Werte manuell anpassen.
Seiten pro Blatt	Mit dieser Option können Sie mehrere Seiten auf einem Blatt Papier kopieren.
Originalformat	Mit dieser Option können Sie die Seitengröße des Originaldokuments beschreiben.
Buchkopie	Mit dieser Funktion können Sie Seiten eines Buches scannen und drucken.
Broschüren-Format	Mit dieser Option können Sie zwei oder mehr Seiten so auf ein Blatt Papier kopieren, dass Sie nach dem mittigen Falten eine Broschüre erhalten.
Randlos	Mit dieser Option können Sie verhindern, dass beim Kopieren von bis zum Rand bedruckten Originalen Schatten entstehen. Verwenden Sie sie zusammen mit der Funktion Verkleinern/Vergrößern , um sicherzustellen, dass die gesamte Seite kopiert wird.
Job erstellen	Mit dieser Option können Sie mehrere Sätze von Originaldokumenten zu einem Kopierauftrag zusammenfassen. Verwenden Sie sie auch, wenn das Originaldokument mehr Seiten hat, als in den Vorlageneintrag passen.

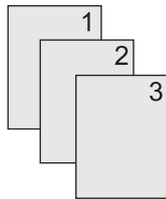
Kopieren beidseitig bedruckter Dokumente

Beidseitig bedruckte Dokumente können manuell oder automatisch kopiert werden.

Manuelles Kopieren beidseitig bedruckter Dokumente

Die resultierenden Kopien sind einseitig bedruckt und müssen per Hand sortiert werden.

1. Legen Sie die zu kopierenden Dokumente mit der ersten Seite nach oben und der Vorderkante voran in das Zufuhrfach des Vorlageneinzugs ein.
2. Drücken Sie **Kopieren starten**. Die Seiten mit den ungeraden Seitenzahlen werden nun kopiert und gedruckt.
3. Nehmen Sie die Vorlagen aus dem Ausgabefach des Vorlageneinzugs, und legen Sie sie mit der Vorderkante voran wieder ein, dieses Mal jedoch mit der letzten Seite nach oben.
4. Drücken Sie **Kopieren starten**. Die Seiten mit geraden Seitenzahlen werden nun kopiert und gedruckt.
5. Sortieren Sie die Kopien nach geraden und ungeraden Seitenzahlen.



Automatisches Kopieren beidseitiger Dokumente

Mit der Standardeinstellung wird nur eine Seite der Originaldokumente auf einer Seite der Kopie gedruckt. Nachfolgend wird beschrieben, wie Sie die Einstellung so ändern können, dass Dokumente beidseitig kopiert werden.

Erstellen von beidseitigen Kopien aus einseitig bedruckten Dokumenten

1. Legen Sie die zu kopierenden Dokumente mit der ersten Seite nach oben und der Vorderkante voran in den Vorlageneinzug ein.
2. Drücken Sie auf dem Bedienfeld die Option **Kopieren**.
3. Drücken Sie **Seiten**.
4. Wählen Sie **einseitig bedruckte Vorlage, zweiseitig bedruckte Ausgabe**.
5. Drücken Sie **OK**.
6. Drücken Sie **Kopieren starten**.

Erstellen von beidseitigen Kopien aus beidseitig bedruckten Dokumenten

1. Legen Sie die zu kopierenden Dokumente mit der ersten Seite nach oben und der Vorderkante voran in den Vorlageneinzug ein.
2. Drücken Sie auf dem Bedienfeld die Option **Kopieren**.

3. Drücken Sie **Seiten**.
4. Wählen Sie **zweiseitig bedruckte Vorlage, zweiseitig bedruckte Ausgabe**.
5. Drücken Sie **OK**.
6. Drücken Sie **Kopieren starten**.

Erstellen von einseitigen Kopien aus beidseitig bedruckten Dokumenten

1. Legen Sie die zu kopierenden Dokumente mit der ersten Seite nach oben und der Vorderkante voran in den Vorlageneinzug ein.
2. Drücken Sie auf dem Bedienfeld die Option **Kopieren**.
3. Drücken Sie **Seiten**.
4. Wählen Sie **zweiseitig bedruckte Vorlage, einseitig bedruckte Ausgabe**.
5. Drücken Sie **OK**.
6. Drücken Sie **Kopieren starten**.

Kopieren von Originalen mit unterschiedlichen Formaten

Sie können Originaldokumente mit unterschiedlichen Papierformaten kopieren, wenn eine Dimension der Seiten identisch ist. So können z. B. die Formate Letter und Legal oder A4 und A5 kombiniert werden.

1. Ordnen Sie die Blätter des Originaldokuments so an, dass alle dieselbe Breite haben.
2. Legen Sie die Blätter mit der bedruckten Seite nach oben in den Vorlageneinzug ein, und schieben Sie beide Papierführungen nach innen, bis sie am Papier anliegen.
3. Drücken Sie im Hauptfenster die Option **Kopieren**.
4. Drücken Sie **Originalformat**.

 **HINWEIS:** Wenn diese Option nicht im ersten Bildschirm zu sehen ist, drücken Sie **Weitere Optionen**, bis sie angezeigt wird.

5. Drücken Sie **Ltr/Lgl gemischt** und danach **OK**.
6. Drücken Sie **Kopieren starten**.

Ändern der Sortiereinstellungen für Kopien

Sie können das Gerät so einrichten, dass die Kopien automatisch in einzelne Sätze sortiert werden. Wenn Sie beispielsweise zwei Kopien von einem dreiseitigen Dokument erstellen, werden die Seiten bei aktivierter automatischer Sortierung in folgender Reihenfolge ausgegeben: 1,2,3,1,2,3. Ist die automatische Sortierfunktion deaktiviert, werden die Seiten in folgender Reihenfolge gedruckt: 1,1,2,2,3,3.

Wenn Sie die automatische Sortierfunktion verwenden möchten, muss das Originaldokument vollständig in den Speicher passen. Ist dies nicht der Fall, wird nur eine Kopie erstellt und eine Meldung zu dieser Änderung angezeigt. Gehen Sie in diesem Fall zur Fertigstellung des Kopierauftrags folgendermaßen vor:

- Teilen Sie den Auftrag in kleinere Aufträge mit jeweils weniger Seiten auf.
- Erstellen Sie jeweils nur eine Kopie des Dokuments.
- Deaktivieren Sie die automatische Sortierfunktion.

Die ausgewählte Sortiereinstellung bleibt für alle Kopien wirksam, bis sie geändert wird. Die Standardeinstellung für das automatische Sortieren von Kopien lautet **Ein**.

1. Drücken Sie auf dem Bedienfeld die Option **Kopieren**.
2. Drücken Sie **Heften/Sortieren** oder **Sortieren**.
3. Drücken Sie **Aus**.
4. Drücken Sie **OK**.

Kopieren von Fotos und Büchern

Kopieren von Fotos

 **HINWEIS:** Kopieren Sie Fotos über den Flachbettscanner und nicht über den Vorlageneinzug.

1. Öffnen Sie die Abdeckung, und legen Sie das Foto mit dem Bild nach unten auf das Vorlagenglas. Richten Sie es so aus, dass sich seine linke obere Ecke an der linken oberen Ecke des Glases befindet.
2. Schließen Sie die Abdeckung vorsichtig.
3. Drücken Sie **Kopie**.
4. Berühren Sie die Option **Optimierung Text/Bild**, und wählen Sie **Foto** aus.
5. Drücken Sie **Kopieren starten**.

Kopieren von Büchern

1. Legen Sie das Buch mit der zu kopierenden Seite nach unten auf das Vorlagenglas, so dass die Oberkante des Buchs zum hinteren Teil des Vorlagenglases zeigt. Richten Sie den Buchrücken am Buchsymbol  entlang der oberen Vorlagenglaskante aus.
2. Drücken Sie **Kopie**.
3. Navigieren Sie zu **Buchkopie**, und berühren Sie die Option.
4. Berühren Sie **Buchkopie ein**, und berühren Sie anschließend **OK**.
5. Wählen Sie die Anzahl der zu erstellenden Kopien, und passen Sie erforderlichenfalls andere Einstellungen an.
6. Berühren Sie **Kopieren starten**, oder drücken Sie die Taste „Start“ auf dem Bedienfeld.
7. Die folgenden 3 Optionen sind verfügbar, wenn Sie **Kopieren starten** berühren:
 - **Beide Seiten kopieren:** Kopiert werden die Seiten links und rechts vom Buchrücken.
 - **Linke Seite überspringen:** Kopiert wird nur die Seite rechts vom Buchrücken.
 - **Rechte Seite überspringen:** Kopiert wird nur die Seite links vom Buchrücken.
8. Berühren Sie **Scannen**.
9. Nach dem Scannen der letzten Seite berühren Sie die Taste **Fertigstellen**.

Kombinieren von Kopieraufträgen mit der Funktion "Job erstellen"

Mit dieser Funktion können Sie mehrere Gruppen von Originaldokumenten zu einem Kopiervorgang zusammenfassen. Verwenden Sie diese Funktion auch zum Kopieren von Originaldokumenten, deren Seitenzahl das Fassungsvermögen des Vorlageneinzugs übersteigt.

1. Drücken Sie **Kopieren**.
2. Blättern Sie zur Option **Job erstellen**, und drücken Sie diese Option.
3. Drücken Sie **Job erstellen für**.
4. Drücken Sie **OK**.
5. Legen Sie bei Bedarf die Kopiereinstellungen fest.
6. Drücken Sie **Kopieren starten**. Nach jeder gescannten Seite werden Sie am Bedienfeld zum Einlegen der nächsten Seite aufgefordert.
7. Wenn der Job mehrere Seiten enthält, legen Sie die nächste Seite ein, und berühren Sie **Scannen**.

Alle gescannten Dokumente werden vorübergehend gespeichert. Der Kopiervorgang wird gestartet, sobald genügend Informationen zum Starten vorhanden sind. Berühren Sie **Fertigstellen**, um den Kopiervorgang zu beenden.

 **HINWEIS:** Wenn Sie im Job-Modus die erste Seite eines Dokuments über den Vorlageneinzug scannen, müssen auch die restlichen Seiten von dort aus gescannt werden. Wenn Sie die erste Seite eines Dokuments mit dem Flachbettscanner scannen, sind alle weiteren Seiten ebenfalls auf diese Weise zu scannen.

Abbrechen von Kopierjobs

1. Drücken Sie auf dem Bedienfeld auf die Taste **Stop**, und berühren Sie anschließend den Job in der Liste.
2. Berühren Sie **Job abbrechen**, und berühren Sie anschließend **OK**.



HINWEIS: Nehmen Sie nach dem Abbrechen eines Kopierauftrags das Dokument aus dem Flachbettscanner oder dem automatischen Vorlageneinzug.

12 Scannen und Senden per E-Mail

- Konfigurieren der E-Mail-Einstellungen
- Bildschirm „E-Mail senden“
- Durchführen grundlegender E-Mail-Funktionen
- Verwenden des Adressbuchs
- Ändern der E-Mail-Einstellungen für den aktuellen Job
- Scannen in Ordner
- Scannen in ein Workflow-Ziel

Konfigurieren der E-Mail-Einstellungen

Das Produkt bietet sowohl Farbscan- als auch Digital Sending-Funktionen. Sie können über das Bedienfeld Schwarzweiß- oder Farbdokumente scannen und als Anlage per E-Mail senden. Die Digital Sending-Funktionen sind nur verfügbar, wenn das Produkt an ein lokales Netzwerk (LAN) angeschlossen ist.

 **HINWEIS:** Das E-Mail-Symbol wird nur auf dem Bedienfeld angezeigt, wenn die E-Mail-Funktion konfiguriert ist.

Bevor Sie ein Dokument per E-Mail senden können, müssen Sie das Produkt entsprechend konfigurieren.

 **HINWEIS:** Mit den folgenden Anweisungen können Sie das Produkt über das Bedienfeld konfigurieren. Sie können diese Prozeduren auch über den integrierten Webserver ausführen. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter „[Eingebetteter Webserver](#)“ auf Seite 191.

Unterstützte Protokolle

Das MFP-Gerät HP Color LaserJet CM6049f unterstützt die Protokolle SMTP (Simple Mail Transfer Protocol) und LDAP (Lightweight Directory Access Protocol).

SMTP

- SMTP ist ein Protokoll, das die Interaktion zwischen Programmen regelt, die E-Mail-Nachrichten senden und empfangen. Damit Sie mit dem Gerät Dokumente per E-Mail senden können, muss es an ein Netzwerk angeschlossen werden, das mit einem SMTP-E-Mail-Server verbunden ist. Der SMTP-Server muss ebenfalls Zugang zum Internet haben.
- Wenn Sie eine Netzwerkverbindung verwenden, erhalten Sie die IP-Adresse oder den Hostnamen des SMTP-Servers von Ihrem Systemadministrator. Wenn Sie eine DSL- oder Kabelverbindung verwenden, erhalten Sie die IP-Adresse des SMTP-Servers von Ihrem Internetprovider.

LDAP

- Für den Zugriff auf eine Informationsdatenbank wird LDAP verwendet. Das Gerät durchsucht damit die Einträge einer Liste mit globalen E-Mail-Adressen. Sobald Sie mit der Eingabe einer E-Mail-Adresse beginnen, zeigt Ihnen die automatische Vervollständigungsfunktion von LDAP eine Liste der E-Mail-Adressen an, die mit den eingegebenen Zeichen übereinstimmen. Je mehr weitere Zeichen Sie eingeben, desto weniger übereinstimmende E-Mail-Adressen werden in der Liste angezeigt.
- Das Gerät unterstützt zwar LDAP, für das Senden von E-Mails ist aber keine Verbindung zu einem LDAP-Server erforderlich

 **HINWEIS:** Falls eine Änderung der LDAP-Einstellungen erforderlich wird, hat dies mit einem integrierten Webserver zu erfolgen. Weitere Informationen finden Sie unter „[Eingebetteter Webserver](#)“ auf Seite 191 und im *Benutzerhandbuch für den eingebetteten Webserver*.

Konfigurieren der E-Mail-Server-Einstellungen

So suchen Sie den SMTP-Gateway

1. Berühren Sie auf dem Home-Bildschirm **Verwaltung**.
2. Wählen Sie **Erstes Einrichten**.
3. Berühren Sie **Einrichten von E-Mail**, und berühren Sie anschließend **Sende-Gateways suchen**.
4. Berühren Sie **Suchen**.

Konfigurieren der SMTP-Gateway-Adresse

1. Wählen Sie auf dem Home-Bildschirm **Verwaltung**.
2. Wählen Sie **Erstes Einrichten**.
3. Berühren Sie **Einrichten von E-Mail** und anschließend **SMTP-Gateway**.
4. Geben Sie die Adresse des SMTP-Gateways entweder als IP-Adresse oder als vollständigen Domännennamen ein. Wenn Sie die IP-Adresse oder den Domännennamen nicht kennen, wenden Sie sich an den Netzwerkadministrator.
5. Drücken Sie **Speichern**.

Überprüfen der SMTP-Einstellungen

1. Wählen Sie auf dem Home-Bildschirm **Verwaltung**.
2. Wählen Sie **Erstes Einrichten**.
3. Berühren Sie **Einrichten von E-Mail** und anschließend die Option zum Überprüfen der Einstellungen.

Wenn die Konfiguration ordnungsgemäß durchgeführt wurde, wird auf dem Bedienfeld **Gateway-Verbindung OK** angezeigt.

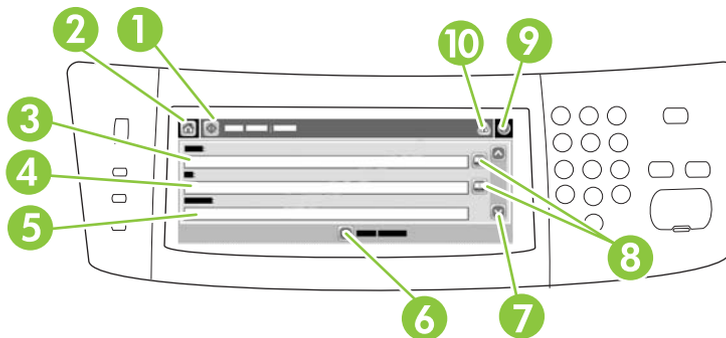
Falls der erste Test erfolgreich verlaufen ist, senden Sie mit der Digital Sending-Funktion eine E-Mail an sich selbst. Wenn Sie die E-Mail-Nachricht erhalten, dann haben Sie die Digital Sending-Einstellungen erfolgreich konfiguriert.

Wird die E-Mail nicht empfangen, beheben Sie das Problem mit der Digital Sending Software wie folgt:

- Überprüfen Sie, ob Sie die SMTP-Adresse richtig eingegeben haben.
- Drucken Sie eine Konfigurationsseite. Überprüfen Sie die Adresse des SMTP-Gateways auf Richtigkeit.
- Vergewissern Sie sich, dass das Netzwerk ordnungsgemäß funktioniert. Senden Sie von einem Computer eine E-Mail-Nachricht an ihre eigene E-Mail-Adresse. Wenn Sie diese E-Mail erhalten, funktioniert das Netzwerk. Wenden Sie sich andernfalls an den Netzwerkadministrator oder an den Internetdiensteanbieter (ISP).

Bildschirm „E-Mail senden“

Mit Hilfe des Touchscreens können Sie zwischen den verschiedenen Optionen auf dem Bildschirm „E-Mail senden“ wechseln.



1	E-Mail senden (Schaltfläche)	Mit dieser Schaltfläche können Sie das Dokument scannen und eine E-Mail-Datei an die angegebenen E-Mail-Adressen senden.
2	Startseite (Schaltfläche)	Mit dieser Schaltfläche gelangen Sie zur Startseite.
3	Von: (Feld)	Wählen Sie dieses Feld, um die Tastatur anzuzeigen, und geben Sie dann die E-Mail-Adresse ein. Wenn das Gerät vom Systemadministrator entsprechend konfiguriert wurde, wird in dieses Feld automatisch eine Standardadresse eingefügt.
4	An: (Feld)	Wählen Sie dieses Feld, um die Tastatur anzuzeigen, und geben Sie dann die E-Mail-Adressen der Empfänger ein, an die Sie das gescannte Dokument senden möchten.
5	Betreff: (Feld)	Wählen Sie dieses Feld, um die Tastatur anzuzeigen, und geben Sie dann einen Betreff ein.
6	Weitere Optionen (Schaltfläche)	Wählen Sie diese Schaltfläche, um bestimmte E-Mail-Einstellungen für den aktuellen Scanjob zu ändern.
7	Bildlaufleiste	Mit der Bildlaufleiste können Sie die Felder CC: , BCC: , Meldung und Dateiname anzeigen und einrichten. Wählen Sie eins der Felder, um die Tastatur anzuzeigen und die erforderlichen Informationen einzugeben.
8	Adressbuch- Schaltflächen	Wählen Sie diese Schaltflächen, um mit Hilfe des Adressbuchs die Felder An: , CC: bzw. BCC: zu füllen. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter „Verwenden des lokalen Adressbuchs“ auf Seite 178 .
9	Hilfe	Mit dieser Schaltfläche rufen Sie die Hilfe für das Bedienfeld auf. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter „Bedienfeld“ auf Seite 12 .
10	Fehler/Warnung (Schaltfläche)	Diese Schaltfläche wird nur bei einem Fehler oder einer Warnung im Statuszeilenbereich angezeigt. Wählen Sie die Schaltfläche, um ein Dialogfeld mit Informationen zum Fehler bzw. zur Warnung zu öffnen.

Durchführen grundlegender E-Mail-Funktionen

Die E-Mail-Funktion des Produkts bietet folgende Vorteile:

- Senden von Dokumenten an mehrere E-Mail-Adressen und dadurch Einsparung von Zeit und Zustellkosten.
- Senden von Dokumenten in Schwarzweiß oder in Farbe. Die Dateien können in unterschiedlichen Formaten gesendet und vom Empfänger in den entsprechenden Anwendungen bearbeitet werden.

Mit der E-Mail-Funktion können Dokumente in den Produktspeicher gescannt und als Anlage an eine oder mehrere E-Mail-Adressen gesendet werden. Digitale Dokumente können in verschiedenen Grafikformaten, wie z.B. .TFF und .JPG, versendet werden, wodurch die Empfänger in der Lage sind, die Dokumentdateien je nach ihren Anforderungen in den entsprechenden Programmen zu bearbeiten. Die Dokumente kommen dabei fast in Originalqualität an und können anschließend gedruckt, gespeichert oder weitergeleitet werden.

Um die E-Mail-Funktion verwenden zu können, muss das Produkt an ein lokales Netzwerk mit SMTP-Server und Internetverbindung angeschlossen werden.

Laden von Dokumenten

Sie können ein Dokument scannen, indem Sie es entweder auf das Vorlagenglas oder in den automatischen Vorlageneinzug (ADF) legen. Auf beide Arten können Vorlagen im Format Letter, Executive, A4 und A5 gescannt werden. Im automatischen Vorlageneinzug können Sie auch Vorlagen im Format Legal verwenden. Kleinere Vorlagen, Kaufbelege, unebene und abgenutzte Dokumente sowie geheftete oder zuvor gefaltete Dokumente und Fotos sollten mit Hilfe des Vorlagenglases gescannt werden. Mehrseitige Dokumente lassen sich auf einfache Weise über den automatischen Vorlageneinzug scannen.

Senden von Dokumenten

Mit dem Produkt können sowohl Schwarzweiß- als auch Farbvorlagen gescannt werden. Sie können dazu die Standardeinstellungen verwenden oder die Scaneinstellungen und Dateiformate ändern. Im Folgenden sind die Standardeinstellungen zusammengestellt:

- Farbe
- PDF (der Empfänger muss im Besitz von Adobe Acrobat-Viewer sein, um die E-Mail-Anlage öffnen zu können)

Weitere Informationen zum Ändern dieser Einstellungen für den aktuellen Auftrag finden Sie unter [„Ändern der E-Mail-Einstellungen für den aktuellen Job“ auf Seite 179](#).

Senden eines Dokuments

1. Legen Sie das Dokument mit der bedruckten Seite nach unten auf das Vorlagenglas oder in den ADF.
2. Berühren Sie auf dem Home-Bildschirm **E-Mail**.
3. Geben Sie bei der entsprechenden Aufforderung Ihren Benutzernamen und Ihr Kennwort ein.
4. Geben Sie Informationen in die Felder **Von:**, **An:** und **Betreff:** ein. Navigieren Sie nach unten, und geben Sie bei Bedarf Informationen in die Felder **CC:** und **BCC:** ein. Der Benutzername und weitere Standardinformationen werden möglicherweise im Feld **Von:** angezeigt. Wenn dies der Fall ist, können Sie die Informationen u.U. nicht ändern.

5. (Optional) Berühren Sie **Weitere Optionen**, um die Einstellungen des Dokuments zu ändern, das Sie senden möchten (z. B. die Originalgröße des Dokuments). Wenn Sie ein beidseitig zu druckendes Dokument senden, sollten Sie **Seiten** und anschließend eine Option mit einem doppelseitigen Dokument auswählen.
6. Drücken Sie die Taste **Start**, um das Dokument zu senden.
7. Nehmen Sie das Dokument nach dem Senden vom Vorlagenglas oder aus dem ADF.

Automatische Vervollständigung

Wenn Sie in die Felder **An:**, **CC:** bzw. **Von:** auf dem Bildschirm „E-Mail senden“ Zeichen eingeben, wird die Funktion zum automatischen Vervollständigen aktiviert. Beim Eingeben von Adressen oder Namen über die angezeigte Tastatur wird automatisch die Adressbuchliste durchsucht, und Ihre Eingabe wird durch die erste gefundene Übereinstimmung vervollständigt. Sie können diesen Eintrag auswählen, indem Sie **Eingabe** wählen, oder Sie geben weitere Buchstaben ein, bis die automatische Vervollständigung den gesuchten Eintrag ausgibt. Wenn Sie ein Zeichen eingeben, das nicht mit einem Eintrag in der Liste übereinstimmt, wird der automatisch vervollständigte Text gelöscht. Sie erkennen daran, dass der Name bzw. die Adresse nicht im Adressbuch enthalten ist.

Verwenden des Adressbuchs

Mit Hilfe der Adressbuch-Funktion des Produkts können Sie E-Mails an eine ganze Liste von Empfängern senden. Informationen zum Konfigurieren der Adresslisten erhalten Sie von Ihrem Systemadministrator.

 **HINWEIS:** Zum Erstellen und Verwalten des E-Mail-Adressbuchs können Sie auch den integrierten Webserver (EWS) verwenden. Das EWS-E-Mail-Adressbuch kann zum Hinzufügen, Bearbeiten oder Löschen einzelner E-Mail-Adressen oder E-Mail-Verteilerlisten verwendet werden. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [„Eingebetteter Webserver“ auf Seite 191](#).

Erstellen einer Empfängerliste

1. Wählen Sie auf dem Home-Bildschirm **E-Mail**.
2. Führen Sie die folgenden Schritte aus:
 - Wählen Sie **An:**, um den Tastaturbildschirm zu öffnen, und geben Sie dann die E-Mail-Adressen der Empfänger ein. Trennen Sie mehrere E-Mail-Adressen mit einem Semikolon, oder indem Sie auf dem Touchscreen **Eingabe** drücken.
 - Verwenden Sie das Adressbuch.
 - a. Berühren Sie auf dem Bildschirm „E-Mail senden“ die Schaltfläche „Adressbuch“ , um das Adressbuch zu öffnen.
 - b. Blättern Sie mit Hilfe der Bildlaufleiste durch die Einträge des Adressbuchs. Halten Sie den Pfeil gedrückt, um schnell in der Liste zu blättern.
 - c. Markieren Sie den auszuwählenden Namen eines Empfängers, und berühren Sie anschließend die Pfeil-Schaltfläche .

Sie können auch eine Verteilerliste auswählen, indem Sie die Dropdownliste am oberen Bildschirmrand berühren und anschließend die Option **Alle** berühren, oder einen Empfänger von einer lokalen Liste hinzufügen, indem Sie die Option **Lokal** in der Dropdownliste berühren. Markieren Sie die entsprechenden Namen, und berühren Sie anschließend die Pfeil-Schaltfläche , um den Namen zu Ihrer Empfängerliste hinzuzufügen.

Sie können auch einen Empfänger aus der Liste entfernen, indem Sie zum markierten Empfänger navigieren und anschließend die Entfernen-Schaltfläche  in der Mitte des Bildschirms berühren.
3. Die Namen in der Empfängerliste werden in der Textzeile des Tastaturbildschirms angezeigt. Sie können bei Bedarf einen Empfänger hinzufügen, der nicht im Adressbuch enthalten ist, indem Sie die E-Mail-Adresse über die Tastatur eingeben. Wählen Sie **OK**, wenn Sie alle Änderungen an der Empfängerliste vorgenommen haben.
4. Drücken Sie **OK**.
5. Geben Sie auf dem Bildschirm „E-Mail senden“ bei Bedarf Informationen in die Felder **CC:** und **Betreff:** ein. Sie können die Liste der Empfänger überprüfen, indem Sie den Abwärtspfeil in der Textzeile **An:** drücken.
6. Drücken Sie **Start**.

Verwenden des lokalen Adressbuchs

Verwenden Sie das lokale Adressbuch, um häufig verwendete E-Mail-Adressen zu speichern. Das lokale Adressbuch kann von mehreren Geräten gemeinsam genutzt werden, wenn diese über denselben Server auf die HP Digital Sending-Software zugreifen.

Sie können dieses Adressbuch bei der Eingabe von E-Mail-Adressen in die Felder **Von:**, **An:**, **CC:** bzw. **BCC:** verwenden. Sie können im Adressbuch auch Adressen hinzufügen oder löschen.

Zum Öffnen des Adressbuchs berühren Sie die Adressbuch-Schaltfläche .

Hinzufügen von E-Mail-Adressen zum lokalen Adressbuch

1. Wählen Sie **Lokal**.
2. Berühren Sie die Hinzufügen-Schaltfläche .
3. (Optional) Wählen Sie das Feld **Name**, und geben Sie über die angezeigte Tastatur einen Namen für den neuen Eintrag ein. Drücken Sie **OK**.

Dieser Name ist der Alias für die E-Mail-Adresse. Wenn Sie keinen Aliasnamen eingeben, wird die E-Mail-Adresse verwendet.

4. Wählen Sie das Feld **Adresse**, und geben Sie über die angezeigte Tastatur die E-Mail-Adresse für den neuen Eintrag ein. Drücken Sie **OK**.

So löschen Sie E-Mail-Adressen aus dem lokalen Adressbuch

Sie können die E-Mail-Adressen löschen, die Sie nicht mehr benötigen.

 **HINWEIS:** Wenn Sie eine E-Mail-Adresse *ändern* möchten, müssen Sie den Eintrag zuerst löschen und danach die geänderte Adresse als neuen Eintrag dem lokalen Adressbuch hinzufügen.

1. Wählen Sie **Lokal**.
2. Wählen Sie die E-Mail-Adresse aus, die Sie löschen möchten.
3. Berühren Sie die Entfernen-Schaltfläche  in der rechten unteren Ecke.

Daraufhin wird folgende Bestätigungsmeldung angezeigt: **Sollen die ausgewählten Adressen gelöscht werden?**

4. Wählen Sie **Ja**, um die E-Mail-Adresse(n) zu löschen, oder **Nein**, um wieder zum Bildschirm „Adressbuch“ zu wechseln.

Ändern der E-Mail-Einstellungen für den aktuellen Job

Ändern Sie mit der Schaltfläche **Weitere Optionen** die folgenden E-Mail-Einstellungen für den aktuellen Druckjob:

Schaltfläche	Beschreibung
Dokumentdateityp	Ändern Sie mit dieser Schaltfläche den Typ der Datei, die nach dem Scannen des Dokuments vom Gerät erstellt wird.
Ausgabequalität	Erhöhen oder verringern Sie mit dieser Schaltfläche die Druckqualität der zu scannenden Datei. Eine höhere Qualität erzeugt größere Dateien.
Auflösung	Ändern Sie mit dieser Schaltfläche die Scanauflösung. Eine höhere Auflösung erzeugt größere Dateien.
Farbe/Schwarz	Legen Sie mit dieser Schaltfläche fest, ob das Dokument in Farbe oder Schwarzweiß gescannt werden soll.
Originalseiten	Geben Sie mit dieser Schaltfläche an, ob das Originaldokument ein- oder zweiseitig ist.
Ausrichtung des Inhalts	Wählen Sie mit dieser Schaltfläche das Hoch- oder Querformat für das Original.
Originalformat	Wählen Sie mit dieser Schaltfläche das Format des Dokuments. Letter, A4, Legal oder Letter/Legal gemischt.
Optimierung Text/ Bild	Passen Sie den Scanvorgang mit dieser Schaltfläche an den zu scannenden Dokumenttyp an.
Job erstellen	Aktivieren oder deaktivieren Sie mit dieser Schaltfläche den Joberstellungsmodus, in dem Sie mehrere kleinere Scanjobs scannen und als eine Datei senden können.
Bildanpassung	Ändern Sie mit dieser Schaltfläche die Helligkeit und die Schärfe, oder bereinigen Sie den Hintergrund des Originals.

Scannen in Ordner

Wenn der Systemadministrator die Nutzung der Funktion aktiviert hat, kann das Gerät eine Datei scannen und sie an einen Ordner im Netzwerk senden. Folgende Betriebssysteme unterstützen diese Funktion: Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003, Windows Server 2008 und Windows Vista.

 **HINWEIS:** Für die Verwendung dieser Option oder das Senden an bestimmte Ordner müssen Sie möglicherweise einen Benutzernamen und ein Kennwort angeben. Die entsprechenden Informationen erhalten Sie von Ihrem Systemadministrator.

1. Legen Sie das Dokument mit der bedruckten Seite nach unten auf das Vorlagenglas oder in den ADF.
2. Wählen Sie auf dem Home-Bildschirm **Netzwerkordner**.
3. Wählen Sie in der Liste „Schnellzugriffsordner“ den Ordner, in dem Sie das Dokument speichern möchten.
4. Wählen Sie das Feld **Dateiname**, um das Dialogfeld mit der Tastatur zu öffnen und den Dateinamen einzugeben.
5. Wählen Sie **An Netzwerkordner senden**.

Scannen in ein Workflow-Ziel

 **HINWEIS:** Diese Gerätefunktion wird von der optionalen Digital Sending-Software bereitgestellt.

Wenn diese Funktion durch den Systemadministrator aktiviert wurde, können Sie mit dem MFP-Gerät ein Dokument scannen und an ein Workflow-Ziel senden. Über diese Funktion können zusätzliche Informationen zusammen mit dem gescannten Dokument an ein bestimmtes Netzwerkverzeichnis oder eine FTP-Adresse (File Transfer Protocol) gesendet werden. Sie werden auf dem Bedienfeld aufgefordert, die entsprechenden Informationen einzugeben. Der Systemadministrator kann auch einen Drucker als Workflow-Ziel angeben. Sie können dadurch ein Dokument scannen und direkt zur Ausgabe an einen Netzwerkdrucker senden.

1. Legen Sie das Dokument mit der bedruckten Seite nach unten auf das Vorlagenglas oder in den ADF.
2. Wählen Sie auf dem Home-Bildschirm **Workflow**.
3. Wählen Sie das Ziel für den Scanvorgang aus.
4. Geben Sie im Textfeld die Daten ein, die Sie mit der Datei senden möchten, und wählen Sie dann **Workflow senden**.

13 Faxen

- Analog-Fax
- Digitales Faxen

Analog-Fax

Wenn das Analog-Faxzubehör installiert ist, kann das Produkt als eigenständiges Faxgerät verwendet werden.

Der HP Color LaserJet CM6049f ist bereits mit einem Faxzubehör ausgestattet. Die Spezifikationen des analogen Faxzubehörs finden Sie im Dokument *Analoges HP LaserJet-Faxzubehör 300 – Benutzerhandbuch*. Die Dokumente *Analoges Faxzubehör 300 – Benutzerhandbuch* und *Analoges HP LaserJet MFP-Faxzubehör 300 – Faxtreiberhandbuch* befinden sich ebenfalls unter www.hp.com/go/mfpfaxaccessory300.

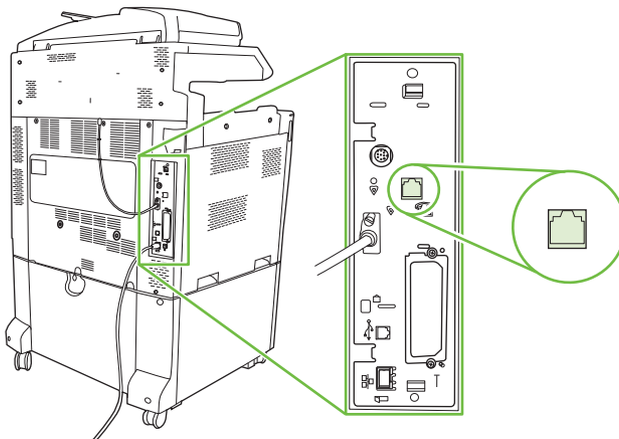
Anschließen des Faxzubehörs an eine Telefonleitung

Schließen Sie das Faxzubehör unbedingt an eine Telefonleitung an, die nicht von anderen Geräten verwendet wird. Vergewissern Sie sich auch, dass es sich um eine analoge Leitung handelt, da das Fax zusammen mit manchen digitalen Vermittlungssystemen nicht richtig funktioniert. Falls Ihnen dies nicht bekannt ist, wenden Sie sich an Ihren Telefonnetzbetreiber.

 **HINWEIS:** HP empfiehlt, dass Sie das mitgelieferte Telefonkabel verwenden, um die ordnungsgemäße Funktion des Geräts sicherzustellen.

Schließen Sie das Faxzubehör wie folgt an eine Telefonleitung an.

1. Nehmen Sie das Telefonkabel zur Hand, das Sie mit dem Faxzubehör erhalten haben. Schließen Sie ein Ende des Kabels an die Telefonbuchse des Faxzubehörs am Formatierer an. Achten Sie darauf, dass die Haltezunge des Steckers einrastet (Sie hören dann ein Klickgeräusch).



 **ACHTUNG:** Sie müssen das Telefonkabel unbedingt mit dem Telefonanschluss des Faxzubehörs in der Mitte der Formatierungskarte verbinden. Stecken Sie es auf keinen Fall in den HP Jetdirect-Anschluss, der sich weiter unten befindet.

2. Schließen Sie das andere Ende des Kabels an die Wandbuchse für die Telefonleitung an. Drücken Sie den Stecker hinein, bis er hörbar einrastet oder sicher befestigt ist. Da in verschiedenen Ländern/Regionen verschiedene Steckerarten verwendet werden, verursacht der Stecker eventuell kein hörbares Klickgeräusch.

Konfigurieren und Verwenden der Faxfunktionen

Sie müssen die Faxfunktionen erst über die Menüs am Bedienfeld konfigurieren, bevor Sie sie verwenden können. Vollständige Informationen zum Konfigurieren und Verwenden des Faxzubehörs und zur Fehlerbehebung finden Sie im Dokument *Analoges HP LaserJet-Faxzubehör 300 –*

Benutzerhandbuch, das Sie mit dem Faxzubehör erhalten haben. Dieses Handbuch wird zusammen mit dem Faxzubehör geliefert.

Mit dem Treiber zum Senden von Faxnachrichten können Sie eine Faxnachricht von einem Computer aus senden, ohne auf das Bedienfeld des Produkts zurückgreifen zu müssen. Weitere Informationen finden Sie im Dokument *Analoges HP LaserJet MFP-Faxzubehör 300 – Faxtreiberhandbuch*.

Die beiden Dokumente *Analoges HP LaserJet-Faxzubehör 300 – Benutzerhandbuch* und *Analoges HP LaserJet MFP-Faxzubehör 300 – Faxtreiberhandbuch* sind beide unter www.hp.com/go/mfpfaxaccessory300 erhältlich.

Digitales Faxen

Die digitalen Faxfunktionen stehen nur zur Verfügung, wenn Sie die gesondert erhältliche HP Digital Sending Software installieren. Informationen zum Bestellen der Software finden Sie unter www.hp.com/go/digitalsending

Wenn Sie die digitalen Faxfunktionen verwenden möchten, muss das Produkt *nicht* direkt an eine Telefonleitung angeschlossen werden. Die Faxnachrichten werden stattdessen auf eine der drei Arten gesendet:

- **LAN-Fax** – Die Faxnachrichten werden über einen Faxdienstanbieter gesendet.
- **Microsoft Windows 2000-Faxdienste** – Ein Computer, der mit einem Faxmodem und einem digitalen Sendemodul ausgestattet ist, wird als Fax-Gateway verwendet.
- **Internetfax** – Die Faxnachrichten werden von einem Internet-Faxdienstanbieter verarbeitet und dann an ein normales Faxgerät oder an die E-Mail-Adresse des Benutzers gesendet.

Umfassende Informationen zu den digitalen Faxfunktionen finden Sie in der Dokumentation der HP Digital Sending Software.

14 Verwalten und Warten des Produkts

- [Informationsseiten](#)
- [Eingebetteter Webserver](#)
- [Verwenden der HP Web Jetadmin-Software](#)
- [Sicherheitsmerkmale](#)
- [Einstellen der Echtzeituhr](#)
- [Verwalten von Verbrauchsmaterialien](#)
- [Material ersetzt.](#)
- [Reinigen des Produkts](#)
- [Vorlageneinzugskit](#)
- [Kalibrieren des Scanners](#)
- [Aktualisieren der Firmware](#)

Informationsseiten

Die Informationsseiten enthalten ausführliche Informationen über das Gerät und seine derzeitige Konfiguration. In der folgenden Tabelle finden Sie Anweisungen zum Drucken der Informationsseiten.

Seitenbeschreibung	So drucken Sie die Seiten über das Bedienfeld des Produkts aus
Menüstruktur Zeigt die Bedienfeldmenüs und die verfügbaren Einstellungen an.	<ol style="list-style-type: none">1. Wählen Sie auf dem Home-Bildschirm Verwaltung.2. Wählen Sie Informationen.3. Drücken Sie Konfiguration/Statusseiten.4. Wählen Sie Verwaltungsmenüstruktur.5. Wählen Sie Drucken. <p>Der Inhalt der Menüstruktur ist davon abhängig, welche Optionen derzeit auf dem Gerät installiert sind.</p> <p>Eine vollständige Liste der Bedienfeldmenüs und möglichen Werte finden Sie im Abschnitt „Bedienfeld“ auf Seite 12.</p>
Konfigurationsseite Zeigt Geräteeinstellungen und installiertes Zubehör an.	<ol style="list-style-type: none">1. Wählen Sie auf dem Home-Bildschirm Verwaltung.2. Wählen Sie Informationen.3. Berühren Sie die Option Konfiguration/Statusseiten.4. Berühren Sie Konfigurationsseite.5. Wählen Sie Drucken. <p>HINWEIS: Wenn das Gerät mit einem HP Jetdirect-Druckserver oder einem optionalen Festplattenlaufwerk ausgestattet ist, werden zusätzliche Konfigurationsseiten mit Informationen zu diesen Geräten gedruckt.</p>
Verbrauchsmaterial-Statusseite Zeigt den Tonerstand der Druckpatrone an.	<ol style="list-style-type: none">1. Wählen Sie auf dem Home-Bildschirm Verwaltung.2. Wählen Sie Informationen.3. Drücken Sie Konfiguration/Statusseiten.4. Wählen Sie Verbrauchsmaterial-Statusseite.5. Wählen Sie Drucken. <p>HINWEIS: Bei der Verwendung von Verbrauchsmaterialien, die nicht von HP hergestellt wurden, wird auf der Materialstatusseite die verbleibende Nutzungsdauer eventuell nicht aufgeführt.</p>
Verbrauchsseite Zeigt eine Seitenanzahl für jedes gedruckte Papierformat, die Anzahl der einseitig (Simplexdruck) und beidseitig (Duplexdruck) bedruckten Seiten sowie die durchschnittliche Deckung in Prozent an.	<ol style="list-style-type: none">1. Wählen Sie auf dem Home-Bildschirm Verwaltung.2. Wählen Sie Informationen.3. Drücken Sie Konfiguration/Statusseiten.4. Wählen Sie Verbrauchsseite.5. Wählen Sie Drucken.

Seitenbeschreibung	So drucken Sie die Seiten über das Bedienfeld des Produkts aus
Farbverbrauchsprotokoll	<ol style="list-style-type: none"> 1. Berühren Sie auf dem Home-Bildschirm Verwaltung. 2. Wählen Sie Informationen 3. Wählen Sie Konfiguration/Statusseiten 4. Wählen Sie Farbverbrauchsprotokoll 5. Wählen Sie Drucken
Dateiverzeichnis Enthält Informationen zu allen auf dem Gerät installierten Massenspeichergeräten, wie Flash-Laufwerken, Speicherkarten oder Festplatten.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wählen Sie auf dem Home-Bildschirm Verwaltung. 2. Wählen Sie Informationen. 3. Drücken Sie Konfiguration/Statusseiten. 4. Wählen Sie Dateiverzeichnis. 5. Wählen Sie Drucken.
Faxberichte Es können Berichte über Faxtätigkeiten, Faxanrufe, Abrechnungscode, gesperrte Faxnummern und Kurzwahlnummern gedruckt werden HINWEIS: Faxberichte sind nur auf Gerätemodellen mit Faxfunktion verfügbar.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wählen Sie auf dem Home-Bildschirm Verwaltung. 2. Wählen Sie Informationen. 3. Wählen Sie Faxberichte. 4. Wählen Sie eine der folgenden Tasten, um den entsprechenden Bericht zu drucken: <ul style="list-style-type: none"> ◦ Faxtätigkeitsprotokoll ◦ Faxrufbericht ◦ Abrechnungscode-Bericht ◦ Liste gesperrter Faxnummern ◦ Kurzwahlliste 5. Wählen Sie Drucken. <p>Weitere Informationen finden Sie in dem im Lieferumfang des Geräts enthaltenen Fax-Benutzerhandbuch.</p>
Schriftartenlisten Zeigt an, welche Schriftarten derzeit auf dem Gerät installiert sind.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wählen Sie auf dem Home-Bildschirm Verwaltung. 2. Wählen Sie Informationen. 3. Wählen Sie Musterseiten/Musterschriften. 4. Berühren Sie eine der folgenden Schaltflächen, um das entsprechende Protokoll zu drucken: <ul style="list-style-type: none"> ◦ Testseite ◦ RGB-Muster ◦ CMYK-Muster

Seitenbeschreibung	So drucken Sie die Seiten über das Bedienfeld des Produkts aus
	<ul style="list-style-type: none"><li>◦ PCL-Schriftartenliste<li>◦ PS-Schriftartenliste <p>5. Wählen Sie Drucken.</p> <p>HINWEIS: In den Schriftartenlisten sind auch die auf einer Festplatte oder in einem DIMM gespeicherten Schriftarten aufgeführt.</p>

Eingebetteter Webserver

Mit Hilfe des integrierten Webserver können Sie über Ihren Computer (anstatt über das Bedienfeld des Druckers) den Netzwerk- und Produktstatus anzeigen und Druckfunktionen verwalten. Sie können dazu folgende Aufgaben durchführen:

- Ermitteln des verbleibenden Verbrauchsmaterials und ggf. Bestellen von Ersatz
- Anzeigen und Ändern der Papierfachkonfigurationen.
- Anzeigen und Ändern der Menükonfiguration des Bedienfelds.
- Anzeigen und Drucken von internen Seiten.
- Empfangen von Benachrichtigungen zu Drucker- und Verbrauchsmaterialereignissen.
- Anzeigen und Ändern der Netzwerkkonfiguration

Zur Verwendung des integrierten Webserver benötigen Sie Microsoft Internet Explorer ab Version 5.01 oder Netscape ab Version 6.2 für Windows, Mac OS und Linux (nur Netscape). Netscape Navigator 4.7 ist für HP-UX 10 und HP-UX 11 erforderlich. Der integrierte Webserver ist funktionsfähig, wenn das Gerät mit einem IP-basierten Netzwerk verbunden ist. IPX-basierte Geräteverbindungen werden vom integrierten Webserver nicht unterstützt. Sie benötigen keinen Internetzugang, um den integrierten Webserver zu öffnen und zu verwenden.

Wenn das Gerät mit dem Netzwerk verbunden ist, ist der integrierte Webserver automatisch verfügbar.

 **HINWEIS:** Weitere Informationen zur Verwendung des integrierten Webserver erhalten Sie im *Benutzerhandbuch für den eingebetteten Webserver*.

Aufrufen des integrierten Webserver über eine Netzwerkverbindung

1. Geben Sie in einem unterstützten Webbrowser auf Ihrem Computer im Feld für die Adresse/URL die IP-Adresse oder den Hostnamen des Geräts ein. Informationen zur IP-Adresse und zum Hostnamen erhalten Sie auf der Konfigurationsseite. Informationen hierzu finden Sie unter [„Informationsseiten“ auf Seite 188](#).

 **HINWEIS:** Wenn Sie den URL geöffnet haben, können Sie ihn mit einem Lesezeichen versehen, um künftig Zeit zu sparen.

2. Der integrierte Webserver verfügt über vier Registerkarten, die Einstellungen und Informationen zum Gerät enthalten: die Registerkarte **Informationen**, die Registerkarte **Einstellungen**, die Registerkarte **Netzwerk** und die Registerkarte **Digital Sending**. Klicken Sie auf die Registerkarte, die Sie anzeigen möchten.

Weitere Informationen zu den einzelnen Registerkarten finden Sie unter [„Bereiche des integrierten Webserver“ auf Seite 192](#).

Bereiche des integrierten Webservers

Registerkarte oder Bereich	Optionen
Registerkarte Informationen Stellt Geräte-, Status- und Konfigurationsinformationen zur Verfügung.	<ul style="list-style-type: none">● Gerätestatus: Zeigt den Gerätestatus und die verbleibende Nutzungsdauer von HP Verbrauchsmaterialien an; 0 % bedeutet, dass ein Material verbraucht ist. Die Seite zeigt zudem den für die einzelnen Fächer eingerichteten Papiertyp und das Format an. Um die Standardeinstellungen zu ändern, klicken Sie auf Einstellungen ändern.● Konfigurationsseite: Zeigt Informationen der Konfigurationsseite an.● Zubehörstatus: Zeigt die verbleibende Gebrauchsdauer des HP Zubehörs, wobei "0" bedeutet, dass ein Zubehör aufgebraucht ist. Auf dieser Seite werden auch die Teilenummern des Zubehörs aufgeführt. Wenden Sie sich an Ihren Händler, um neues Zubehör zu bestellen.● Ereignisprotokoll: Zeigt eine Liste aller Geräteereignisse und -fehler an.● Verbrauchsseite: Zeigt eine Zusammenfassung der vom Gerät gedruckten Seitenanzahl an, gruppiert nach Format und Typ.● Geräteinformationen: Zeigt den Netzwerknamen, die Adresse und Modellinformationen des Geräts an. Um diese Einträge zu ändern, wählen Sie auf der Registerkarte Einstellungen die Option Geräteinformationen.● Bedienfeld: Zeigt Meldungen vom Bedienfeld des Geräts an, wie z.B. Bereit oder Energiesparen ein.● Drucken: Ermöglicht das Absenden von Druckjobs an das Gerät.

Registerkarte oder Bereich	Optionen
Registerkarte Einstellungen Ermöglicht die Konfiguration des Geräts über Ihren Computer.	<ul style="list-style-type: none"> ● Gerät konfigurieren: Ermöglicht die Konfiguration der Geräteeinstellungen. Diese Seite enthält die herkömmlichen Menüs von Geräten mit einer Bedienfeldanzeige. ● E-Mail-Server: Nur bei Druckern im Netzwerk. Diese Seite wird in Verbindung mit der Seite Warnmeldungen verwendet, um eingehende und ausgehende E-Mail-Nachrichten sowie E-Mail-Warnmeldungen einzurichten. ● Warnmeldungen: Nur Netzwerk. Ermöglicht den Empfang von E-Mail-Warnmeldungen zu verschiedenen Geräte- und Verbrauchsmaterialereignissen. ● AutoSend: Ermöglicht die Konfiguration des Geräts für den automatischen Versand von E-Mails zur Gerätekonfiguration und zu Verbrauchsmaterialien an bestimmte E-Mail-Adressen. ● Sicherheit: Hier können Sie ein Kennwort festlegen, das für den Zugriff auf die Registerkarten Einstellungen und Netzwerk eingegeben werden muss. Auf dieser Seite können Sie auch bestimmte Funktionen des integrierten Webservers aktivieren oder deaktivieren. ● Authentifizierungsmanager: Ermöglicht die Ermittlung der Gerätefunktionen, für deren Verwendung ein Benutzer Anmeldeinformationen angeben muss. ● LDAP-Authentifizierung: Ermöglicht die Konfiguration eines LDAP-Servers (Lightweight Directory Access Protocol), um für bestimmte Benutzer den Zugriff auf das Gerät zu beschränken. Der LDAP-Server erfordert die Angabe von Anmeldeinformationen, wenn ein Benutzer Zugriff auf das Gerät erhalten möchte. ● Andere Verknüpfungen bearbeiten: Hier können Sie eine Verknüpfung zu einer anderen Website hinzufügen oder anpassen. Diese Verknüpfungen werden auf allen Seiten des integrierten Webservers im Bereich Andere Verknüpfungen angezeigt. ● Geräteinformationen: Ermöglicht die Benennung des Geräts und die Zuweisung einer Systemnummer. Geben Sie den Namen und die E-Mail-Adresse des Hauptkontakts ein, der die Informationen zu dem Gerät erhalten soll. ● Sprache: Hier können Sie festlegen, in welcher Sprache die Informationen des integrierten Webservers angezeigt werden sollen. ● Datum & Zeit: Ermöglicht die zeitliche Synchronisierung mit einem Zeitserver im Netzwerk. ● Einschaltzeit: Ermöglicht die Einstellung oder Änderung der Einschaltzeit für das Gerät. <p>HINWEIS: Die Registerkarte Einstellungen kann durch ein Kennwort geschützt werden. Wenn sich das Gerät in einem Netzwerk befindet, sprechen Sie sich immer erst mit dem Systemadministrator ab, bevor Sie Einstellungen auf dieser Registerkarte ändern.</p>

Registerkarte oder Bereich	Optionen
Registerkarte Digital Sending	<p>Auf den Seiten der Registerkarte Digital Sending können Sie die Funktionen zum digitalen Senden von Dokumenten konfigurieren.</p> <p>HINWEIS: Wenn das Produkt für die Verwendung der optionalen HP Digital Sending Software konfiguriert ist, stehen die Optionen auf diesen Registerkarten nicht zur Verfügung. Sämtliche Einstellungen für das digitale Senden werden dann über die HP Digital Sending Software durchgeführt.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Allgemein: Geben Sie hier die Kontaktinformationen des Systemadministrators an. • An E-Mail senden. Konfigurieren Sie auf dieser Seite die E-Mail-Einstellungen für das digitale Senden. Sie können die Adresse des SMTP-Servers, den Standardabsender („Von“) und den Standardbetreff angeben. Hier kann auch die maximale Dateigröße für Anlagen festgelegt werden. • E-Mail-Adressbuch. Mit der Seite „E-Mail-Adressbuch“ können Sie E-Mail-Adressen einzeln hinzufügen und bereits im Produkt gespeicherte E-Mail-Adressen bearbeiten. Sie können auch mit Hilfe der Registerkarte „Import/Export“ eine große Liste häufig verwendeter E-Mail-Adressen gleichzeitig auf das Produkt laden, anstatt sie jeweils einzeln hinzuzufügen. • Import/Export. Mit dieser Registerkarte können Sie CSV-Dateien mit E-Mail-Adressen, Faxnummern oder Benutzerdatensätzen importieren oder exportieren und anschließend auf diesem Produkt darauf zugreifen. Sie können zudem E-Mails, Faxe oder Benutzerdatensätze vom Gerät in eine Datei auf dem Computer exportieren. Anschließend können Sie die Datei als Datensicherung oder zum Importieren der Datensätze in ein anderes HP Gerät verwenden. • Protokoll. Hier können Sie das Aktivitätsprotokoll für die digitale Sendefunktion des Produkts anzeigen. Das Protokoll enthält Informationen zu den Digital Sending-Jobs, einschließlich der aufgetretenen Fehler. • Voreinstellungen. Konfigurieren Sie hier die Standardeinstellungen für das digitale Senden, wie beispielsweise das Standardseitenformat und das Zeitlimit bis zum Zurücksetzen der Einstellungen. Diese Einstellungen können auch über die Bedienfeldmenüs des Produkts vorgenommen werden.
Registerkarte Fax	<p>Die Registerkarte Fax enthält Optionen zum Konfigurieren und Verwenden der Faxfunktionen des Produkts. Weitere Informationen zu den Faxfunktionen finden Sie im Benutzerhandbuch zum Fax.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mit dem Bildschirm Faxeinstellungen können Sie die Funktionen zum Senden von Faxnachrichten für das Produkt konfigurieren. • Auf der Seite Faxadressbuch können Sie dem Produkt einzelne Faxnummern hinzufügen und bereits im Produkt gespeicherte Faxnummern bearbeiten. Sie können zudem die Funktion „Import/Export“ auf der Registerkarte Digital Sending verwenden, um eine große Liste häufig verwendeter Faxnummern gleichzeitig auf das Gerät zu laden, anstatt sie einzeln hinzuzufügen. • Mit dem Bildschirm Faxkurzwahlen können Sie Einträge zu Faxkurzwahlen zum Produkt hinzufügen, sie bearbeiten oder aus dem Produkt löschen. Sie können Faxkurzwahlen zum Speichern häufig benutzter Faxnummern oder -listen mit bis zu 100 Faxnummern verwenden. Bis zu 100 Kurzwahleinträge können konfiguriert werden.
Registerkarte Netzwerk Ermöglicht die Änderung der Netzwerkeinstellungen über Ihren Computer.	<p>Netzwerkadministratoren können über diese Registerkarte Netzwerkeinstellungen für das Gerät steuern, wenn dieses an ein IP-basiertes Netzwerk angeschlossen ist. Diese Registerkarte wird nicht angezeigt, wenn das Gerät direkt an einen Computer oder nicht über einen HP Jetdirect-Druckserver mit einem Netzwerk verbunden ist.</p> <p>HINWEIS: Die Registerkarte Netzwerk kann durch ein Kennwort geschützt werden.</p>

Verwenden der HP Web Jetadmin-Software

Bei HP Web Jetadmin handelt es sich um eine webbasierte Softwarelösung für die Remoteinstallation, -überwachung und -fehlerbehebung von Peripheriegeräten, die mit einem Netzwerk verbunden sind. Über die benutzerfreundliche Browseroberfläche wird die Verwaltung einer Vielzahl von Geräten (einschließlich HP Geräte und Geräte anderer Hersteller) auf mehreren Plattformen vereinfacht. Bei der Verwaltung werden Geräteprobleme frühzeitig erkannt, so dass Netzwerkadministratoren diese beheben können, bevor Benutzer davon betroffen sind. Diese Software für erweiterte Verwaltungsfunktionen kann kostenlos unter www.hp.com/go/webjetadmin_software heruntergeladen werden.

 **HINWEIS:** Um dieses Gerät vollständig zu unterstützen, ist HP Web Jetadmin 10.0 oder höher erforderlich.

Klicken Sie für den Zugriff auf Plug-ins für HP Web Jetadmin auf **Plug-ins** und anschließend auf die Verknüpfung **Download** neben dem Namen des gewünschten Plug-ins. Sie können von der Software HP Web Jetadmin automatisch benachrichtigt werden, wenn neue Plug-ins zur Verfügung stehen. Befolgen Sie die Anleitung auf der Seite **Produktupdate**, um automatisch eine Verbindung zur HP Website herzustellen.

Wenn HP Web Jetadmin auf einem Host-Server installiert ist, steht es jedem Client über einen unterstützten Webbrowser, wie z.B. Microsoft Internet Explorer 6.0 für Windows oder Netscape Navigator 7.1 für Linux, zur Verfügung. Stellen Sie die Verbindung zum HP Web Jetadmin-Host her.

 **HINWEIS:** Für Browser muss Java aktiviert sein. Das Browsen von einem Apple-PC aus wird nicht unterstützt.

Sicherheitsmerkmale

Sichern des eingebetteten Webservers

Definieren Sie für den Zugriff auf den eingebetteten Webserver ein Kennwort, damit die Geräteeinstellungen nur von berechtigten Benutzern geändert werden können.

1. Öffnen Sie den eingebetteten Webserver. Siehe [„Eingebetteter Webserver“ auf Seite 191](#).
2. Klicken Sie auf das Register **Einstellungen**.
3. Klicken Sie im linken Fensterbereich auf **Sicherheit**.
4. Geben Sie das Kennwort in das Feld **Neues Kennwort** und dann noch einmal in das Feld **Kennwort bestätigen** ein.
5. Klicken Sie auf **Übernehmen**. Notieren Sie das Kennwort, und bewahren Sie es an einem sicheren Ort auf.

Sicheres Löschen der Festplatte

Wenn Sie gelöschte Daten auf der Festplatte des Produkts vor unbefugtem Zugriff schützen möchten, verwenden Sie die Funktion zum sicheren Löschen des Datenträgers. Mit dieser Funktion können Sie Druck- und Kopieraufträge sicher von der Festplatte löschen.

Die Funktion zum sicheren Löschen der Festplatte verfügt über folgende Sicherheitsstufen:

- **Nicht sichere Schnelllöschung.** Bei dieser Methode werden nur die Einträge in der Dateizuordnungstabelle gelöscht. Der Zugriff auf die Dateien ist zwar nicht mehr möglich, aber die eigentlichen Daten bleiben auf der Festplatte, bis sie bei nachfolgenden Speicheroperationen überschrieben werden. Dies ist der schnellste Modus. Er wird daher als Standardmodus verwendet.
- **Sichere Schnelllöschung.** Auch bei dieser Methode werden die Einträge in der Dateizuordnungstabelle gelöscht. Zusätzlich werden die Daten noch mit einem bestimmten Zeichenmuster überschrieben. Dieser Modus ist langsamer als die nicht sichere Schnelllöschung, es werden jedoch alle Daten überschrieben. Er entspricht den 5220-22.M-Anforderungen zum Löschen von Datenträgern des US-Verteidigungsministeriums.
- **Sichere Säuberungslöschung.** Diese Methode ist mit dem Modus zur sicheren Schnelllöschung vergleichbar. Zusätzlich werden die Daten wiederholt überschrieben. Dabei wird ein spezieller Algorithmus verwendet, der verhindert, dass Daten auf der Festplatte zurückbleiben. Dieser Modus wirkt sich auf die Geräteleistung aus. Er entspricht den 5220-22.M-Anforderungen zum Säubern von Datenträgern des US-Verteidigungsministeriums.

Betroffene Daten

Durch die Funktion zum sicheren Löschen der Festplatte werden temporäre Dateien, die beim Drucken und Kopieren erstellt werden, gespeicherte Jobs, Prüf- und Aufbewahrungsjobs, auf der Festplatte gespeicherte Schriftarten und Makros (Formulare), gespeicherte Faxdateien, Adressbücher sowie Anwendungen von HP und Drittherstellern gelöscht.

 **HINWEIS:** Gespeicherte Jobs werden nur dann sicher überschrieben, wenn sie nach dem Aktivieren des entsprechenden Löschmodus am Bedienfeld über das Menü **Jobs wiederaufnehmen** gelöscht wurden.

Diese Funktion wirkt sich nicht auf die Daten im Flash-NVRAM des Geräts aus (Standardeinstellungen, Seitenanzahl usw.). Es werden auch nicht die Daten auf einer eventuell vorhandenen RAM-Disk gelöscht. Die Daten im Flash-basierten Systemstart-RAM werden ebenfalls nicht gelöscht.

Wenn Sie den Modus zum sicheren Löschen der Festplatte ändern, werden die bereits auf der Festplatte vorhandenen Daten nicht überschrieben. Eine sofortige Säuberungslöschung der gesamten Festplatte wird ebenfalls nicht vorgenommen. Der Moduswechsel wirkt sich nur auf die temporären Daten der Jobs aus, die nach der Änderung ausgeführt werden.

Zugreifen auf die Funktion zum sicheren Löschen der Festplatte

Verwenden Sie HP Web Jetadmin für den Zugriff und die Konfiguration der Funktion zum sicheren Löschen der Festplatte.

Zusätzliche Informationen

Weitere Informationen zur HP Funktion zum sicheren Löschen des Datenträgers finden Sie unter www.hp.com/go/webjetadmin.

DSS-Authentifizierung

Die optionale HP Digital Sending Software (DSS) für das Produkt ist gesondert erhältlich. Mit ihr können Sie auf weitere Sendefunktionen zugreifen. Bestimmte DSS-Funktionen können geschützt werden. Die Benutzer müssen dann ihren Benutzernamen und ihr Kennwort eingeben, damit sie diese Funktionen verwenden können.

Sperrung der Bedienfeldmenüs

Sie können die Bedienfeldmenüs sperren, damit die Konfiguration des Geräts nicht von anderen Personen geändert werden kann. Dies unterbindet unautorisierte Änderungen der Konfigurationseinstellungen (z.B. SMTP-Server). Die folgenden Arbeitsschritte zeigen, wie Sie über die Software HP Web Jetadmin den Zugriff auf die Bedienfeldmenüs einschränken können (Siehe [„Verwenden der HP Web Jetadmin-Software“ auf Seite 195](#).)

1. Öffnen Sie HP Web Jetadmin.
2. Öffnen Sie im linken Fensterbereich **Navigation** den Ordner **GERÄTEVERWALTUNG** (DEVICE MANAGEMENT). Wechseln Sie zum Ordner **GERÄTELISTEN** (DEVICE LISTS).
3. Wählen Sie das Produkt aus.
4. Klicken Sie in der Dropdown-Liste **Aktionen** (Device Tools) auf **Konfigurieren** (Configure).
5. Klicken Sie in der Liste **Konfigurationskategorien** (Configuration Categories) auf **Sicherheit** (Security).
6. Geben Sie ein Kennwort in das Feld **Gerätekenwort** (Device Password) ein.
7. Wählen Sie im Abschnitt **Bedienfeldzugriff** (Control Panel Access) die Option **Höchste Stufe** (Maximum Lock) aus. Die Konfigurationseinstellungen können nun nur nach Eingabe des Kennworts geändert werden.

Einstellen der Echtzeituhr

Mit der Funktion zum Einstellen der Echtzeituhr können Sie Datum und Uhrzeit einstellen. Gespeicherte Druck-, Fax- und Digital Sending-Jobs werden mit einem Zeitstempel versehen, damit Sie die neuesten Versionen der Jobs bestimmen können.

Einstellen des Datumsformats

1. Blättern Sie am Bedienfeld zur Option **Verwaltung**, und drücken Sie diese Option.
2. Drücken Sie **Zeit/Zeitpläne**.
3. Drücken Sie **Datum/Zeit**.
4. Drücken Sie **Datumsformat**.
5. Wählen Sie das gewünschte Format aus.
6. Drücken Sie **Speichern**.

Einstellen des Datums

1. Blättern Sie am Bedienfeld zur Option **Verwaltung**, und drücken Sie diese Option.
2. Drücken Sie **Zeit/Zeitpläne**.
3. Drücken Sie **Datum/Zeit**.
4. Drücken Sie **Datum**.
5. Wählen Sie mit den entsprechenden Optionen Tag, Monat und Jahr aus.
6. Drücken Sie **Speichern**.

Einstellen des Uhrzeitformats

1. Blättern Sie am Bedienfeld zur Option **Verwaltung**, und drücken Sie diese Option.
2. Drücken Sie **Zeit/Zeitpläne**.
3. Drücken Sie **Datum/Zeit**.
4. Drücken Sie **Zeitformat**.
5. Wählen Sie das gewünschte Format aus.
6. Drücken Sie **Speichern**.

Einstellen der Uhrzeit

1. Blättern Sie am Bedienfeld zur Option **Verwaltung**, und drücken Sie diese Option.
2. Drücken Sie **Zeit/Zeitpläne**.
3. Drücken Sie **Datum/Zeit**.
4. Drücken Sie **Uhrzeit**.

5. Wählen Sie mit den entsprechenden Optionen Stunde, Minute und AM/PM-Einstellung aus.
6. Drücken Sie **Speichern**.

Verwalten von Verbrauchsmaterialien

Für optimale Druckergebnisse sollten Sie nur originale HP Druckpatronen verwenden.

Lagern von Druckpatronen

Nehmen Sie die Druckpatrone erst unmittelbar vor dem Gebrauch aus der Verpackung.

- △ **ACHTUNG:** Um eine Beschädigung der Druckpatrone zu vermeiden, setzen Sie sie niemals länger als einige Minuten dem Licht aus.
-

HP Richtlinien für nicht von HP hergestellte Druckpatronen

Hewlett-Packard Company empfiehlt, keine Druckpatronen von anderen Herstellern zu verwenden, egal ob es sich dabei um neue oder um überarbeitete Druckpatronen handelt. Da es sich dabei nicht um Produkte von Hewlett-Packard handelt, hat Hewlett-Packard keinen Einfluss auf die Art der Konstruktion und Qualität solcher Produkte.

Informationen zum Einsetzen neuer HP Druckpatronen finden Sie unter „[Austauschen von Druckpatronen](#)“ auf Seite 202. Befolgen Sie zum Recycling der verbrauchten Patrone die Anweisungen, die Sie mit der neuen Patrone erhalten.

HP Hotline und Website für Produktpiraterie

Rufen Sie die HP Hotline für Produktpiraterie an (+ 1-877-219-3183, in Nordamerika gebührenfrei), oder rufen Sie die Seite www.hp.com/go/anticounterfeit auf, wenn Sie eine HP Druckpatrone einsetzen und auf dem Bedienfeld angegeben wird, dass es sich dabei nicht um eine Druckpatrone von HP handelt. HP hilft Ihnen bei der Feststellung, ob es sich um eine Originalpatrone handelt sowie bei den Schritten zur Lösung des Problems.

Die folgenden Anzeichen können darauf hinweisen, dass es sich bei Ihrer Druckpatrone nicht um ein Originalprodukt von HP handelt:

- Im Zusammenhang mit der Druckpatrone tritt eine Vielzahl von Problemen auf.
- Die Patrone sieht anders als sonst aus (z.B. fehlt der orangefarbene Streifen oder die Verpackung unterscheidet sich von der HP Verpackung).

Material ersetzt.

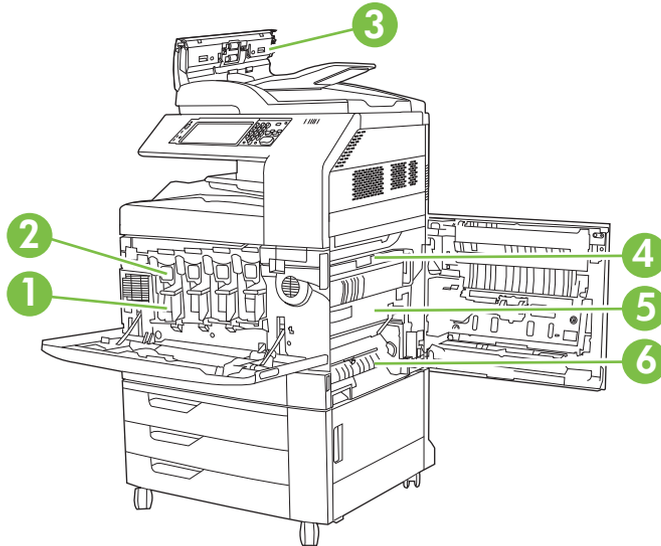
Wenn Sie originale Verbrauchsmaterialien von HP verwenden, werden Sie vom Drucker automatisch benachrichtigt, wenn sich diese dem Ende ihrer Nutzungsdauer nähern. Nach der Benachrichtigung bleibt Ihnen ausreichend Zeit, die neuen Verbrauchsmaterialien zu bestellen, bevor die alten ersetzt werden müssen. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [„Verbrauchsmaterial und Zubehör“ auf Seite 289](#)

Suchen von Verbrauchsmaterial

Verbrauchsmaterialien sind an ihren Etiketten und ihren blauen Kunststoffgriffen zu erkennen.

Aus der nachstehenden Abbildung geht die Lage der einzelnen Verbrauchsmaterialien hervor.

Abbildung 14-1 Lage der Verbrauchsmaterialien



1	Bildtrommeln
2	Druckpatronen
3	Vorlageneinziehkit
4	Fixiereinheit
5	Transfereinheit
6	Transferwalze

Richtlinien zum Auswechseln von Verbrauchsmaterialien

Wenn Sie beim Aufstellen des Produkts die folgenden Richtlinien beachten, erleichtert dies das Auswechseln von Verbrauchsmaterialien.

- Sorgen Sie für ausreichend Platz hinter und zur rechten Seite des Geräts für das Entfernen von Verbrauchsmaterialien.
- Das Gerät sollte auf einer ebenen, stabilen Oberfläche stehen.

- △ **ACHTUNG:** Hewlett-Packard empfiehlt die Verwendung von originalen HP Produkten in diesem Gerät. Die Verwendung von Produkten, die nicht von Hewlett-Packard hergestellt wurden, kann Reparaturen erforderlich machen, die nicht durch die erweiterten Gewährleistungs- und Kundendienstvereinbarungen von Hewlett-Packard gedeckt sind.

Ungefähre Zeitabstände für das Austauschen von Verbrauchsmaterialien

Die folgende Tabelle enthält die geschätzten Zeitabstände für das Austauschen der Drucker-verbrauchsmaterialien und die Meldungen auf dem Bedienfeld, die zu deren Austausch auffordern. Die tatsächlichen Werte hängen von den Druckbedingungen und Druckmustern ab.

Artikel	Druckermeldung	Seitenanzahl	Ungefährer Zeitabstand
Druckpatronen	Patrone <Farbe> ersetzen	17.000 Seiten ¹ bei Farbe	4 Monate bei Farbe
		20.000 Seiten bei Schwarz	5 Monate bei Schwarz
Bildtrommeln	Trommel <Farbe> ersetzen	35.000 Seiten ¹	
Bildtransfereinheit	Transferkit ersetzen	150.000 Seiten ²	37 Monate
Bildfixiereinheit	Fixiererkit ersetzen	100.000 Seiten	25 Monate
Walzenkit	Walzenkit ersetzen	100.000 Seiten	25 Monate
Heftklammernmagazin	Heftklammernmagazin ersetzen	5.000 Heftklammern	
Heftklammernmagazin für Booklet Maker	Heftklammernmagazine 2 und 3 ersetzen	2.000 Broschüren	
Vorlageneinzugskit	Vorlageneinzugskit ersetzen (Meldung)	60.000 Seiten	50 Monate

¹ Ungefähre durchschnittliche Seitenzahl für Format A4/Letter, basierend auf 2-seitigen, von Fach 2 gedruckten Jobs mit 5 % Deckung der einzelnen Farben.

² Die Angaben zur ungefähren Gebrauchsdauer basieren auf 4.000 Seiten pro Monat.

Austauschen von Druckpatronen

Wenn die Gebrauchsdauer einer Druckpatrone nahezu erschöpft ist, wird auf dem Bedienfeld die Empfehlung angezeigt, eine Ersatzpatrone zu bestellen. Sie können weiterhin mit der aktuellen Druckpatrone drucken, bis auf dem Bedienfeld die Anweisung angezeigt wird, die Patrone zu ersetzen.

Im Produkt werden vier verschiedene Farben verwendet. Jede dieser Farben befindet sich in einer separaten Druckpatrone: Schwarz (K), Magenta (M), Cyan (C) und Gelb (Y).

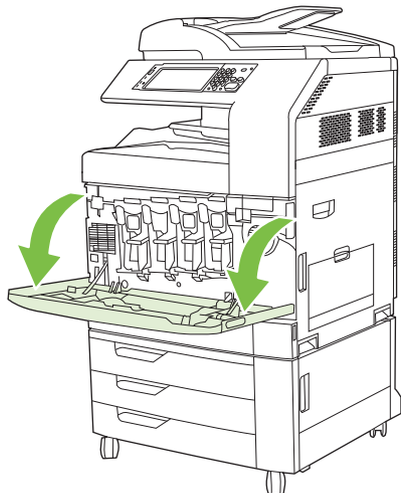
Ersetzen Sie eine Druckpatrone, wenn auf dem Bedienfeld des Geräts die Meldung **Patrone <Farbe> ersetzen** angezeigt wird. Auf der Bedienfeldanzeige wird auch die zu ersetzende Farbe angegeben (sofern aktuell eine HP Originalpatrone eingesetzt ist). Eine Anleitung zum Einsetzen befindet sich in der Verpackung der Druckpatrone.

- △ **ACHTUNG:** Sollte Toner auf Ihre Kleidung gelangen, entfernen Sie ihn mit einem trockenen Tuch und waschen die Kleidungsstücke anschließend in kaltem Wasser. Durch warmes Wasser setzt sich der Toner im Gewebe fest.

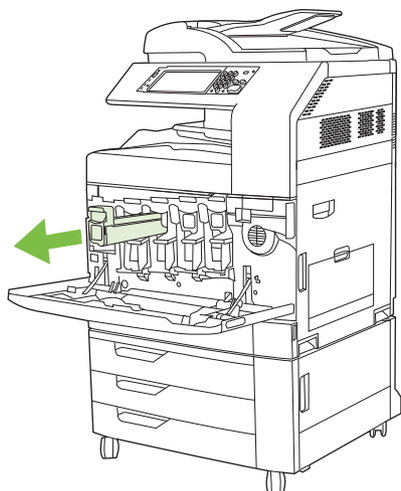
- 📄 **HINWEIS:** Informationen zum Recycling von gebrauchten Patronen finden Sie auf der Verpackung der neuen Patrone.

Ersetzen von Druckpatronen

1. Fassen Sie die beiden Griffe zu beiden Seiten der vorderen Klappe, und ziehen Sie sie nach unten auf.

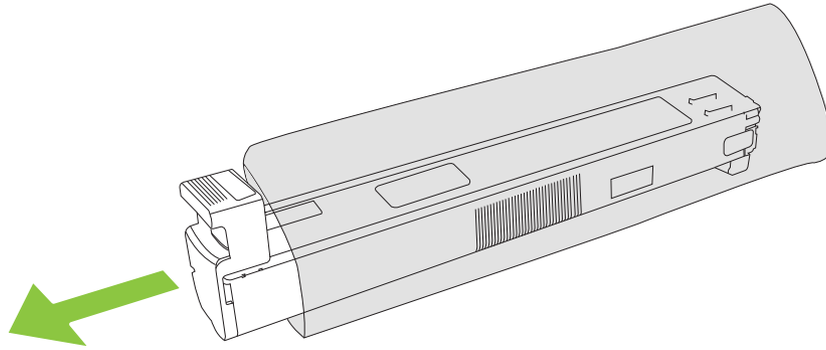


2. Fassen Sie den Griff der gebrauchten Druckpatrone, und ziehen Sie sie heraus.



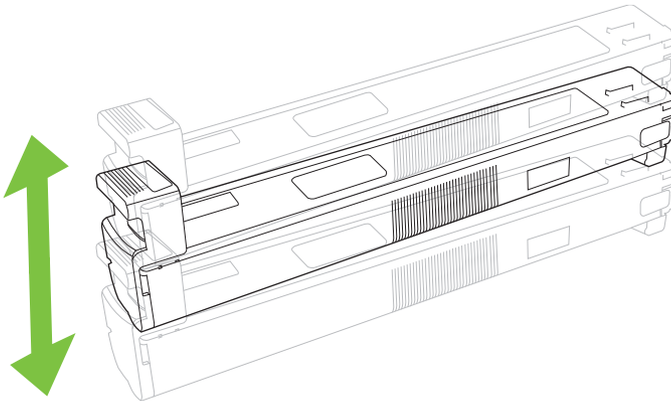
3. Lagern Sie die gebrauchte Druckpatrone in einer Schutzverpackung. Informationen zum Recycling von gebrauchten Patronen finden Sie auf der Verpackung der neuen Patrone.
4. Entfernen Sie weitere Druckpatronen auf dieselbe Weise.

5. Nehmen Sie die neue Druckpatrone aus ihrer Schutzverpackung.

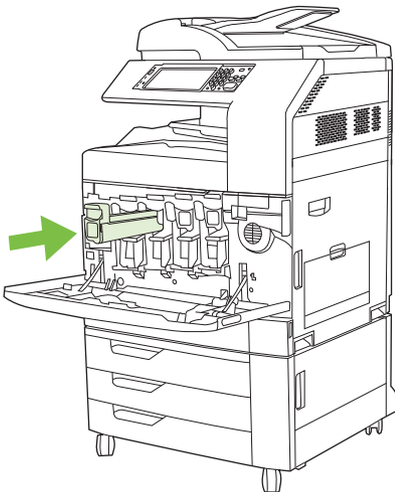


 **HINWEIS:** Bewahren Sie die Schutzverpackung zur späteren Verwendung an einem sicheren Ort auf.

6. Halten Sie die Patrone an beiden Enden, und schütteln Sie sie 5 bis 6 Mal auf und ab.

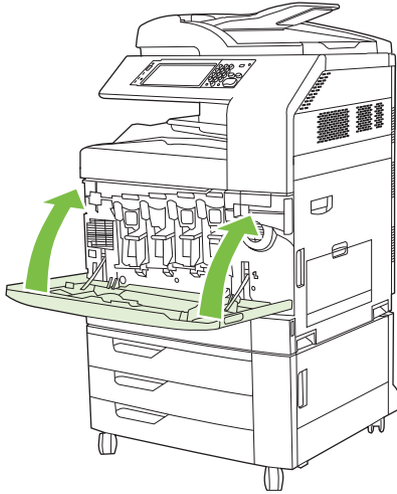


7. Richten Sie die Druckpatrone an ihrer Kerbe aus, und schieben Sie die Patrone hinein, bis sie einrastet.



8. Setzen Sie weitere Druckpatronen auf dieselbe Weise ein.

9. Fassen Sie die beiden Griffe zu beiden Seiten der vorderen Klappe und heben Sie sie an, um sie zu schließen.



Befolgen Sie zum Recycling der verbrauchten Druckpatrone die Anweisungen, die Sie mit der neuen Druckpatrone erhalten.

Austauschen von Bildtrommeln

Wenn die Nutzungsdauer einer Bildtrommel nahezu abgelaufen ist, wird auf dem Bedienfeld die Empfehlung angezeigt, eine Ersatztrommel zu bestellen. Sie können weiterhin mit der aktuellen Bildtrommel drucken, bis auf dem Bedienfeld die Anweisung angezeigt wird, die Trommel zu ersetzen.

Im Gerät werden vier verschiedene Farben verwendet. Jede dieser Farben befindet sich in einer separaten Bildtrommel: Schwarz (K), Magenta (M), Cyan (C) und Gelb (Y).

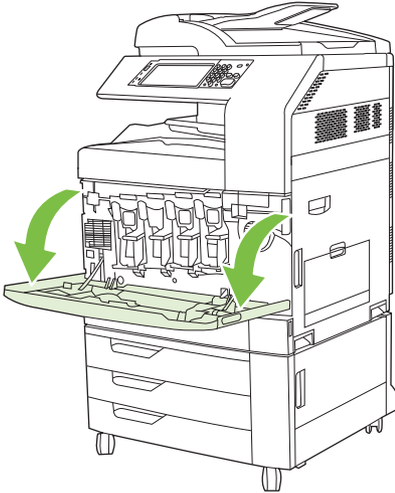
Ersetzen Sie eine Bildtrommel, wenn auf dem Bedienfeld die Meldung **Trommel <Farbe> ersetzen** angezeigt wird. Auf der Bedienfeldanzeige wird auch die zu ersetzende Farbe angegeben (wenn zurzeit eine originale HP Patrone installiert ist). Eine Anleitung zum Einsetzen befindet sich in der Verpackung der Bildtrommel.

△ **ACHTUNG:** Sollte Toner auf Ihre Kleidung gelangen, entfernen Sie ihn mit einem trockenen Tuch und waschen die Kleidungsstücke anschließend in kaltem Wasser. Durch warmes Wasser setzt sich der Toner im Gewebe fest.

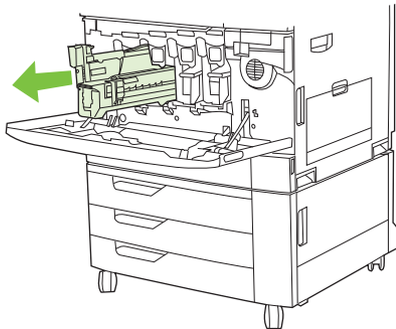
📄 **HINWEIS:** Informationen zum Recycling gebrauchter Bildtrommeln finden Sie auf der Verpackung der Bildtrommel.

Ersetzen von Bildtrommeln

1. Fassen Sie die beiden Griffe zu beiden Seiten der vorderen Klappe, und ziehen Sie sie nach unten auf.



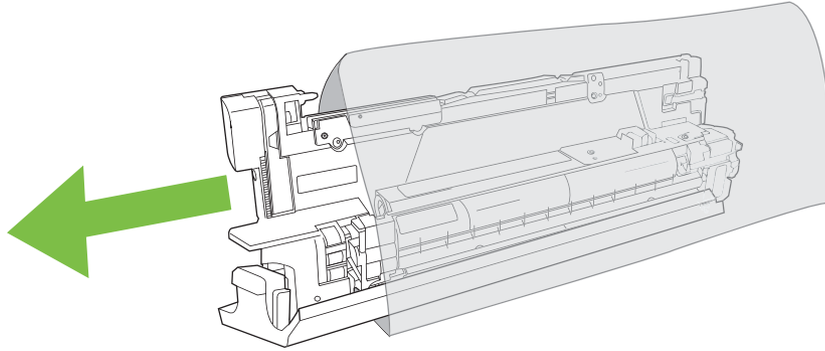
2. Heben und ziehen Sie langsam mit einer Hand die gebrauchte Bildtrommel aus dem Gerät, während Sie die Bildtrommel mit der anderen Hand abstützen.



△ **ACHTUNG:** Wenn Sie dieselbe Bildtrommel erneut verwenden, berühren Sie nicht den grünen Zylinder an der Unterseite der Trommel. Dadurch könnte die Trommel beschädigt werden.

3. Lagern Sie die gebrauchte Bildtrommel in einer Schutzverpackung. Informationen zum Recycling gebrauchter Bildtrommeln finden Sie auf der Verpackung der Bildtrommel.
4. Entfernen Sie weitere Bildtrommeln auf dieselbe Weise.

5. Nehmen Sie die neue Bildtrommel aus ihrer Schutzverpackung.

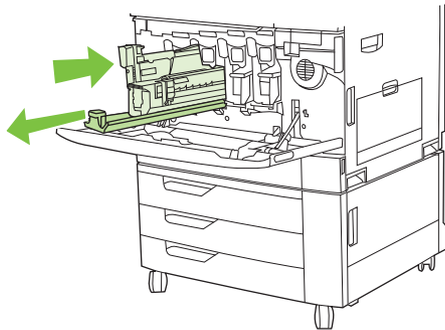


 **HINWEIS:** Bewahren Sie die Schutzverpackung zur späteren Verwendung an einem sicheren Ort auf.

HINWEIS: Schütteln Sie die Bildtrommel nicht.

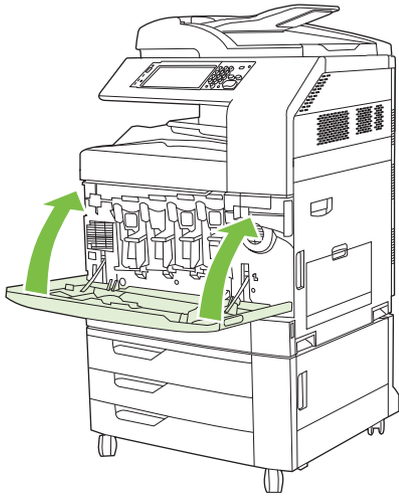
△ **ACHTUNG:** Berühren Sie nicht den grünen Zylinder an der Unterseite der Trommel. Dadurch könnte die Trommel beschädigt werden.

6. Richten Sie die Bildtrommel an der zugehörigen Kerbe aus, und schieben Sie die Bildtrommel ein, bis sie einrastet. Die graue Schutzabdeckung an der Unterseite der Bildtrommel wird beim Einsetzen der Trommel automatisch entfernt. Diese Abdeckung brauchen Sie nicht aufzubewahren.



7. Setzen Sie weitere Bildtrommeln auf dieselbe Weise ein.

8. Fassen Sie die beiden Griffe zu beiden Seiten der vorderen Klappe und heben Sie sie an, um sie zu schließen.



Folgen Sie für die Entsorgung der alten Bildtrommel den mit der neuen Bildtrommel mitgelieferten Anweisungen.

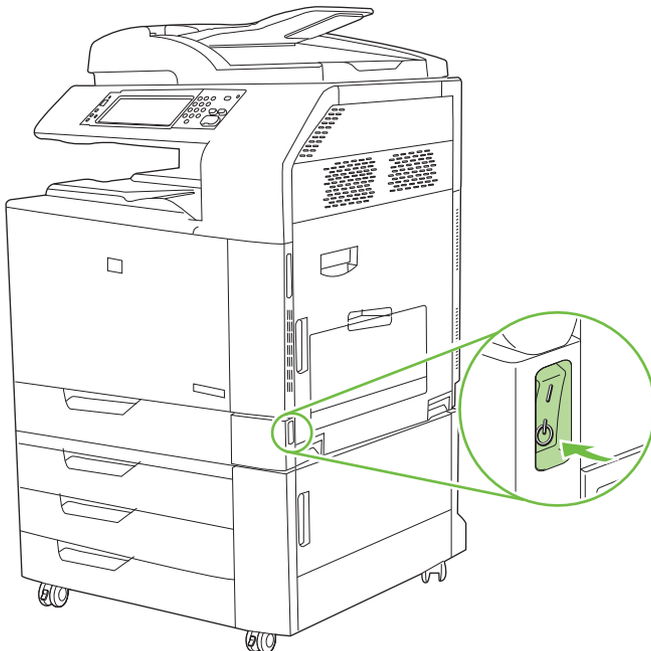
Installieren von Speicher

Für das Produkt kann ein zusätzlicher Speicher installiert werden.

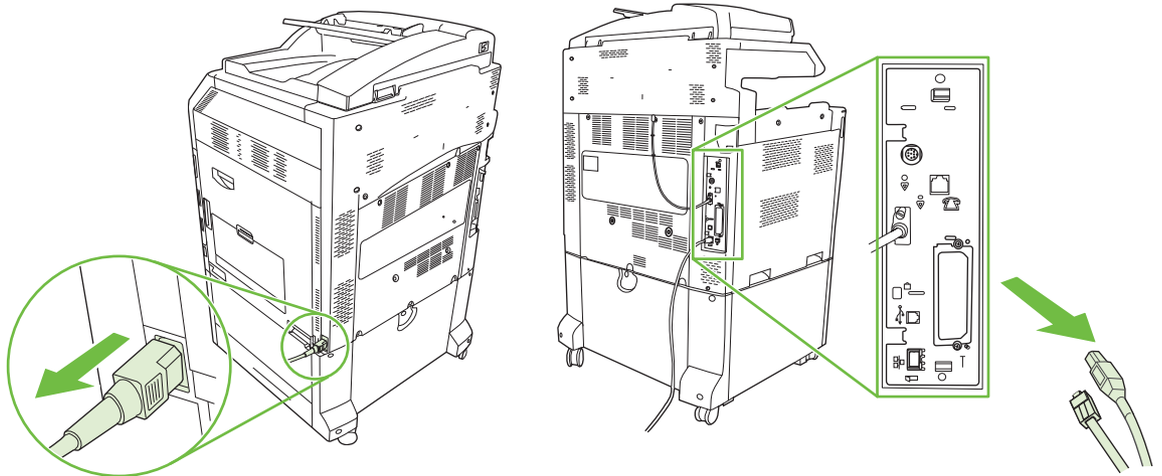
- △ **ACHTUNG:** DIMMs können durch statische Elektrizität beschädigt werden. Tragen Sie deshalb beim Umgang mit DIMMs ein Antistatik-Armband, oder berühren Sie häufig die Oberfläche der antistatischen Verpackung des DIMMs und anschließend freiliegende Metallteile des Produkts.

Einsetzen von DDR DIMM-Modulen

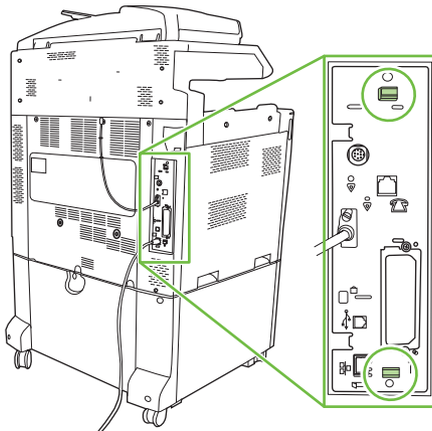
1. Schalten Sie das Produkt aus.



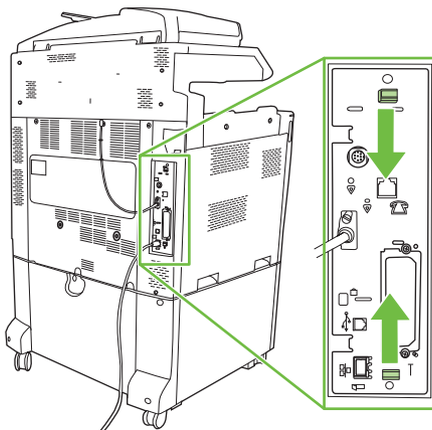
2. Nehmen Sie alle Netz- und Schnittstellenkabel ab.



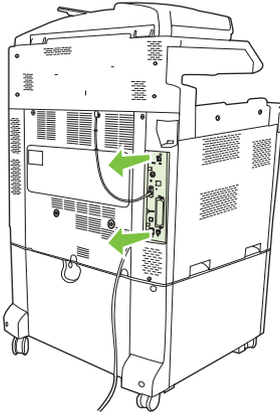
3. Suchen Sie die schwarzen Formatierlaschen auf der Formatierungskarte an der Rückseite des Geräts.



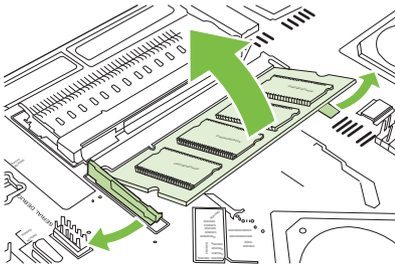
4. Drücken Sie die schwarzen Laschen vorsichtig zueinander.



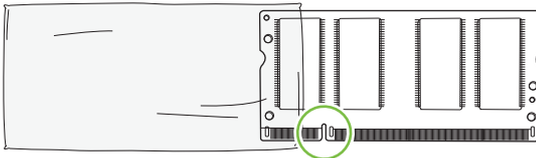
5. Ziehen Sie vorsichtig an den schwarzen Laschen, und heben Sie die Formatierungskarte aus dem Produkt. Legen Sie die Formatierungskarte auf eine saubere, ebene, geerdete Fläche.



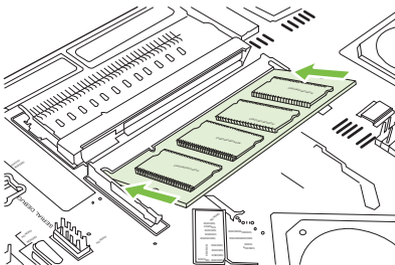
6. Um ein installiertes DIMM zu ersetzen, drücken Sie die Laschen an den beiden Seiten des DIMM-Steckplatzes auseinander, heben Sie das DIMM leicht angewinkelt an, und ziehen Sie es heraus.



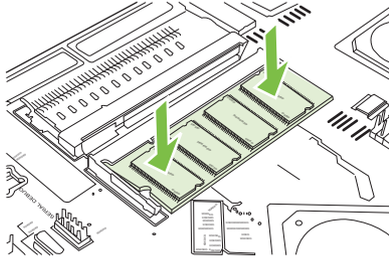
7. Nehmen Sie das neue DIMM aus der antistatischen Verpackung. Suchen Sie nach der Ausrichtungseinkerbung an der Unterkante des DIMMs.



8. Halten Sie das DIMM an den Seitenkanten fest, und richten Sie die Einkerbung mit der Führung im DIMM-Steckplatz angewinkelt aus. Drücken Sie das DIMM kräftig in den Steckplatz, bis es fest sitzt. Bei einem ordnungsgemäßen Einsetzen sind die Metallkontakte nicht sichtbar.



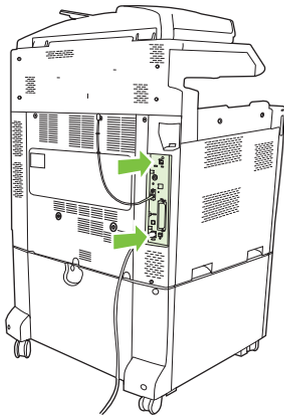
9. Drücken Sie das DIMM nach unten, bis beide Laschen des DIMMs richtig einrasten.



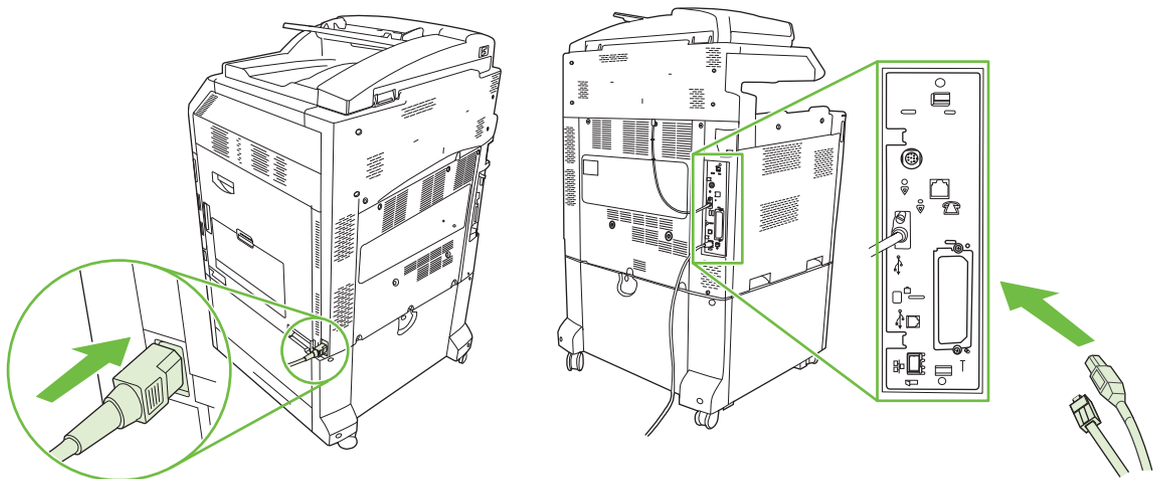
HINWEIS: Wenn sich Schwierigkeiten beim Einsetzen des DIMMs ergeben, sollten Sie sich vergewissern, dass die Einkerbung an der Unterseite des DIMMs auf die Führung im Steckplatz ausgerichtet ist. Wenn sich das DIMM weiterhin nicht einsetzen lässt, sollten Sie sicherstellen, dass Sie den richtigen DIMM-Typ verwenden.

10. Richten Sie die Formatierungskarte unten an den Führungen des Steckplatzes aus, und schieben Sie anschließend die Formatierungskarte wieder in das Gerät.

ACHTUNG: Stellen Sie sicher, dass die Formatierungskarte an den Führungen ausgerichtet ist, um Schäden an der Karte zu vermeiden.



11. Schließen Sie die Netz- und Schnittstellenkabel wieder an, und schalten Sie das Produkt ein.



12. Zum Aktivieren des neuen Speichers gehen Sie zu [„Aktivieren des Speichers“ auf Seite 212](#).

Aktivieren des Speichers

Wenn Sie ein Speicher-DIMM installiert haben, müssen Sie den Produkttreiber so konfigurieren, dass der neu hinzugefügte Speicher erkannt wird.

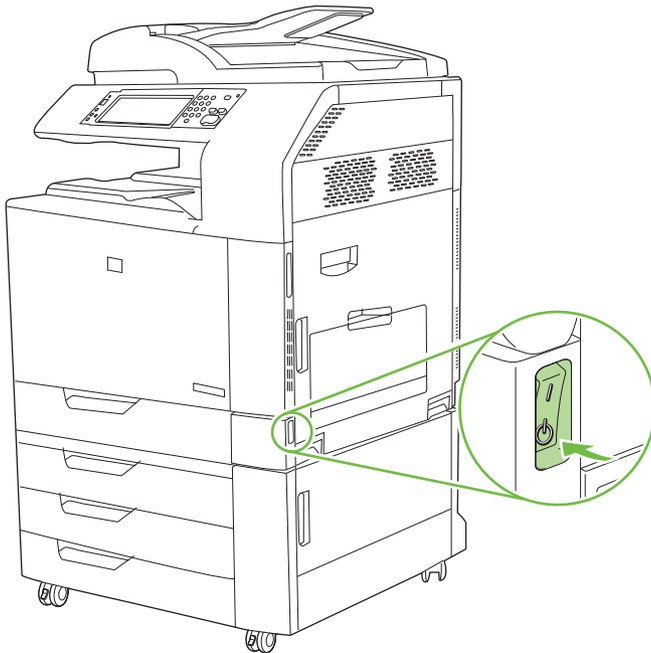
Aktivieren des Speichers in Windows 2000 und XP

1. Klicken Sie auf **Start**, zeigen Sie auf **Einstellungen**, und klicken Sie auf **Drucker** bzw. **Drucker und Faxgeräte**.
2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Produkt, und wählen Sie die Option **Eigenschaften**.
3. Klicken Sie auf der Registerkarte **Geräteeinstellungen** auf die Option **Druckerspeicher** (im Bereich **Installierbare Optionen**).
4. Wählen Sie die Gesamtkapazität des nun installierten Speichers aus.
5. Klicken Sie auf **OK**.

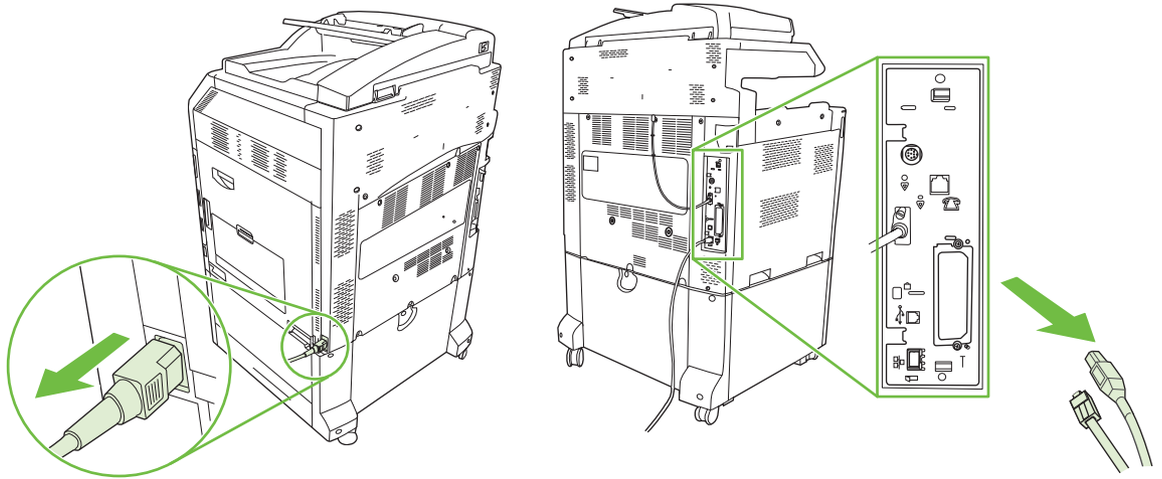
Installieren einer HP Jetdirect oder EIO-Druckserverkarte oder EIO-Festplatte

Der HP Color LaserJet CM6049f MFP ist mit einem integrierten Druckserveranschluss ausgestattet. Sie können bei Bedarf in den freien EIO-Steckplatz eine zusätzliche E/A-Karte einsetzen.

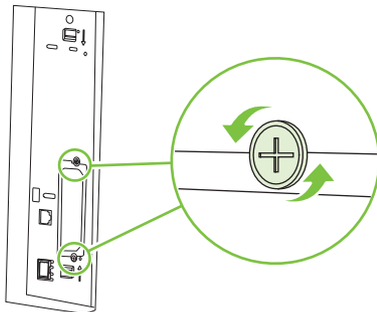
1. Schalten Sie das Produkt aus.



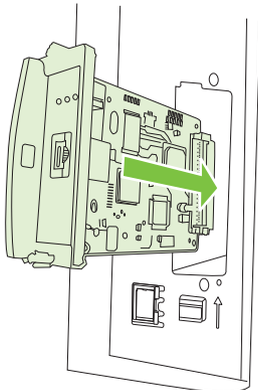
2. Nehmen Sie alle Netz- und Schnittstellenkabel ab.



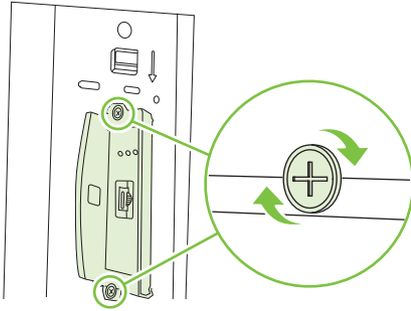
3. Suchen Sie nach einem offenen EIO-Steckplatz. Lösen Sie die beiden Schrauben, mit denen die Abdeckung des EIO-Steckplatzes gehalten wird, und nehmen Sie sie ab. Sie werden die Schrauben und die Abdeckung nicht mehr benötigen. Sie können entsorgt werden.



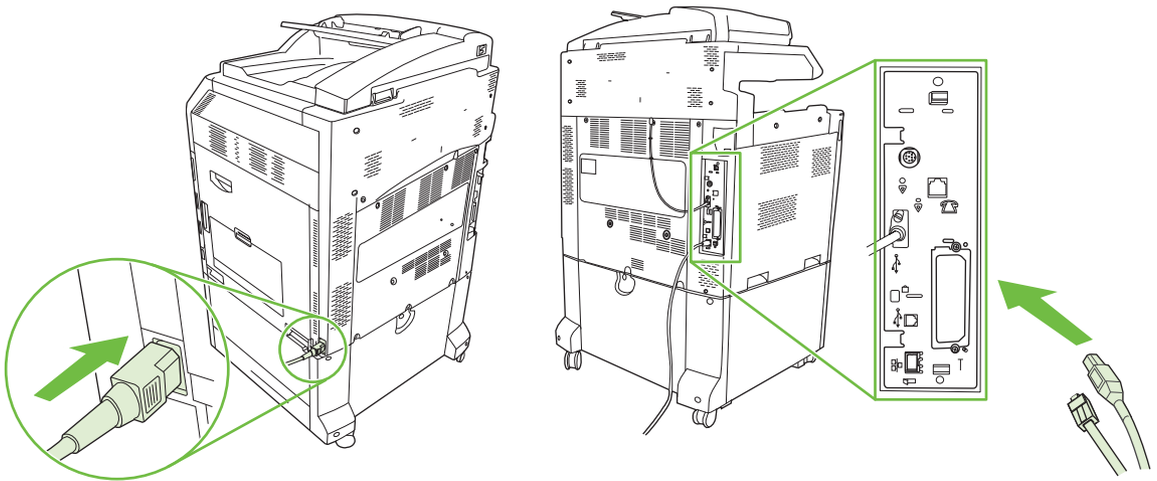
4. Setzen Sie die HP Jetdirect Druckserverkarte fest in den EIO-Steckplatz ein.



5. Setzen Sie die mit der Druckserverkarte gelieferten Schrauben ein, und ziehen Sie sie fest.



6. Schließen Sie die Netz- und Schnittstellenkabel wieder an, und schalten Sie das Produkt ein.



7. Drucken Sie eine Konfigurationsseite. Zusätzlich zu einer Produktkonfigurationsseite und einer Seite für den Verbrauchsmaterialstatus wird eine HP Jetdirect-Konfigurationsseite gedruckt, die Status- und Netzwerkkonfigurationsdaten enthält.

Wenn diese Seite nicht gedruckt wird, schalten Sie das Gerät aus, deinstallieren Sie die Druckserverkarte, und installieren Sie sie erneut, um sicherzustellen, dass die Karte richtig in den Steckplatz eingesetzt ist.

8. Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:

- Wählen Sie den richtigen Anschluss aus. Anleitungen finden Sie in der Dokumentation zu Ihrem Computer oder Betriebssystem.
- Installieren Sie die Software erneut, und wählen Sie diesmal die Netzwerkinstallation.

Ersetzen des Heftklammernmagazins

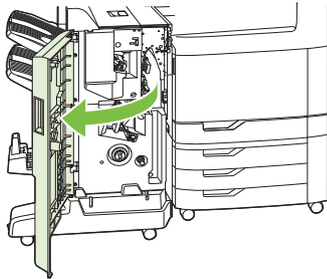
Wenn dem optionalen HP Ausgabestapler mit Hefter und 3 Fächern oder dem HP Booklet Maker-Abschlussgerät während des Heftens eines Druckjobs die Heftklammern ausgehen, hält das Gerät automatisch an, wenn dies in den Einstellungen so festgelegt ist. Wenn die Einstellungen so festgelegt sind, dass trotz fehlender Heftklammern der Job weitergeführt wird, wird der Druckjob ohne Heften fortgesetzt.

 **HINWEIS:** Ersetzen Sie Heftklammermagazine nur, wenn der Hefter/Stapler oder Booklet Maker keine Heftklammern mehr enthält. Das Entfernen des Heftklammermagazins zu einem anderen Zeitpunkt kann zum Auftreten eines Fehlers führen.

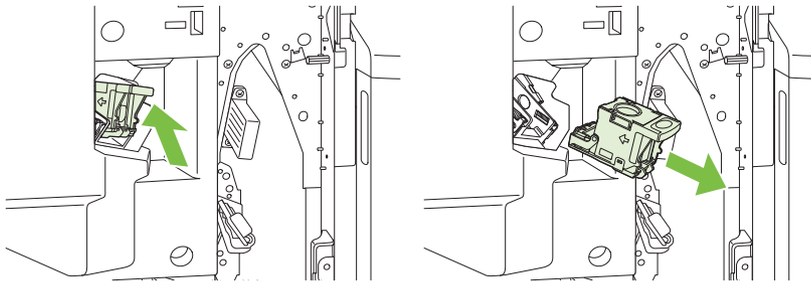
HINWEIS: Wenn der Hefter/Stapler oder Booklet Maker keine Heftklammern mehr enthält, kehrt die Hefereinheit automatisch in die Standardstellung zurück.

Ersetzen des Heftklammermagazins

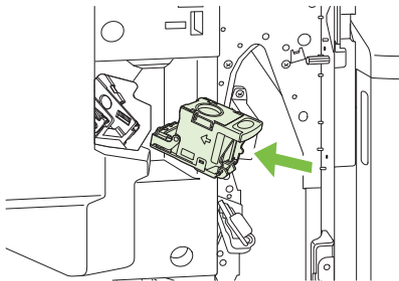
1. Öffnen Sie die vordere Klappe des Booklet Maker oder Hefter/Stapler.



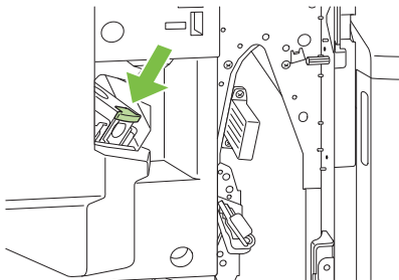
2. Drücken Sie das Heftklammermagazin aufwärts, um es aus dem Booklet Maker oder dem Hefter/Stapler zu entfernen.



3. Setzen Sie das Ersatzmagazin in den Hefter ein.



4. Drücken Sie das Heftklammermagazin in den Hefter hinein, bis es einrastet.

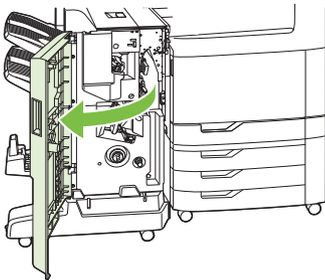


5. Schließen Sie die vordere Klappe.

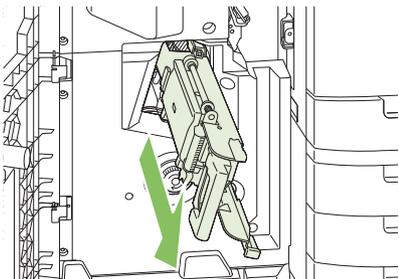


Ersetzen der Heftklammermagazine für Rückendrahtheftung im Booklet Maker

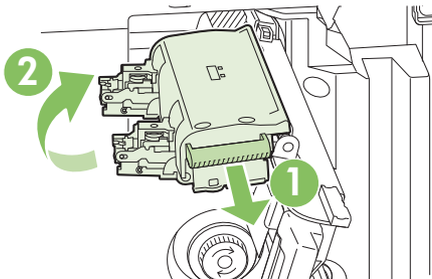
1. Öffnen Sie die vordere Klappe des Booklet Maker.



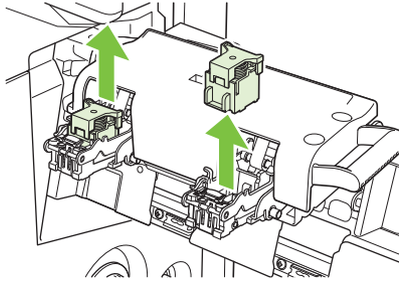
2. Fassen Sie den blauen Griff und ziehen Sie den Heftklammerwagen aus dem Booklet Maker heraus.



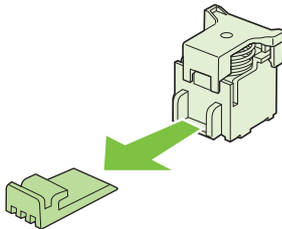
3. Fassen Sie den kleinen blauen Griff der Heftklammermagazineinheit, und ziehen Sie ihn zu sich hin. Drehen Sie die Heftklammermagazineinheit in eine aufrechte Stellung.



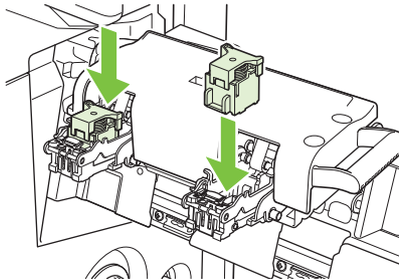
4. Fassen Sie die Kanten jedes Heftklammernmagazins, und ziehen Sie kräftig, um die Heftklammernmagazine aus der Heftklammernmagazineinheit herauszuziehen.



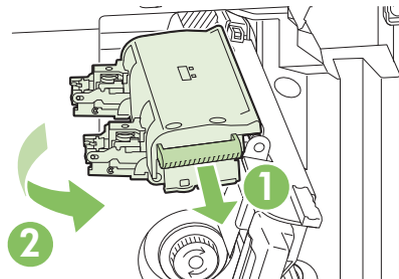
5. Packen Sie die neuen Magazine aus, und entfernen Sie die Verpackungssicherung aus Kunststoff von jedem von ihnen.



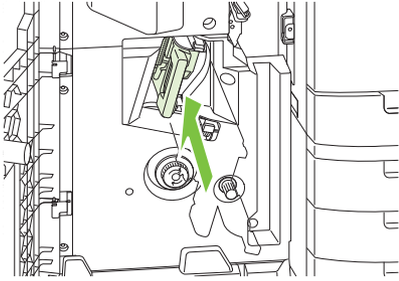
6. Halten Sie die neuen Magazine so, dass die Pfeile auf den Magazinen an den Pfeilen auf der Heftklammernmagazineinheit ausgerichtet sind, und setzen Sie sie in die Einheit ein.



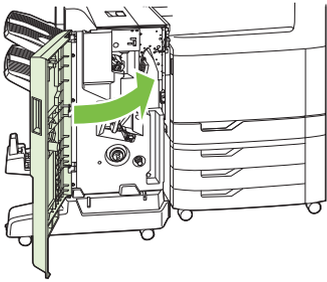
7. Ziehen Sie den Griff der Heftklammernmagazineinheit, und drehen Sie sie in ihre ursprüngliche Stellung. Sichern Sie die Einheit in ihrer Stellung, indem Sie den Griff zurück drücken.



8. Drücken Sie den Heftklammernwagen wieder in das Booklet Maker-Abschlussgerät.



9. Schließen Sie die vordere Klappe des Booklet Maker.



Reinigen des Produkts

Damit eine gute Druckqualität gewährleistet bleibt, sollten Sie bei jedem Austausch der Druckpatrone bzw. bei Auftreten von Problemen mit der Druckqualität das Produkt sorgfältig reinigen.

- △ **VORSICHT!** Berühren Sie beim Reinigen des Produkts auf keinen Fall den Fixierbereich. Er kann noch heiß sein.
- △ **ACHTUNG:** Verwenden Sie für das Produkt keine ammoniakhaltigen Reinigungsmittel, um bleibende Schäden an der Druckpatrone zu vermeiden, es sei denn, eine solche Reinigung wird ausdrücklich empfohlen.

Reinigen der Außenseite des Produkts

- Reinigen Sie die Außenseite des Produkts, wenn sie sichtbar verschmutzt ist.
- Verwenden Sie ein weiches, fusselfreies Tuch, das Sie mit klarem Wasser oder zusätzlich mit einem milden Reinigungsmittel angefeuchtet haben.

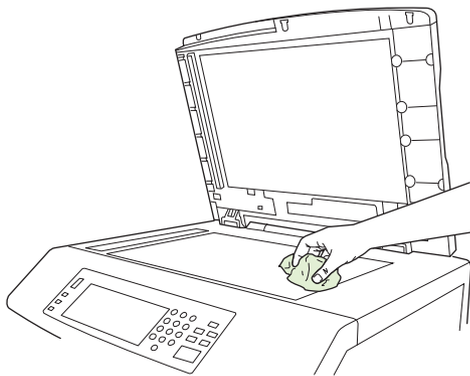
Reinigen des Touchscreens

Entfernen Sie regelmäßig Fingerabdrücke und Staub vom Touchscreen. Wischen Sie ihn dazu vorsichtig mit einem sauberen, angefeuchteten und fusselfreien Tuch ab.

- △ **ACHTUNG:** Verwenden Sie ausschließlich Wasser. Lösungs- und Reinigungsmittel können den Touchscreen beschädigen. Gießen oder sprühen Sie kein Wasser direkt auf den Touchscreen.

Reinigen des Vorlagenglases

- Reinigen Sie das Vorlagenglas, wenn Verschmutzungen zu sehen sind oder wenn die Kopierqualität nachlässt (z.B. Streifenbildung).
- Reinigen Sie das Scannerglas mit einem sauberen, fusselfreien Tuch, das leicht angefeuchtet ist. Verwenden Sie nur ammoniakhaltige Reinigungsmittel, wenn sich die Verschmutzungen nicht mit einem in Wasser angefeuchteten Tuch entfernen lassen.



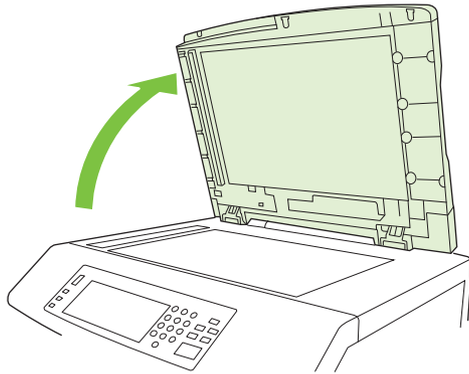
- △ **ACHTUNG:** Gießen oder sprühen Sie keine Flüssigkeit direkt auf das Vorlagenglas. Drücken Sie nicht fest auf die Oberfläche des Vorlagenglases (das Glas könnte zerbrechen).

Reinigen des automatischen Vorlageneinzugs (ADF)

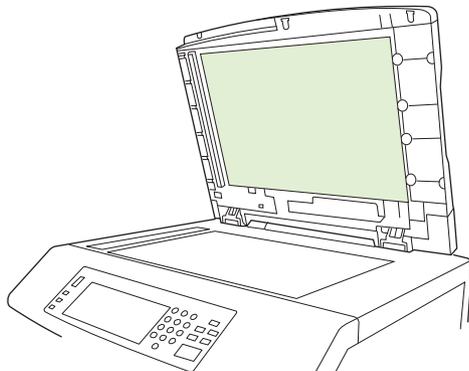
Reinigen Sie den automatischen Vorlageneinzug nur, wenn Verschmutzungen zu sehen sind oder wenn die Kopierqualität nachlässt (z.B. Streifenbildung).

Reinigen des automatischen Vorlageneinzugs

1. Öffnen Sie die Scannerabdeckung.

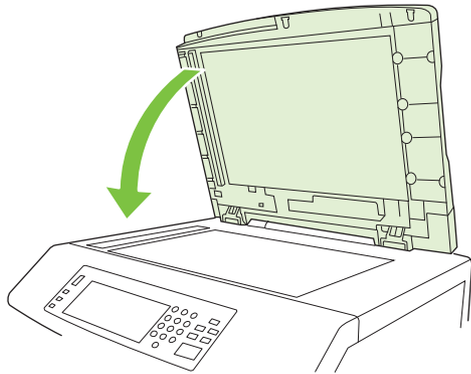


2. Suchen Sie nach der weißen ADF-Kunststoffverstärkung.



3. Reinigen Sie die ADF-Verstärkung mit einem sauberen, feuchten und fusselfreien Tuch. Verwenden Sie nur ammoniakhaltige Reinigungsmittel, wenn sich die Verschmutzungen nicht mit einem in Wasser angefeuchteten Tuch entfernen lassen.
4. Reinigen Sie das Scannerglas mit einem sauberen, fusselfreien Tuch, das leicht angefeuchtet ist. Verwenden Sie nur ammoniakhaltige Reinigungsmittel, wenn sich die Verschmutzungen nicht mit einem in Wasser angefeuchteten Tuch entfernen lassen.

5. Schließen Sie die Scannerabdeckung.

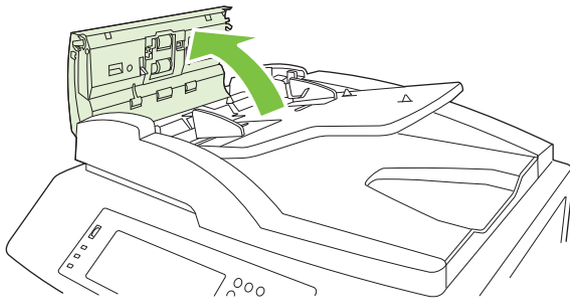


Reinigen der Walzen des automatischen Vorlageneinzugs

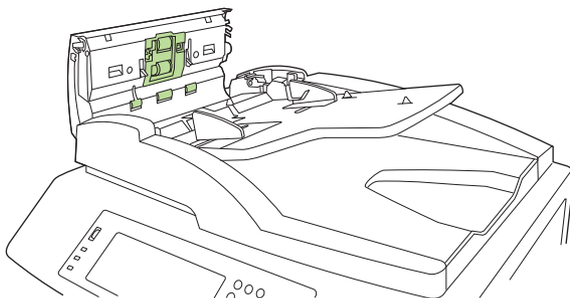
Reinigen Sie die Walzen nur, wenn es zu Einzugsfehlern kommt oder wenn die Originale nach der Ausgabe Flecken aufweisen.

-
- △ **ACHTUNG:** Reinigen Sie die Walzen nur, wenn es zu Einzugsfehlern kommt, die Originale anschließend Flecken aufweisen oder sich sichtbar Staub auf den Walzen abgelagert hat. Wenn Sie die Walzen häufig reinigen, kann dadurch Staub in das MFP-Gerät gelangen.
-

1. Ziehen Sie den Entriegelungshebel, um die ADF-Abdeckung zu öffnen.



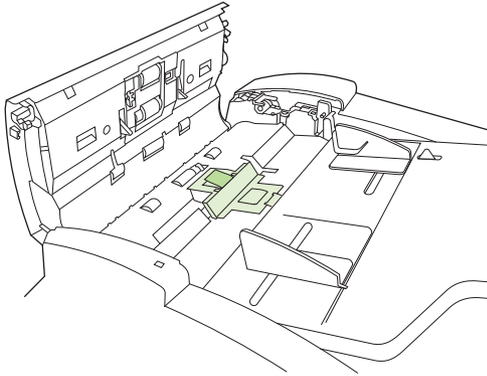
2. Suchen Sie nach den Walzen.



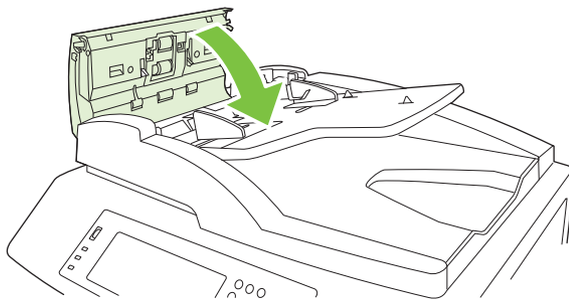
3. Wischen Sie die Walzen mit einem sauberen, angefeuchteten und fusselfreien Tuch ab.

-
- △ **ACHTUNG:** Tragen Sie das Wasser nicht direkt auf die Walzen auf. Dies kann zur Beschädigung des MFP-Geräts führen.
-

4. Suchen Sie nach dem Trennsteg.



5. Wischen Sie den Steg mit einem sauberen, angefeuchteten und fusselreien Tuch ab.
6. Schließen Sie die ADF-Abdeckung.



Vorlageneinzugskit

Nachdem über den automatischen Vorlageneinzug 60.000 Seiten eingezogen wurden, wird am Bedienfeld die Meldung **Vorlageneinzugskit ersetzen** angezeigt. Diese Meldung wird ungefähr einen Monat vor dem zwingenden Austausch des Kits angezeigt. Bestellen Sie daher ein neues Kit, wenn die Meldung angezeigt wird. Informationen zum Bestellen eines neuen ADF-Wartungskits finden Sie unter [„Teilenummern“ auf Seite 291](#).

Inhalt des ADF-Wartungskits:

- Einzugswalzeneinheit
- Trennsteg
- Einbauanweisungen

Bauen Sie das Kit entsprechend den mitgelieferten Anweisungen ein.

Nachdem Sie das Kit ausgetauscht haben, muss der Vorlageneinzugskit-Zähler zurückgesetzt werden.

Zurücksetzen des Vorlageneinzugskit-Zählers

1. Blättern Sie am Bedienfeld zur Option **Verwaltung**, und drücken Sie diese Option.
2. Drücken Sie **Zurücksetzen**.
3. Drücken Sie **Verbrauchsmaterial zurücksetzen**.
4. Drücken Sie **ADF-Wartungskit**.
5. Drücken Sie **Ja**.
6. Drücken Sie **Speichern**.

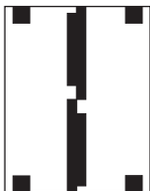
Kalibrieren des Scanners

Durch Kalibrieren des Scanners kann der Versatz im Imaging-System des Scanners (Schlittenkopf) bei ADF- und Flachbettscans ausgeglichen werden. Aufgrund mechanischer Toleranzen kann der Schlittenkopf des Scanners möglicherweise die Vorlage nicht absolut genau abtasten. Während der Kalibrierung werden die Versatzwerte des Scanners berechnet und gespeichert. Diese Werte werden dann beim Scannen verwendet, damit der richtige Bereich des Dokuments erfasst wird.

Kalibrieren Sie den Scanner nur, wenn Versatzprobleme auftreten. Der Scanner wird vor der Auslieferung im Werk kalibriert. Die erneute Kalibrierung muss nur äußerst selten durchgeführt werden.

Drucken Sie vor dem Kalibrieren des Scanners die Kalibrierungsseite.

1. Legen Sie Papier im Format Letter oder A4 in Fach 1 ein, und passen Sie die seitlichen Führungen an.
2. Blättern Sie am Bedienfeld zur Option **Verwaltung**, und drücken Sie diese Option.
3. Drücken Sie **Fehlerbehebung**.
4. Drücken Sie **Kalibrieren Sie den Scanner**.
5. Drücken Sie **Kalibrieren**, um den ersten Durchlauf der Kalibrierungsseite zu drucken.
6. Legen Sie die ausgegebene Kalibrierungsseite mit der zu bedruckenden Seite nach unten in Fach 1 ein, so dass die Pfeile in Produktrichtung zeigen.
7. Drücken Sie **Start**, um den zweiten Durchlauf zu drucken. Die fertige Kalibrierungsseite *muss* wie in der folgenden Abbildung aussehen.



△ **ACHTUNG:** Wenn die Kalibrierungsseite nicht wie hier gezeigt aussieht, wird die Kalibrierung falsch durchgeführt und dies führt zu einer schlechteren Scannqualität. *Die schwarzen Bereiche müssen bis ganz an die kurzen Kanten der Seite reichen. Wenn dies nicht der Fall ist, füllen Sie die Leerstellen mit einem schwarzen Marker aus.* Achten Sie darauf, dass das Papier richtig eingelegt ist.

8. Legen Sie die Kalibrierungsseite mit der bedruckten Seite nach oben in den automatischen Vorlageneinzug ein, und passen Sie die seitlichen Führungen an.
9. Nachdem die Kalibrierungsseite ausgegeben wurde, legen Sie sie umgedreht wieder in den automatischen Vorlageneinzug ein, und drücken Sie **Start**.
10. Legen Sie die Kalibrierungsseite mit der bedruckten Seite nach unten auf das Vorlagenglas, drücken Sie **Start** und scannen Sie die Seite. Nach diesem Durchlauf ist die Kalibrierung abgeschlossen.

Aktualisieren der Firmware

Die Firmware des Geräts kann vom Computer aus aktualisiert werden (Remote Firmware Update, RFU). Führen Sie die Aktualisierung entsprechend den Anweisungen in diesem Abschnitt aus.

Ermitteln der aktuellen Firmwareversion

1. Blättern Sie am Bedienfeld zur Option **Verwaltung**, und drücken Sie diese Option.
2. Drücken Sie **Informationen**.
3. Drücken Sie **Konfiguration/Statusseiten**.
4. Berühren Sie **Konfigurationsseite**.
5. Drücken Sie **Drucken**.

Der Firmware-Datumscode ist auf der Konfigurationsseite im Abschnitt **Geräteinformationen** aufgeführt. Die Angabe hat das Format JJJJMMTT XX.XXX.X. Die erste Ziffernfolge gibt das Datum an (JJJJ = Jahr, MM = Monat, TT = Tag). Wenn der Datumscode beispielsweise mit 20061125 beginnt, wurde die Firmware am 25. November 2006 freigegeben.

Herunterladen der neuen Firmware von der HP Website

Suchen Sie auf der Website www.hp.com/go/cljcm6049mfp_firmware nach der neuesten Firmware für das Gerät. Sie finden dort auch Informationen zum Herunterladen der Aktualisierung.

Übertragen der neuen Firmware auf das Gerät

 **HINWEIS:** Sie können die RFU-Datei mit der Aktualisierung auf das Gerät übertragen, wenn es sich im Betriebszustand „Bereit“ befindet.

Die Dauer der Aktualisierung hängt davon ab, wie viel Zeit das Übertragen der Datei und die Neuinitialisierung des Geräts in Anspruch nehmen. Die Übertragungsdauer ist von verschiedenen Faktoren abhängig, beispielsweise von der Geschwindigkeit des sendenden Computers. Wenn die Aktualisierung unterbrochen wird, bevor die Firmware vollständig auf das Gerät übertragen wurde (während die Meldung **Aktualisierung wird empfangen** auf dem Bedienfeld zu sehen ist), muss die Datei erneut gesendet werden. Falls bei der Aktualisierung des Flash-DIMMs (während die Meldung **Aktualisierung wird durchgeführt** auf dem Bedienfeld angezeigt wird) die Stromzufuhr unterbrochen wird, wird der Vorgang unterbrochen und die Meldung **Aktualisierung erneut senden** wird auf dem Bedienfeld angezeigt. In diesem Fall muss die Aktualisierungsdatei über den Parallelanschluss gesendet werden. Alle Jobs, die sich vor dem RFU-Job (Aktualisierung) in der Warteschlange befinden, werden vollständig ausgeführt, bevor die Firmware aktualisiert wird.

Übertragen der Firmware über einen Browser mithilfe von FTP

 **HINWEIS:** Durch die Aktualisierung werden die Daten im NVRAM des MFP-Geräts überschrieben. Alle Menüeinstellungen, die Sie geändert haben, erhalten wieder ihre Standardwerte und müssen anschließend erneut konfiguriert werden.

1. Drucken Sie eine Konfigurationsseite und notieren Sie sich die auf der Seite „EIO Jetdirect“ angezeigte TCP/IP-Adresse.
2. Öffnen Sie ein Browserfenster.

3. Geben Sie in das Adressfeld des Browsers `ftp://<ADRESSE>` ein, wobei `<ADRESSE>` die Adresse des Geräts ist. Wenn die TCP/IP-Adresse beispielsweise "192.168.0.90" lautet, geben Sie `ftp://192.168.0.90` ein.
4. Suchen Sie die heruntergeladene RFU-Datei für das Gerät.
5. Ziehen Sie die RFU-Datei auf das Symbol **PORT1** im Browserfenster.

 **HINWEIS:** Das Gerät wird automatisch ein- und ausgeschaltet, um die Aktualisierung zu aktivieren. Wenn die Aktualisierung abgeschlossen ist, wird auf dem Bedienfeld des Geräts die Meldung **Bereit** angezeigt.

Aktualisieren der Firmware per FTP über eine Netzwerkverbindung

 **HINWEIS:** Durch die Aktualisierung werden die Daten im NVRAM des MFP-Geräts überschrieben. Alle Menüeinstellungen, die Sie geändert haben, erhalten wieder ihre Standardwerte und müssen anschließend erneut konfiguriert werden.

1. Suchen Sie auf der HP Jetdirect-Seite nach der IP-Adresse. Dies ist die zweite Seite der Konfigurationsseite, die Sie zuvor gedruckt haben.

 **HINWEIS:** Vergewissern Sie sich vor dem Aktualisieren, dass sich das Gerät nicht im Bereitschaftsmodus befindet. Auf der Bedienfeldanzeige dürfen auch keine Fehlermeldungen zu sehen sein.

2. Öffnen Sie auf Ihrem Computer eine MS-DOS-Eingabeaufforderung.
3. Geben Sie `ftp IP-ADRESSE>` ein. Wenn die TCP/IP-Adresse beispielsweise „192.168.0.90“ lautet, geben Sie `ftp 192.168.0.90` ein.
4. Wechseln Sie zu dem Ordner, in dem die Firmwaredatei gespeichert ist.
5. Drücken Sie die **Eingabetaste**.
6. Wenn Sie zur Eingabe des Benutzernamens aufgefordert werden, drücken Sie die **Eingabetaste**.
7. Wenn Sie zur Eingabe des Kennworts aufgefordert werden, drücken Sie die **Eingabetaste**.
8. Geben Sie den Befehl `bin` ein.
9. Drücken Sie die **Eingabetaste**. Im Befehlsfenster wird die Meldung **200 Types set to I, Using binary mode to transfer files** (200 Typen auf I gesetzt, Dateien werden im Binärmodus übertragen) angezeigt.
10. Geben Sie `put` und anschließend den Dateinamen ein (z. B. `put CM6049mfp.efn`, wenn der Dateiname `CM6049mfp.efn` lautet).
11. Der Download-Vorgang beginnt, und die Geräte-Firmware wird aktualisiert. Dies kann etwa fünf Minuten dauern. Führen Sie keine weiteren Aktionen aus, bis der Vorgang beendet ist.

 **HINWEIS:** Das Gerät wird nach der Aktualisierung automatisch aus- und wieder eingeschaltet.

12. Geben Sie an der Eingabeaufforderung den Befehl `bye` ein, um das FTP-Programm zu beenden.
13. Geben Sie an der Eingabeaufforderung den Befehl `exit` ein, um zu Windows zurückzukehren.

Aktualisieren der Firmware mit HP Web Jetadmin

Dazu müssen Sie HP Web Jetadmin 7.0 oder höher auf Ihrem Computer installieren. Informationen hierzu finden Sie unter [„Verwenden der HP Web Jetadmin-Software“ auf Seite 195](#). Halten Sie sich an die folgenden Schritte, um ein Einzelgerät über HP Web Jetadmin zu aktualisieren, nachdem Sie die RFU-Datei von der HP Website heruntergeladen haben.

1. Starten Sie HP Web Jetadmin.
2. Öffnen Sie im linken Fensterbereich **Navigation** den Ordner **Geräteverwaltung** (Device Management). Wechseln Sie zum Ordner **Gerätelisten** (Device Lists).
3. Erweitern Sie den Ordner **Gerätelisten**, und wählen Sie **Alle Geräte** aus. Klicken Sie in der Liste auf das Gerät, um es zu markieren.

Wenn Sie die Firmware-Aktualisierung für mehrere Produkte der HP Color LaserJet CM6049f MFP ausführen müssen, halten Sie die **Strg**-Taste gedrückt, während Sie auf den Namen des jeweiligen Produkts klicken.

4. Öffnen Sie die Dropdown-Liste **Aktionen** (Device Tools) oben rechts im Fenster. Klicken Sie auf den Listeneintrag **Firmware aktualisieren** (Update Printer Firmware).
5. Wenn der Name der RFU-Datei nicht im Feld **Verfügbare Imagedateien** (All Available Images) aufgeführt ist, klicken Sie im Dialogfeld **Neues Firmware-Image übertragen** (Upload New Firmware Image) auf die Schaltfläche **Durchsuchen**, und wechseln Sie in das Verzeichnis, in das Sie am Anfang dieser Anleitung die Aktualisierungsdatei heruntergeladen haben. Wenn der Dateiname angezeigt wird, wählen Sie ihn aus.
6. Klicken Sie auf **Übertragen** (Upload), um die RFU-Datei von der Festplatte auf den HP Web Jetadmin-Server zu übertragen. Nach der Übertragung wird das Browserfenster aktualisiert.
7. Wählen Sie die RFU-Datei in der Dropdown-Liste **Firmwareaktualisierung** (Printer Firmware Update) aus.
8. Klicken Sie auf **Firmware jetzt aktualisieren**. HP Web Jetadmin sendet die ausgewählte RFU-Datei an das Gerät. Auf dem Bedienfeld werden Meldungen zum Fortschritt der Aktualisierung angezeigt. Wenn die Aktualisierung abgeschlossen ist, wird am Bedienfeld die Meldung **Bereit** angezeigt.

Aktualisieren der Firmware mit MS-DOS-Befehlen

Führen Sie folgende Schritte aus, um die Firmware über eine Netzwerkverbindung zu aktualisieren.

1. Öffnen Sie ein MS-DOS-Fenster, und geben Sie den Befehl `copy /B DATEINAME> \
\COMPUTERNAME>\FREIGABENAME> ein. <DATEINAME> ist der Name der RFU-Datei (mit Pfad), <COMPUTERNAME> ist der Name des Computers, auf dem das Produkt freigegeben wird und <FREIGABENAME> ist der Windows-Freigabename des Produkts. Beispiel: C:\>copy /b C:
\9200fw.rfu \\IHR_SERVER\IHR_COMPUTER.`

 **HINWEIS:** Wenn der Dateiname oder ein Verzeichnisname im Pfad ein Leerzeichen enthält, müssen Sie diese Angabe in Anführungszeichen setzen. Geben Sie beispielsweise `C:\>copy /b "C:\EIGENE DATEIEN\3500FW.RFU" \\IHR_SERVER\IHR_COMPUTER ein.`

2. Drücken Sie die **Eingabetaste**. Sie werden dann am Bedienfeld über den Fortgang der Aktualisierung informiert. Wenn die Aktualisierung abgeschlossen ist, wird am Bedienfeld die Meldung **Bereit** angezeigt. Auf dem PC-Bildschirm wird die Meldung **Eine Datei kopiert** angezeigt.

Aktualisieren der HP Jetdirect-Firmware

Die Firmware für die HP Jetdirect-Netzwerkschnittstelle im Gerät kann getrennt von der Produktfirmware aktualisiert werden. Dazu müssen Sie HP Web Jetadmin 7.0 oder höher auf Ihrem Computer installieren. Informationen hierzu finden Sie unter [„Verwenden der HP Web Jetadmin-Software“ auf Seite 195](#). Führen Sie folgende Schritte aus, um die Firmware der HP Jetdirect-Karte mit HP Web Jetadmin zu aktualisieren.

1. Öffnen Sie HP Web Jetadmin.
2. Öffnen Sie im linken Fensterbereich **Navigation** den Ordner **Geräteverwaltung** (Device Management). Wechseln Sie zum Ordner **Gerätelisten** (Device Lists).
3. Wählen Sie das Gerät aus, das Sie aktualisieren möchten.
4. Klicken Sie in der Dropdown-Liste **Aktionen** (Device Tools) auf **Jetdirect-Firmwareaktualisierung** (Jetdirect Firmware Update).
5. Unter **Jetdirect-Firmwareversion** (Jetdirect firmware version) wird die Modellnummer und Firmwareversion des HP Jetdirect-Druckers angezeigt. Notieren Sie diese Angaben.
6. Gehen Sie zu www.hp.com/go/wja_firmware.
7. Suchen Sie in der Liste mit den HP Jetdirect-Modellnummern nach der zuvor notierten Nummer.
8. Prüfen Sie, ob für dieses Modell eine neuere Firmwareversion als die zuvor aufgeschriebene angegeben ist. Falls dies der Fall ist, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Firmware-Link, und laden Sie die Datei entsprechend den Anweisungen auf der Website herunter. Die Datei muss auf dem Computer, auf dem die Software HP Web Jetadmin ausgeführt wird, in das Verzeichnis <Laufwerk>:\PROGRAMME\HP WEB JETADMIN\DOC\PLUGINS\HPWJA\FIRMWARE\JETDIRECT heruntergeladen werden.
9. Kehren Sie in HP Web Jetadmin zur Geräteliste zurück, und wählen Sie erneut das Gerät für die Aktualisierung aus.
10. Klicken Sie in der Dropdown-Liste **Aktionen** (Device Tools) erneut auf **Jetdirect-Firmwareaktualisierung** (Jetdirect Firmware Update).
11. Auf der HP Jetdirect-Firmwaresite wird die neue Firmwareversion unter **In HP Web Jetadmin verfügbare Jetdirect-Firmware** (Jetdirect Firmware Available on HP Web Jetadmin) angezeigt. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Firmware jetzt aktualisieren** (Update Firmware Now), um die Jetdirect-Firmware zu aktualisieren.

15 Beheben von Problemen

- [Beheben allgemeiner Probleme](#)
- [Meldungen auf dem Bedienfeld](#)
- [Bedienfeldmeldungen](#)
- [Papierstaus](#)
- [Probleme bei der Papierzufuhr](#)
- [Die LED-Anzeigen am Formatierer](#)
- [Probleme bei der Druck- und Kopierqualität beheben](#)
- [Leistungsprobleme](#)
- [Beheben von Faxproblemen](#)
- [Beheben von E-Mail-Problemen](#)
- [Beheben von Netzwerkproblemen](#)
- [Beheben von Macintosh-Problemen](#)

Beheben allgemeiner Probleme

Wenn das Produkt nicht ordnungsgemäß reagiert, gehen Sie die folgende Prüfliste der Reihe nach durch. Wenn bestimmte Aktionen nicht ausgeführt werden, befolgen Sie die entsprechenden Vorschläge zur Fehlerbehebung. Falls das Problem durch einen Schritt behoben wird, können Sie an dieser Stelle abbrechen, ohne die weiteren Schritte in der Liste auszuführen.

Checkliste für die Fehlerbehebung

1. Vergewissern Sie sich, dass die Bereit-LED des Produkts leuchtet. Wenn keine LED leuchtet, führen Sie die folgenden Schritte aus:
 - a. Vergewissern Sie sich, dass das Netzkabel an beiden Enden richtig eingesteckt ist.
 - b. Vergewissern Sie sich, dass der Drucker eingeschaltet ist.
 - c. Vergewissern Sie sich, dass die Versorgungsspannung den elektrischen Anforderungen des Produkts entspricht (Spannungsanforderungen finden Sie auf dem Aufkleber auf der Rückseite des Produkts). Wenn Sie eine Steckerleiste verwenden, deren Spannung nicht den Spezifikationen des Geräts entspricht, schließen Sie das Gerät direkt an eine Wandsteckdose an. Wenn das Gerät bereits in einer Wandsteckdose eingesteckt ist, probieren Sie eine andere Steckdose aus.
 - d. Entfernen Sie andere Produkte, die in demselben Stromkreis angeschlossen sind.
 - e. Wenn durch keine dieser Maßnahmen die Stromversorgung wiederhergestellt wird, wenden Sie sich an Ihren Händler, um Hilfe zu erhalten.
2. Überprüfen Sie die Kabelverbindungen.
 - a. Überprüfen Sie die Kabelverbindung zwischen dem Produkt und dem Computer bzw. dem Netzwerkanschluss. Stellen Sie sicher, dass das Kabel fest angeschlossen ist.
 - b. Überprüfen Sie das Kabel auf einen Defekt, indem Sie (falls möglich) ein anderes Kabel verwenden.
 - c. Überprüfen Sie die Netzwerkverbindung. Informationen hierzu finden Sie unter [„Beheben von Druckproblemen im Netzwerk“ auf Seite 284](#).
3. Wenn sich das Produkt im Status BEREIT befindet, überprüfen Sie, ob eine Meldung auf der Bedienfeldanzeige angezeigt wird. Bei Fehlermeldungen lesen Sie unter [„Bedienfeldmeldungen“ auf Seite 234](#) nach.
4. Stellen Sie sicher, dass das von Ihnen verwendete Papier den Spezifikationen entspricht.
5. Drucken Sie eine Konfigurationsseite (siehe [„Informationsseiten“ auf Seite 188](#). Auch eine HP Jetdirect-Seite wird ausgedruckt.)
 - a. Wenn die Seiten nicht gedruckt werden, überprüfen Sie, ob mindestens in einem Fach Papier eingelegt ist.
 - b. Wenn sich die Blätter im Produkt stauen, lesen Sie Abschnitt [„Papierstaus“ auf Seite 235](#).

6. Wenn die Konfigurationsseite gedruckt wird, prüfen Sie folgende Punkte.
 - a. Wird die Seite richtig ausgegeben, liegt kein Problem mit der Produkthardware vor. Das Problem ist dann auf den verwendeten Computer, den Druckertreiber oder das Programm zurückzuführen.
 - b. Wenn die Seite nicht richtig gedruckt wird, ist das Problem auf die Produkthardware zurückzuführen. Wenden Sie sich an Ihren Händler, um Hilfe zu erhalten.
7. Wählen Sie eine der folgenden Optionen aus:

Windows: Klicken Sie auf **Start**, zeigen Sie auf **Einstellungen**, und klicken Sie dann auf **Drucker** oder **Drucker und Faxgeräte**. Doppelklicken Sie auf **HP Color LaserJet CM6049f**.

- Oder -

Mac OS X: Öffnen Sie **Print Center**, (oder **Drucker-Dienstprogramm** für Mac OS X v. 10.3), und doppelklicken Sie auf die Zeile für den **HP Color LaserJet CM6049f**.
8. Vergewissern Sie sich, dass der Druckertreiber für HP Color LaserJet CM6049f installiert ist. Überprüfen Sie das Programm, um sich zu vergewissern, dass Sie einen Druckertreiber für HP Color LaserJet CM6049f verwenden.
9. Drucken Sie ein kurzes Dokument in einem anderen Programm, mit dem Sie bereits früher erfolgreich gedruckt haben. Wenn das Problem dadurch behoben wird, ist es auf das zuvor verwendete Programm zurückzuführen. Wenn das Dokument weiterhin nicht gedruckt wird, führen Sie die folgenden Schritte aus:
 - a. Drucken Sie den Druckauftrag über einen anderen Computer, auf dem die Produktsoftware installiert ist.
 - b. Wenn das Produkt mit einem Netzwerk verbunden ist, schließen Sie es direkt mit einem USB-Kabel an den Computer an. Stellen Sie im Druckertreiber den neuen Anschluss ein, oder installieren Sie die Software erneut, und geben Sie den verwendeten Verbindungstyp an.

Wiederherstellen der Werkseinstellungen

Verwenden Sie das Menü **Zurücksetzen**, um die Werkseinstellungen wiederherzustellen.

1. Navigieren Sie zu **Administration**, berühren Sie die Option, und berühren Sie anschließend **Resets**.
2. Berühren Sie **Werkseinstellungen wiederherstellen**, und berühren Sie anschließend die Option zum Wiederherstellen.

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [„Menü „Resets““ auf Seite 60](#).

Faktoren, die sich auf die Leistung des Produkts auswirken

Mehrere Faktoren bestimmen, wie lange das Drucken eines Auftrags dauert:

- Höchstgeschwindigkeit des Druckers, gemessen in Seiten pro Minute
- Verwendung von speziellem Papier (z.B. Transparentfolien, schweres Papier oder Sonderformate)
- Die zum Herunterladen des Auftrags und für dessen Verarbeitung im Drucker erforderliche Zeit
- Komplexität und Größe von Grafiken

- Geschwindigkeit des verwendeten Computers
- USB-Verbindung
- E/A-Konfiguration des Druckers
- Kapazität des installierten Druckerspeichers
- Betriebssystem und Konfiguration des Netzwerks (falls zutreffend)
- Druckersprache (HP JetReady, PCL oder PS)

 **HINWEIS:** Durch eine Erweiterung des Druckerspeichers können Speicherprobleme behoben, die Handhabung komplexer Grafiken verbessert und die Dauer des Herunterladens verkürzt werden. Die maximale Druckergeschwindigkeit (Seiten pro Minute) wird dadurch jedoch nicht erhöht.

Meldungen auf dem Bedienfeld

Vier Arten von Meldungen werden auf dem Bedienfeld zum Gerätestatus oder zu Problemen angezeigt.

Meldungsart	Beschreibung
Statusmeldungen	Statusmeldungen liefern Informationen zum aktuellen Status des Geräts. Sie melden den normalen Betriebszustand und müssen nicht gelöscht werden. Die Meldungen wechseln, wenn sich der Gerätestatus ändert. Wenn das Gerät bereit ist (keinen Auftrag ausführt) und keine Warnmeldungen gelöscht werden müssen, wird die Meldung Bereit auf dem Bedienfeld angezeigt.
Warnmeldungen	Warnmeldungen informieren Sie von Daten- und Druckproblemen. Sie werden in der Regel abwechselnd mit der Meldung Bereit oder mit Statusmeldungen so lange angezeigt, bis Sie OK berühren. Manche Warnmeldungen können gelöscht werden. Wenn im Bedienfeldmenü Geräteverhalten die Option Ignorierbare Meldg. auf Job eingestellt wird, werden diese Meldungen beim nächsten Druckauftrag automatisch gelöscht.
Fehlermeldungen	<p>Fehlermeldungen teilen dem Benutzer mit, dass eine Maßnahme getroffen, das heißt z.B. Papier eingelegt oder ein Papierstau beseitigt werden muss.</p> <p>Bei manchen Fehlermeldungen wird der Normalbetrieb des Geräts automatisch wieder aufgenommen. Wenn die Option Autom. Fortsetzen aktiviert ist, setzt das Gerät bei diesen Fehlermeldungen den Normalbetrieb nach 10 Sekunden fort.</p> <p>HINWEIS: Wenn während der Anzeige einer Fehlermeldung, die ein Fortsetzen des Druckvorgangs erlaubt, eine Taste gedrückt wird, setzt diese die Funktion der automatischen Fortsetzung außer Kraft, und die der gedrückten Taste zugeordnete Funktion hat Vorrang. Wenn z.B. die Taste Stopp gedrückt wird, wird der Druckauftrag angehalten, und die Option zum Abbrechen des Druckauftrags kann ausgewählt werden.</p>
Meldungen zu schwerwiegenden Fehlern	Meldungen zu schwer wiegenden Fehlern können auf Störungen hinweisen. Manche dieser Meldungen können gelöscht werden, indem Sie das Gerät aus- und wieder einschalten. Auf diese Meldungen wirkt sich die Einstellung von Autom. Fortsetzen nicht aus. Wenn ein schwer wiegender Fehler ständig angezeigt wird, muss das Gerät repariert oder gewartet werden.

Bedienfeldmeldungen

Das Produkt beinhaltet eine umfassende Anzahl von Bedienfeldmeldungen. Wenn im Bedienfeld eine Meldung angezeigt wird, befolgen Sie zur Fehlerbehebung die Anweisungen auf dem Bildschirm. Wenn das Produkt eine Fehler- oder Achtung-Meldung anzeigt und keine Schritte zur Problembehebung angegeben sind, schalten Sie das Produkt aus und wieder ein. Wenden Sie sich an Ihren Händler, wenn Sie weiterhin Probleme mit dem Produkt haben.

Für weitere Informationen zu Warnungen in der Statuszeile berühren Sie die Achtung-Schaltfläche



Weitere Informationen zu vielen anderen Themen erhalten Sie, wenn Sie die Hilfe-Schaltfläche  rechts oben auf dem Home-Bildschirm berühren.

Papierstaus

Häufige Ursachen für Papierstaus

Im Gerät liegt ein Stau vor.

Mögliche Ursache	Lösung
Das Papier erfüllt nicht die Spezifikationen für das Gerät.	Verwenden Sie nur Papier, das den Spezifikationen von HP entspricht. Informationen hierzu finden Sie unter „Unterstützte Papier- und Druckmedienformate“ auf Seite 97.
Eine Komponente ist nicht korrekt installiert.	Vergewissern Sie sich, das Transferband und Transferwalze korrekt installiert sind.
Das verwendete Papier hat bereits ein Gerät oder ein Kopiergerät durchlaufen.	Verwenden Sie kein Papier, das bereits bedruckt oder kopiert wurde.
Ein Zufuhrfach wurde inkorrekt geladen.	Entfernen Sie überschüssiges Papier aus dem Zufuhrfach. Stellen Sie sicher, dass der Stapel die maximale Stapelhöhe im Fach nicht überschreitet. Informationen hierzu finden Sie unter „Einlegen des Papiers und der Druckmedien“ auf Seite 103.
Das Papier befindet sich in Schräglage.	Die Führungen im Zufuhrfach sind nicht richtig ausgerichtet. Richten Sie sie so aus, dass sie den Stapel sicher festhalten, ohne ihn zu biegen.
Das Papier haftet oder klebt zusammen.	Nehmen Sie das Papier heraus, biegen Sie es, drehen Sie es um 180 Grad oder wenden Sie es. Legen Sie das Papier wieder in das Fach ein.
Wenn Sie auf leichtem Papier drucken, oder bei Jobs mit starker Tonerdeckung wickelt sich Papier um den Fixierer und verursacht die Fehlermeldung „Fixiererverzögerungsstau“ oder „Papierstau in Fixierer“.	Legen Sie denn Optimierungsmodus LEICHTE MEDIEN im Menü „Druckqualität“ auf EIN fest.
Das Papier wird entfernt, bevor es in das Ausgabefach gelangt.	Setzen Sie das Produkt zurück. Warten Sie, bis die Seite im Ausgabefach vollständig abgelegt ist, bevor Sie sie entnehmen.
Beim beidseitigen Druck haben Sie das Papier entnommen, bevor die zweite Seite des Dokuments gedruckt wurde.	Setzen Sie das Gerät zurück, und drucken Sie das Dokument erneut. Warten Sie, bis die Seite im Ausgabefach vollständig abgelegt ist, bevor Sie sie entnehmen.
Das Papier befindet sich in schlechtem Zustand.	Ersetzen Sie das Papier.
Die internen Walzen des Fachs ziehen das Papier nicht ein.	Wenn das Papier schwerer ist als 220 g/m ² , wird es unter Umständen nicht aus dem Fach eingezogen. Die Walzen sind abgenutzt. Ersetzen Sie die Walzen.
Das Papier hat raue oder gezackte Ränder.	Ersetzen Sie das Papier.
Das Papier ist perforiert oder geprägt.	Perforiertes oder geprägtes Papier lässt sich nicht leicht voneinander trennen. Legen Sie einzelne Blätter in Fach 1 ein.
Verbrauchsmaterialien im Gerät haben das Ende ihrer Gebrauchsdauer erreicht.	Überprüfen Sie das Bedienfeld des Geräts auf Meldungen, die Sie zum Auswechseln von Verbrauchsmaterialien auffordern, oder drucken Sie eine Verbrauchsmaterialstatusseite, um die verbleibende Nutzungszeit für diese Verbrauchsmaterialien zu überprüfen. Informationen hierzu finden Sie unter „Informationsseiten“ auf Seite 188.

Im Gerät liegt ein Stau vor.

Mögliche Ursache

Lösung

Das Papier wurde nicht ordnungsgemäß gelagert.

Ersetzen Sie das Papier in den Fächern. Papier sollte in seiner Originalverpackung in einer regulierten Umgebung gelagert werden.

Das Verpackungsmaterial wurde nicht vollständig entfernt.

Sorgen Sie dafür, dass das Gerät frei von Verpackungsfolien, Pappen und Plastiktransportsicherungen ist.

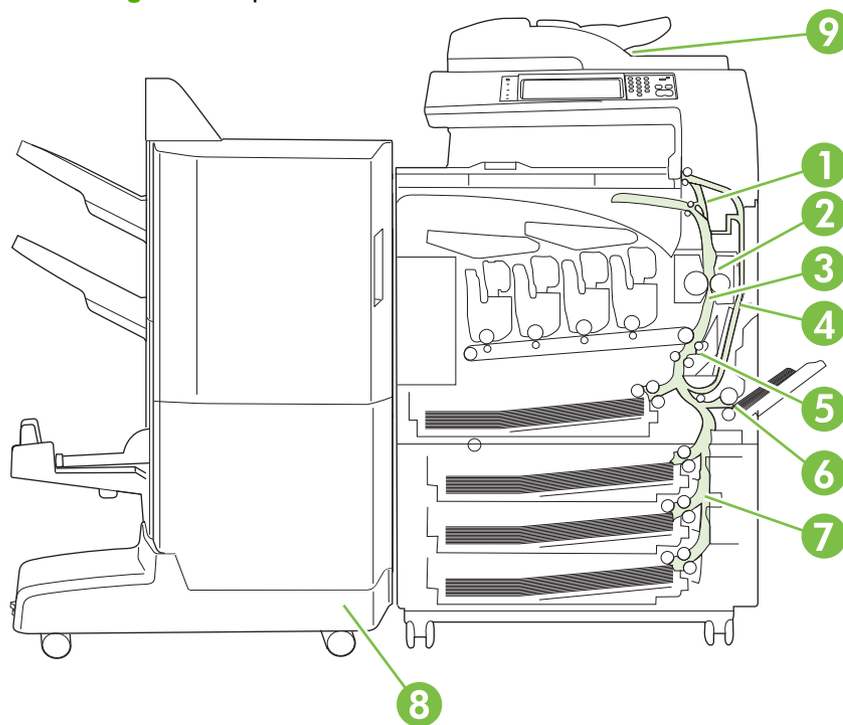
Wenn im Gerät weiterhin Staus auftreten, wenden Sie sich an Ihren Händler, um Hilfe zu erhalten.

Papierstau-Positionen

Verwenden Sie diese Abbildung, um Papierstaus zu lokalisieren. Darüber hinaus sind auf dem Bedienfeld des Produktes Hinweise zur Position des Papierstaus und Tipps zu dessen Beseitigung enthalten.

 **HINWEIS:** Alle Bereiche des Produkts, die zum Entfernen eines Papierstaus möglicherweise geöffnet werden müssen, sind mit grünen Griffen ausgestattet.

Abbildung 15-1 Papierstau-Positionen



1	BEREICH 1 Ausgabefach
2	BEREICH 2 Bereich der Fixiereinheit
3	BEREICH 3 Fixiererbereich
4	BEREICH 4 Duplexbereich
5	BEREICH 5 Einzugsbereich von Fach 2
6	BEREICH 6 Bereich von Fach 1

7	BEREICH 7 Optionale Fächer 3, 4 und 5
8	BEREICH 8 Optionales Abschlussgerät
9	BEREICH 9: ADF-Bereich

Beheben von Staus

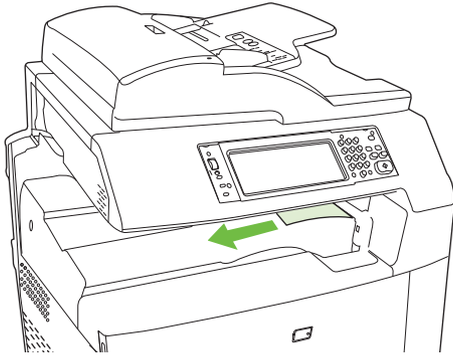
Wenn ein Papierstau auftritt, wird auf dem Bedienfeld eine Meldung angezeigt, die den Ort des Papierstaus angibt. In der folgenden Tabelle werden mögliche Meldungen und Verweise zur Vorgehensweise zum Beseitigen eines Papierstaus aufgelistet.

⚠ **VORSICHT!** Um einen elektrischen Schlag zu vermeiden, entfernen Sie alle Ketten, Armbänder oder andere Metallgegenstände, bevor Sie in das Innere des Geräts greifen.

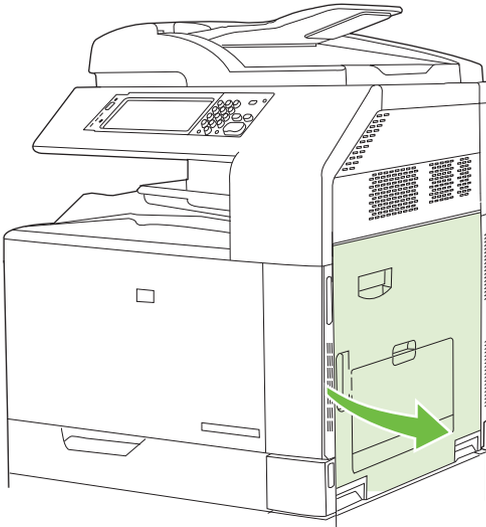
Stautyp	Vorgehensweise:
13.JJ.NT Papierstau unterhalb d. Bedienfelds	Informationen hierzu finden Sie unter „BEREICH 1 Beheben von Staus im Ausgabefach“ auf Seite 238.
13.JJ.NT Stau im Fixiererbereich	Informationen hierzu finden Sie unter „BEREICH 2 Beseitigen von Papierstaus im Fixierer“ auf Seite 239.
13.JJ.NT Papierstau in Fixierer	
13.JJ.NT Stau im Transfer- u. Fixiererbereich	
13.JJ.NT Papierstau an rechter Klappe	Informationen hierzu finden Sie unter „Beheben von Papierstaus im Duplexbereich“ auf Seite 244.
13.JJ.NT Stau Fach 2	Informationen hierzu finden Sie unter „BEREICH 5 Beheben von Papierstaus in Fach 2 und dem internen Papierpfad“ auf Seite 247.
13.JJ.NT Stau im Transferbereich	
13.JJ.NT Stau Fach 1	Informationen hierzu finden Sie unter „BEREICH 6 Beheben von Papierstaus in Fach 1“ auf Seite 249.
13.JJ.NT Stau Fach 3	Informationen hierzu finden Sie unter „BEREICH 7 Beheben von Papierstaus in den optionalen Fächern 3, 4 und 5“ auf Seite 252.
13.JJ.NT Stau Fach 4	
13.JJ.NT Stau Fach 5	
13.JJ.NT Stau an unterer rechter Klappe	
13.JJ.NT Stau im Zufuhrzubehör	
13.JJ.NT Stau im linken Zubehör	Informationen hierzu finden Sie unter „BEREICH 8 Beheben von Staus in optionalen Abschlussgeräten“ auf Seite 255.
Stau im Vorlageneinzug	Informationen hierzu finden Sie unter „BEREICH 9: Beseitigen von Papierstaus im automatischen Vorlageneinzug“ auf Seite 259.

BEREICH 1 Beheben von Staus im Ausgabefach

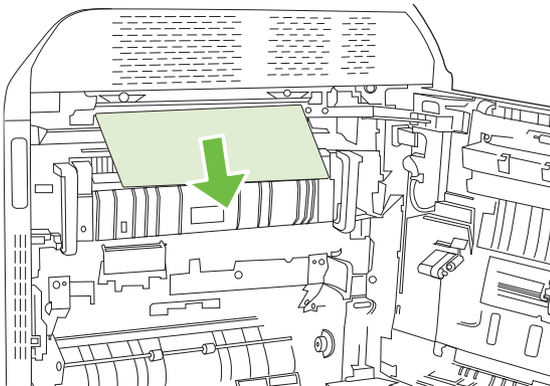
1. Wenn Papier im Ausgabefach sichtbar ist, ziehen Sie es vorsichtig heraus.



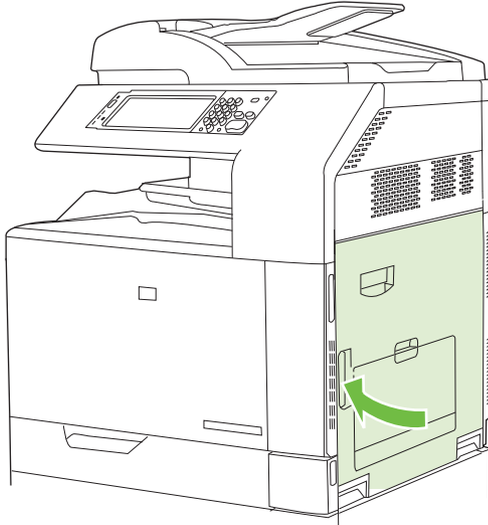
2. Öffnen Sie die rechte Klappe.



3. Wenn Papier dort sichtbar ist, wo es in das Ausgabefach geführt wird, ziehen Sie es vorsichtig heraus.



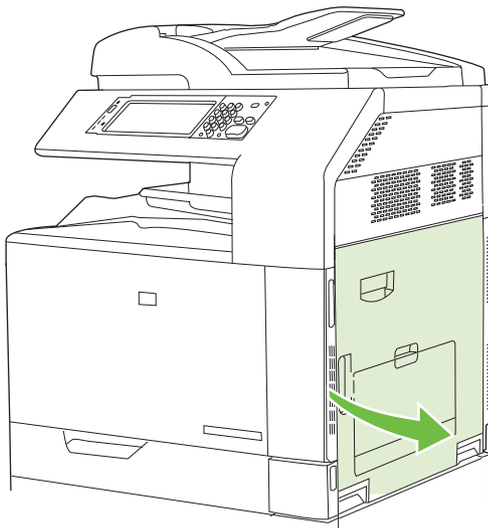
4. Schließen Sie die rechte Klappe.



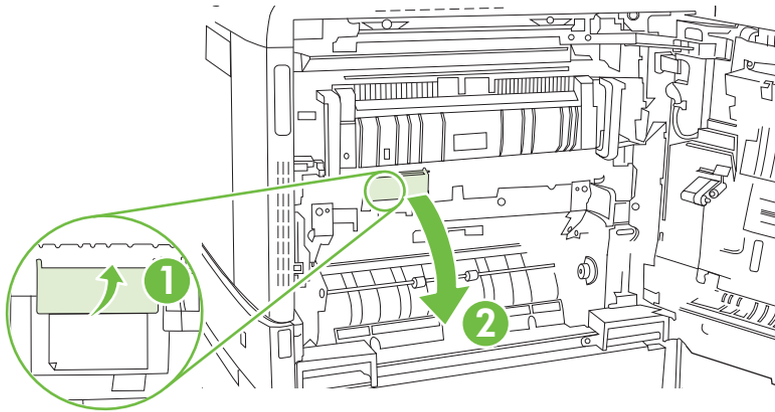
BEREICH 2 Beseitigen von Papierstaus im Fixierer

⚠ **VORSICHT!** Die Fixiereinheit kann während des Gebrauchs des Produkts heiß sein. Warten Sie, bis die Fixiereinheit abgekühlt ist, bevor Sie sie handhaben.

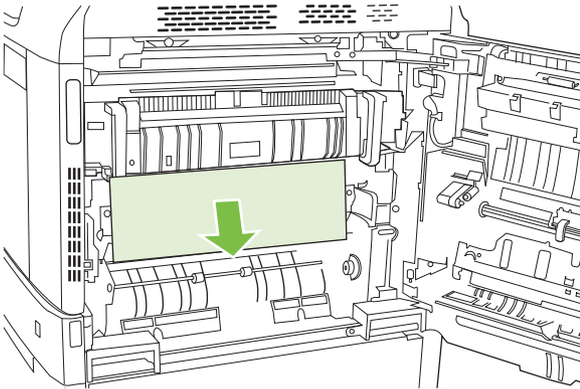
1. Öffnen Sie die rechte Klappe.



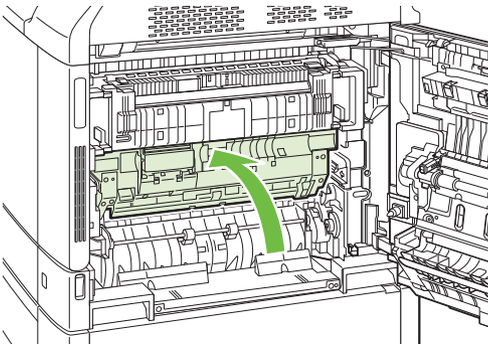
2. Heben Sie den grünen Hebel an der Abdeckung für den Zugriff auf die Transfereinheit an, und öffnen Sie die Abdeckung.



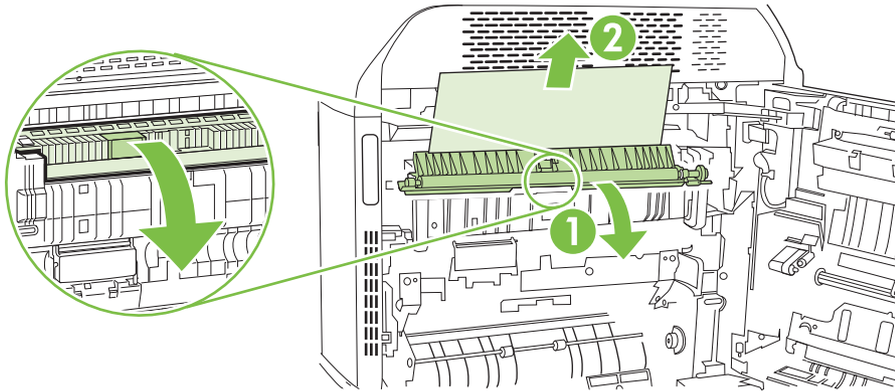
3. Wenn Papier an der Unterseite des Fixierers sichtbar ist, ziehen Sie es vorsichtig abwärts, um es zu entfernen.



4. Schließen Sie die Abdeckung für den Zugriff auf die Transfereinheit.



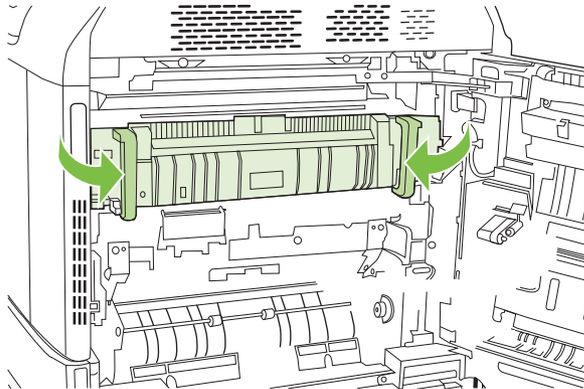
5. Öffnen Sie die Klappe für den Zugriff auf den Fixierer oberhalb des Fixierers, und entfernen Sie jegliches sichtbares Papier. Schließen Sie die Klappe für den Zugriff auf den Fixierer.



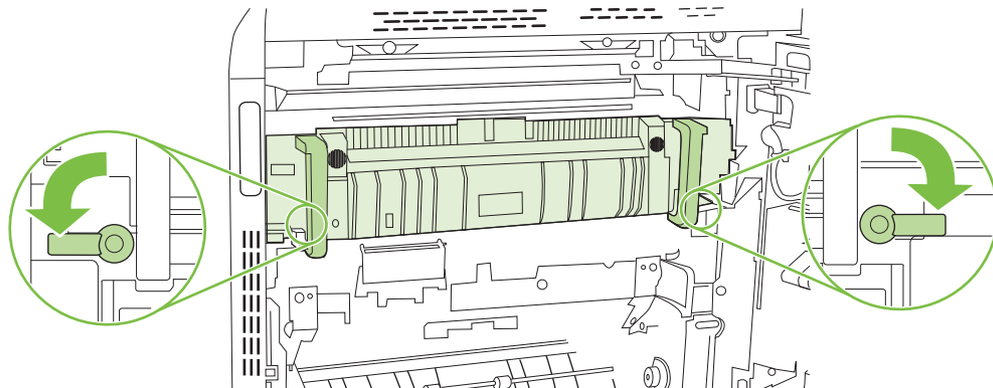
6. Papier könnte auch innerhalb des Fixierers gestaut sein, wo es nicht sichtbar ist. Entfernen Sie den Fixierer, um ihn auf gestautes Papier zu überprüfen.

⚠ VORSICHT! Die Fixiereinheit kann während des Gebrauchs des Produkts heiß sein. Warten Sie, bis die Fixiereinheit abgekühlt ist, bevor Sie sie handhaben.

- a. Ziehen Sie die beiden blauen Fixierergriffe vorwärts.

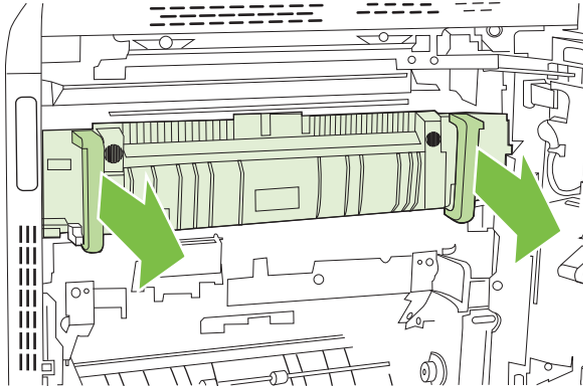


- b. Drehen Sie die Hebel zur Entriegelung der Fixiereinheit abwärts, um sie zu öffnen.



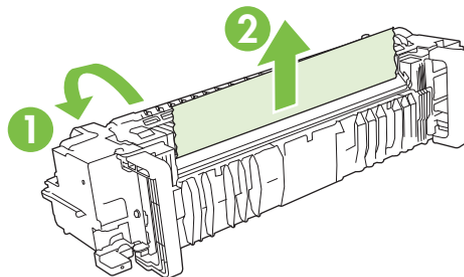
- c. Fassen Sie die Fixiereinheit an den Griffen, und ziehen Sie sie gerade aus dem Drucker.

△ **ACHTUNG:** Der Fixierer hat ein Gewicht von 5 kg (11 lb). Achten Sie darauf, ihn nicht fallenzulassen.

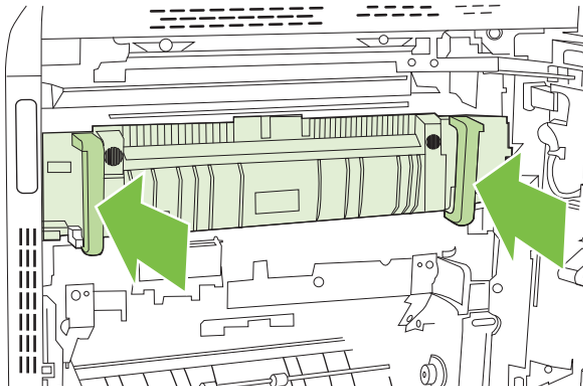


- d. Öffnen Sie die beiden Zugriffsklappen für Staus im Fixierer, indem Sie die hintere Klappe nach hinten drücken und schwenken und die vordere Klappe nach vorn ziehen und schwenken. Wenn Papier im Fixierer gestaut ist, ziehen Sie es vorsichtig gerade heraus. Wenn das Papier zerreißt, entfernen Sie alle Teile des Papiers.

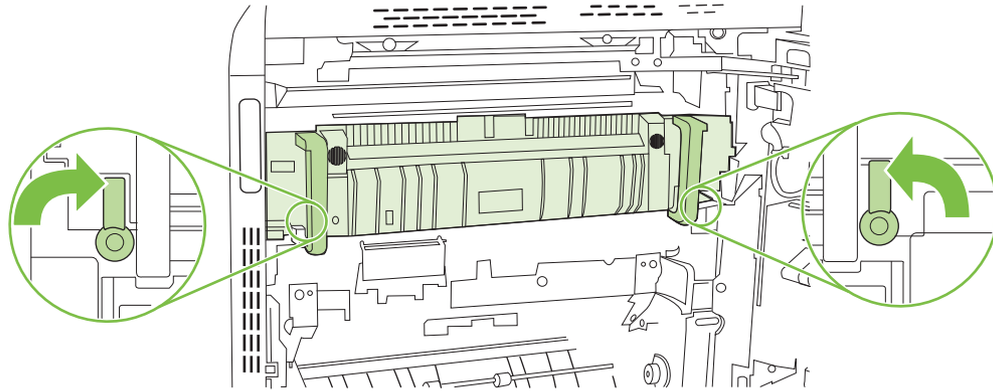
△ **VORSICHT!** Auch wenn der Fixierer selbst abgekühlt ist, können die Walzen im Inneren noch heiß sein. Berühren Sie die Fixiererwalzen nicht, bevor sie abgekühlt sind.



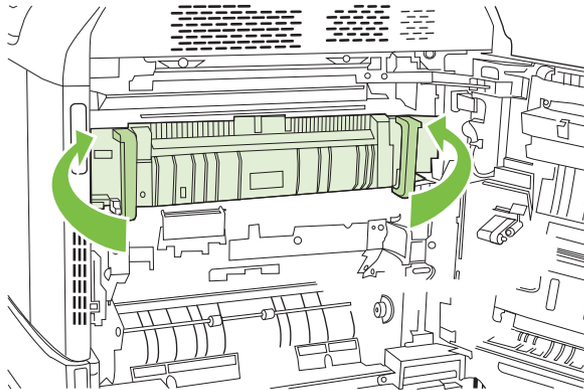
- e. Schließen Sie beide Zugriffsklappen für Staus im Fixierer, und richten Sie den Fixierer an den Pfeilen am Produkt aus. Schieben Sie den Fixierer vollständig in das Gerät hinein.



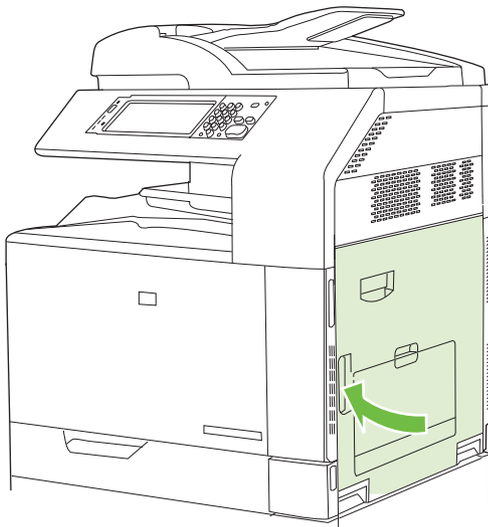
- f. Drehen Sie die Entriegelungshebel des Fixierers aufwärts, um den Fixierer in seiner Stellung zu sichern.



- g. Drücken Sie die Fixierergriffe zurück, um sie zu schließen.

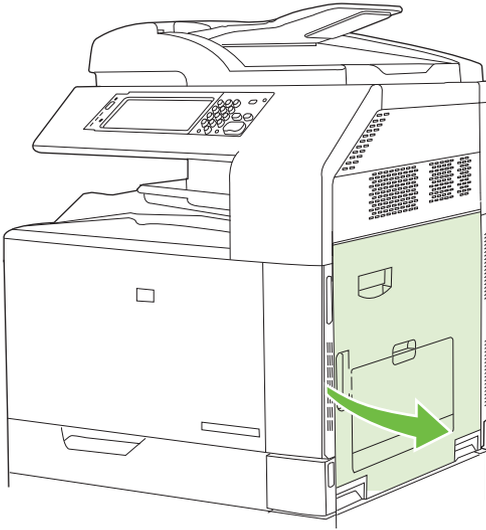


7. Schließen Sie die rechte Klappe.

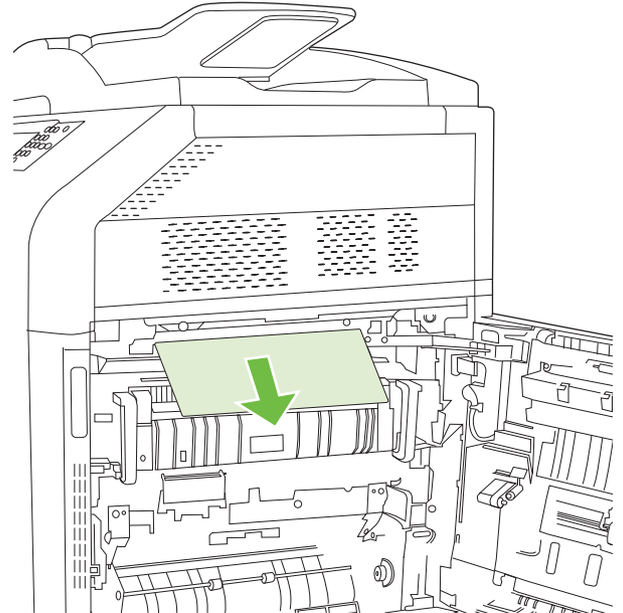
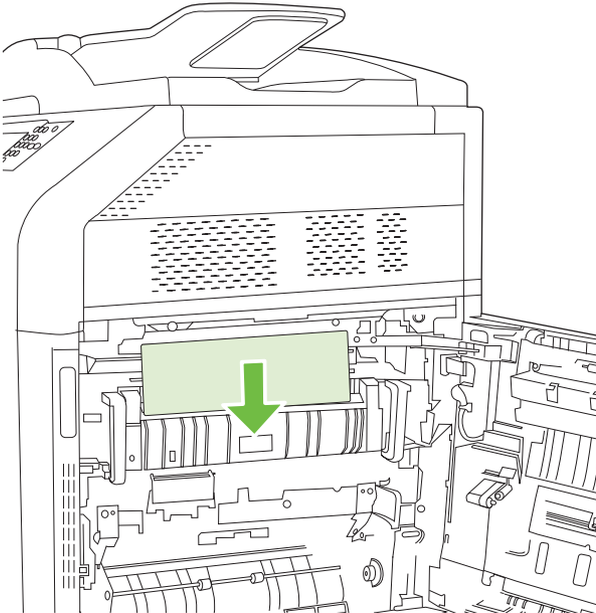


Beheben von Papierstaus im Duplexbereich

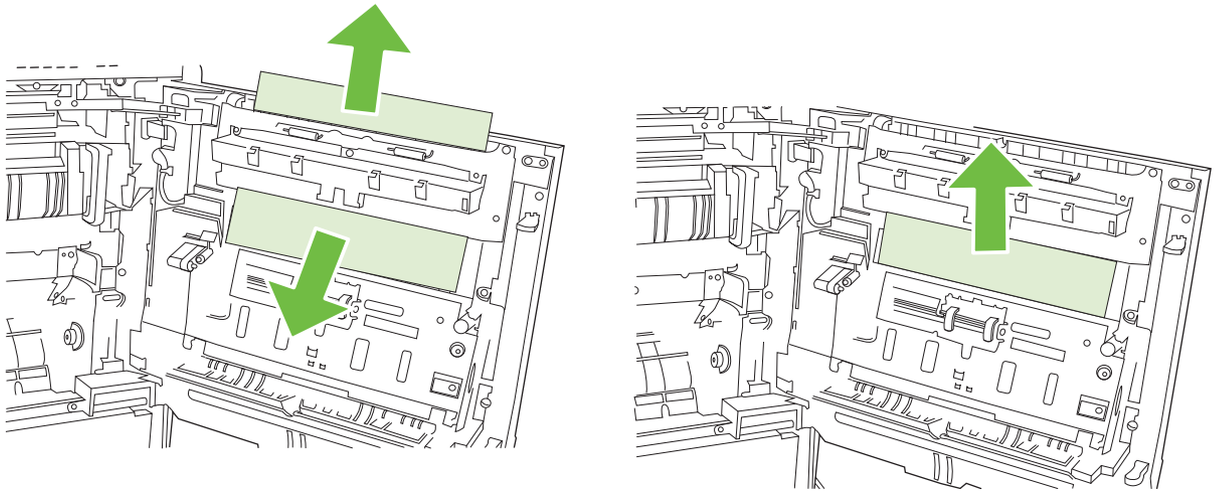
1. Prüfen Sie, ob im Gerät Papier gestaut ist. Öffnen Sie die rechte Klappe.



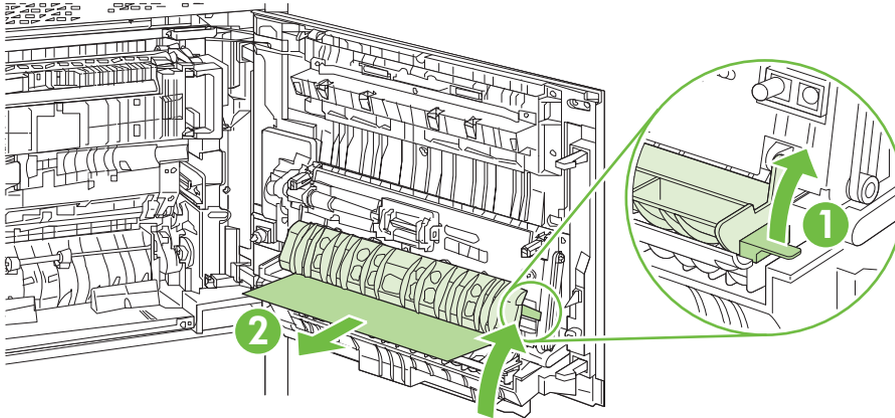
2. Wenn Papier unterhalb der Duplexeinheit gestaut ist, ziehen Sie das Papier vorsichtig abwärts, um es zu entfernen.



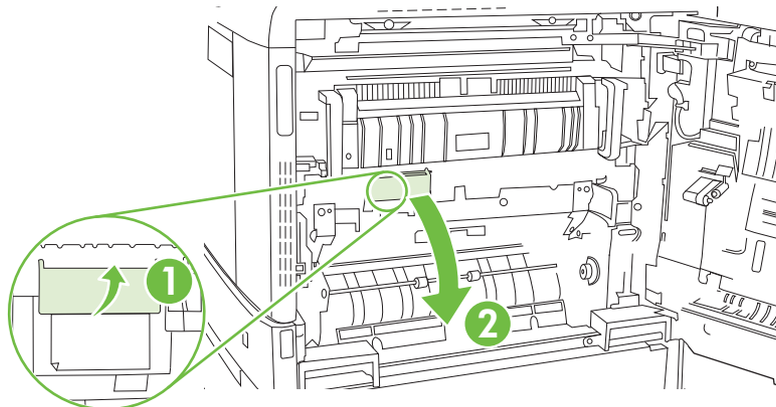
3. Wenn Papier an der rechten Klappe gestaut ist, ziehen Sie das Papier vorsichtig heraus.



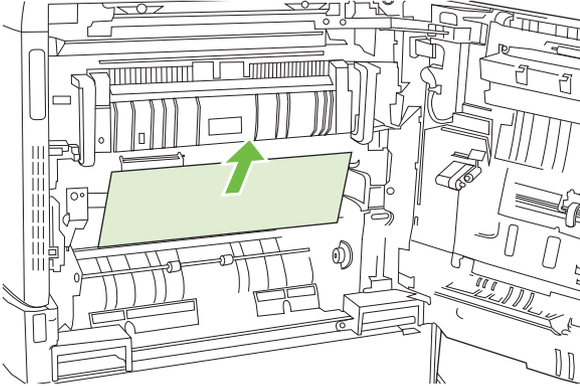
4. Heben Sie die Papierzufuhrabdeckung hinter der rechten Klappe an. Wenn gestautes Papier vorhanden ist, ziehen Sie es vorsichtig gerade heraus.



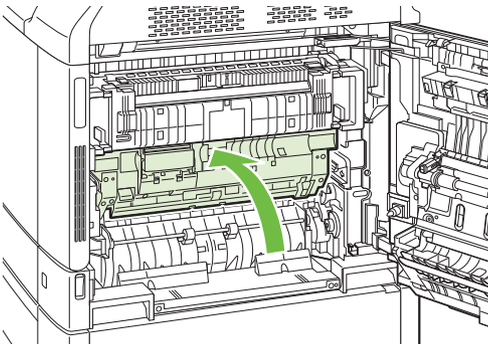
5. Heben Sie den grünen Hebel an der Transfereinheit an, und öffnen Sie die Abdeckung.



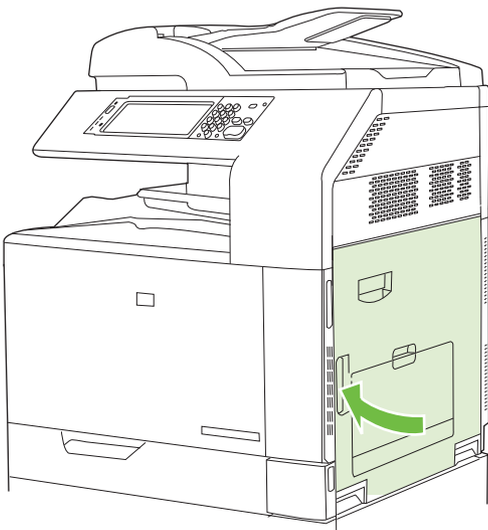
6. Ziehen Sie das Papier vorsichtig aus dem Papierfad.



7. Schließen Sie die Abdeckung für den Zugriff auf die Transfereinheit.

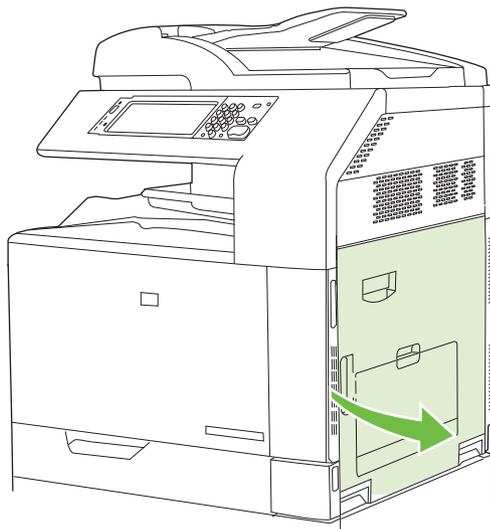


8. Schließen Sie die rechte Klappe.

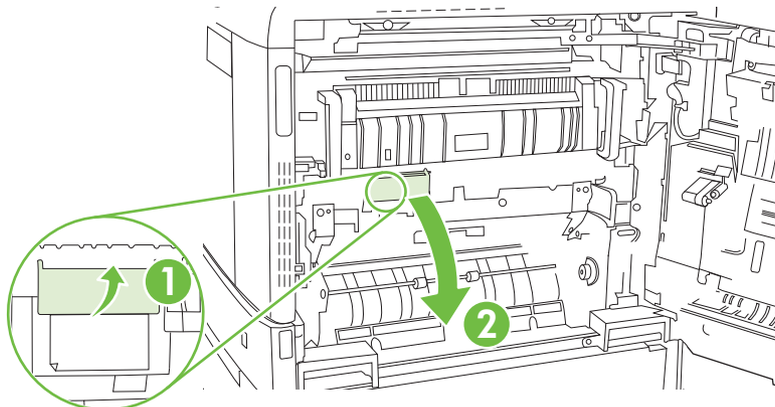


BEREICH 5 Beheben von Papierstaus in Fach 2 und dem internen Papierfad

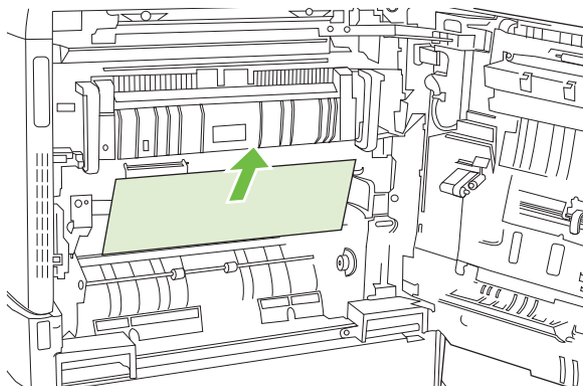
1. Öffnen Sie die rechte Klappe.



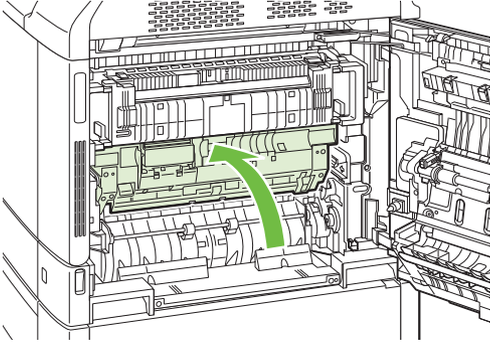
2. Heben Sie den grünen Hebel an der Abdeckung für den Zugriff auf die Transfereinheit an, und öffnen Sie die Abdeckung.



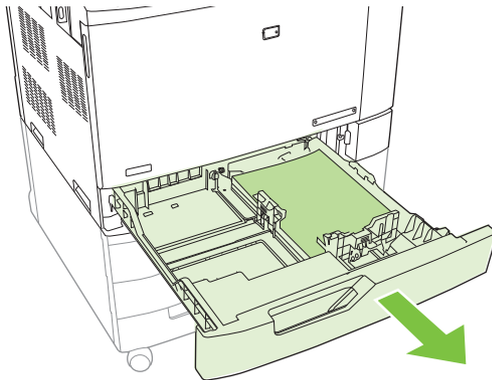
3. Ziehen Sie das Papier vorsichtig aus dem Papierfad.



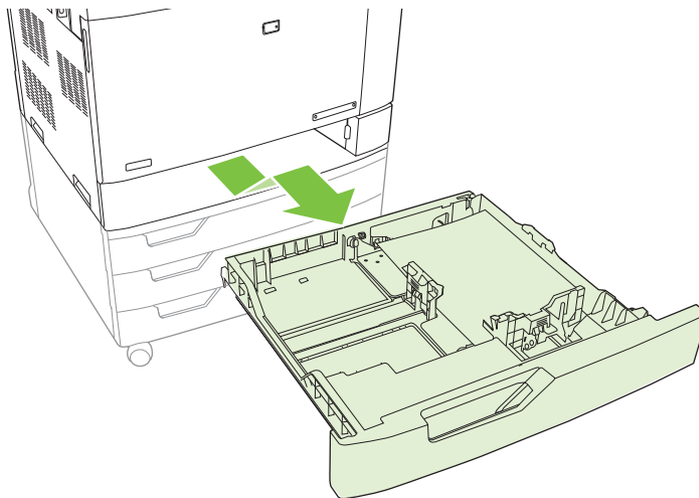
4. Schließen Sie die Abdeckung für den Zugriff auf die Transfereinheit.



5. Öffnen Sie Fach 2, und vergewissern Sie sich, dass das Papier korrekt gestapelt ist.

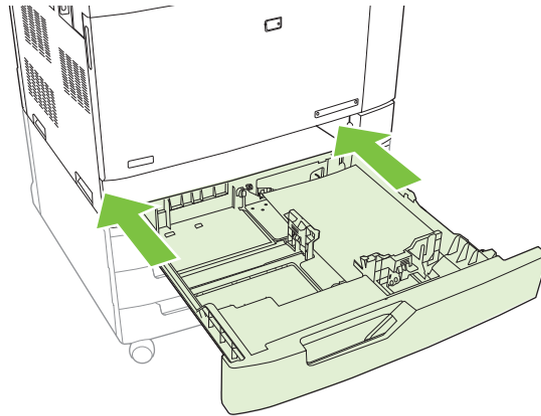


6. Ziehen Sie das Fach vollständig aus dem Produkt heraus, indem Sie es ziehen und leicht anheben.

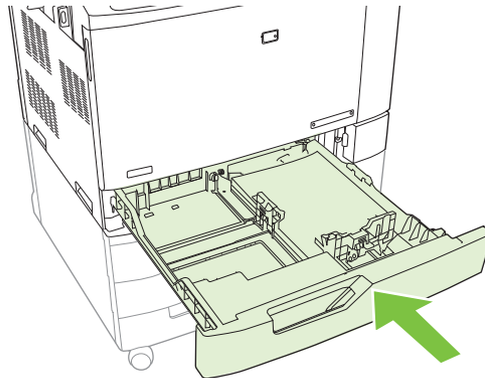


7. Entfernen Sie Papier von den Zufuhrwalzen innerhalb des Produkts.

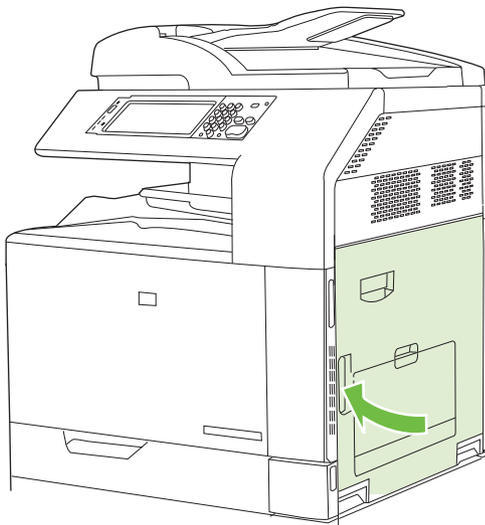
8. Setzen Sie Fach 2 wieder ein, indem Sie die Seitenrollen ausrichten und es zurück in das Produkt schieben.



9. Schließen Sie das Fach.

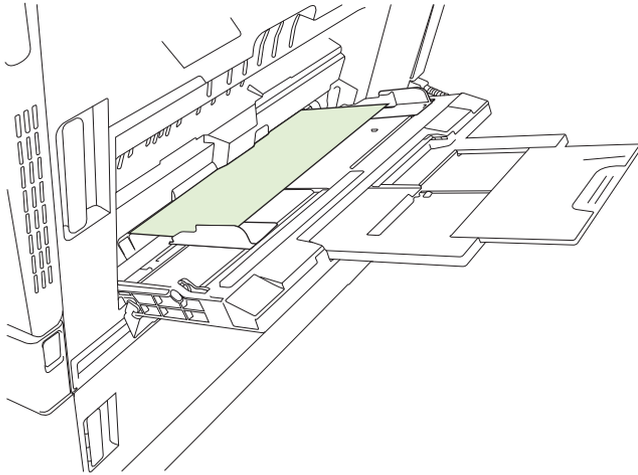


10. Schließen Sie die rechte Klappe.



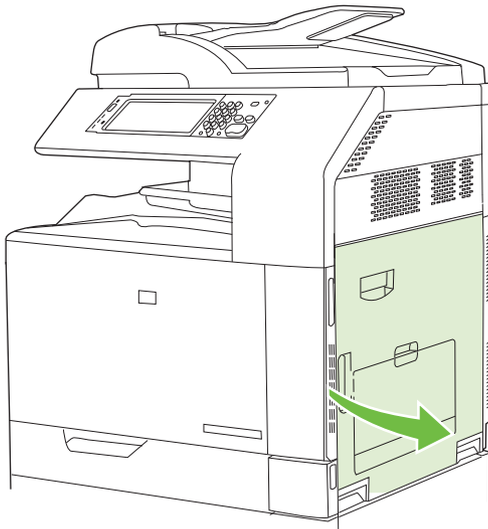
BEREICH 6 Beheben von Papierstaus in Fach 1

 **HINWEIS:** Auch wenn gestautes Papier in Fach 1 sichtbar ist, sollten Sie den Papierstau aus dem Inneren heraus beseitigen, indem Sie die rechte Klappe öffnen.

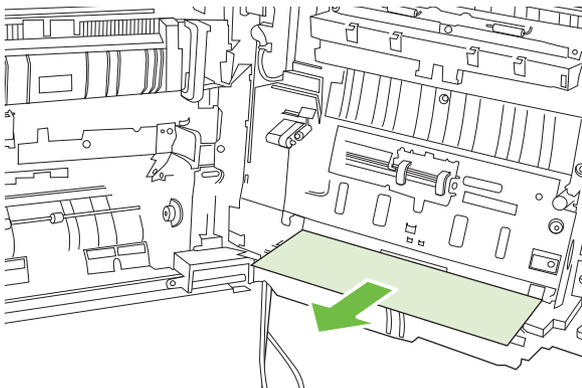


1. Öffnen Sie die rechte Klappe.

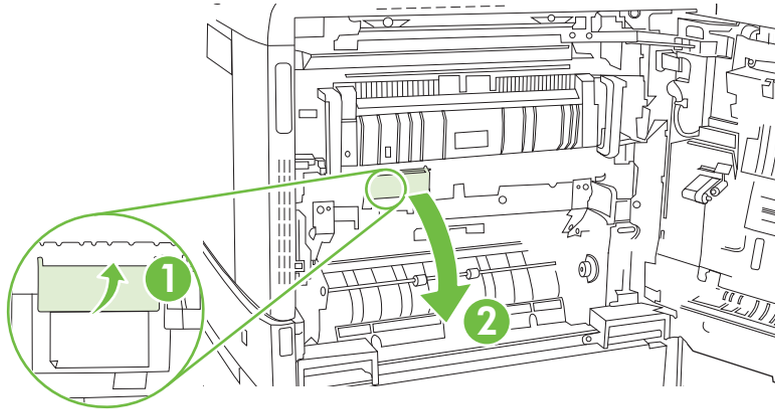
 **HINWEIS:** Wenn Sie Staus mit langem Papier (11 x 17, 12 x 18 und A3) beheben, ist es eventuell erforderlich, das gestaute Papier abzuschneiden oder abzureißen, bevor Sie die rechte Klappe öffnen.



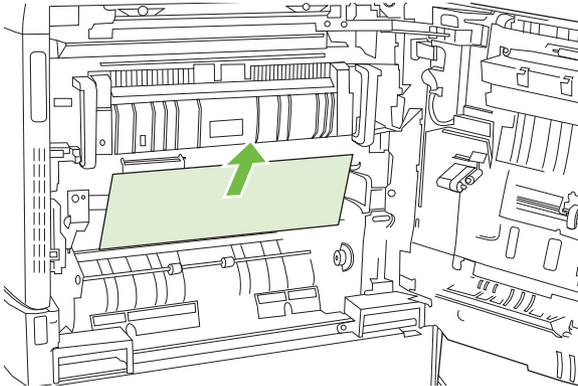
2. Wenn Papier an der rechten Klappe sichtbar ist, ziehen Sie das Papier vorsichtig nach unten heraus.



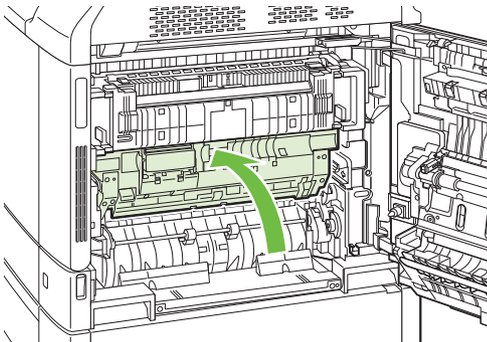
3. Wenn sich das Papier bereits im internen Papierpfad befindet, heben Sie den grünen Griff an der Abdeckung für den Zugriff auf die Transfereinheit an, und öffnen Sie die Abdeckung.



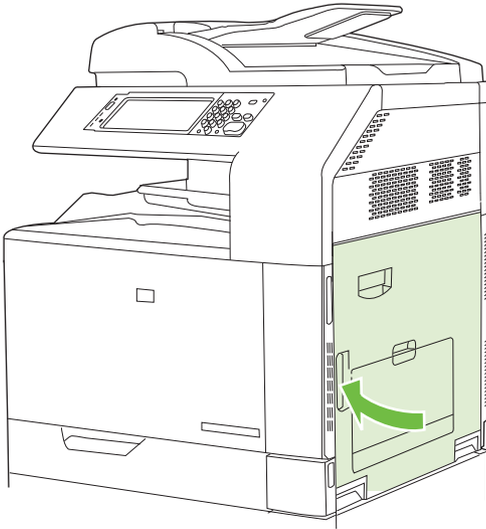
4. Ziehen Sie das Papier vorsichtig aus dem Papierpfad.



5. Schließen Sie die Abdeckung für den Zugriff auf die Transfereinheit.

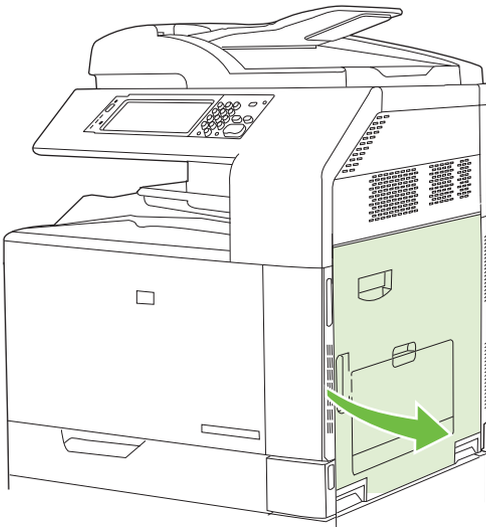


6. Schließen Sie die rechte Klappe.

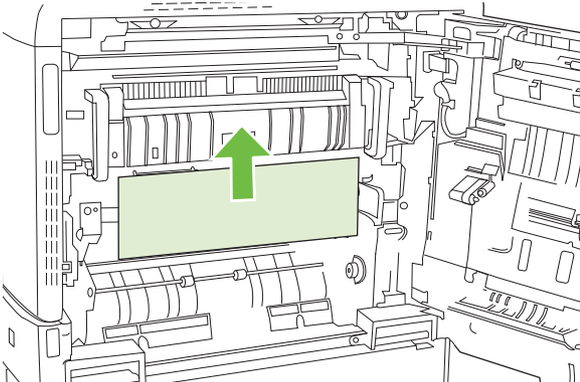


BEREICH 7 Beheben von Papierstaus in den optionalen Fächern 3, 4 und 5

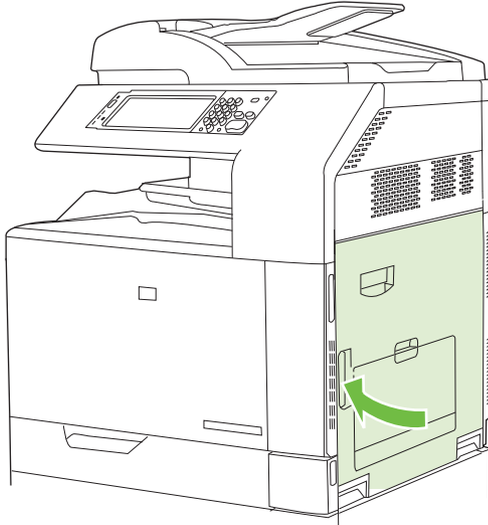
1. Öffnen Sie die rechte Klappe.



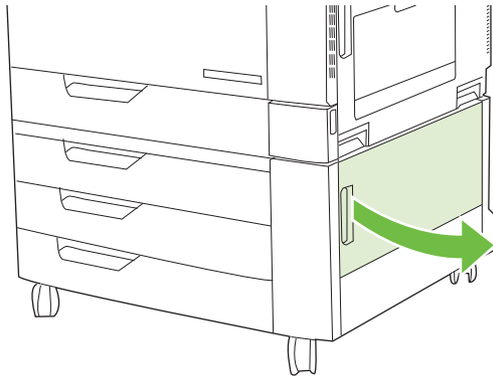
2. Wenn Papier im Papierzufuhrbereich sichtbar ist, ziehen Sie das gestaute Papier vorsichtig heraus.



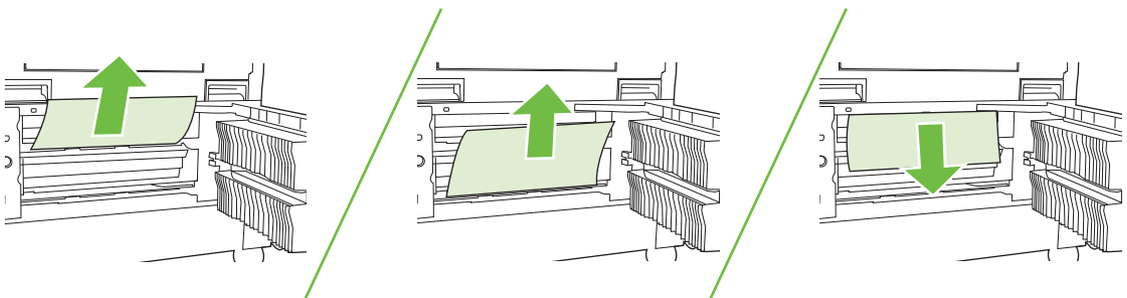
3. Schließen Sie die rechte Klappe.



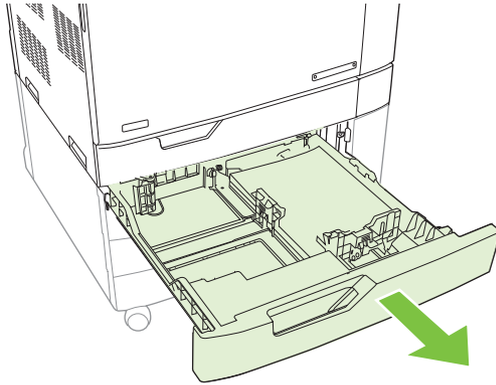
4. Öffnen Sie die untere rechte Klappe.



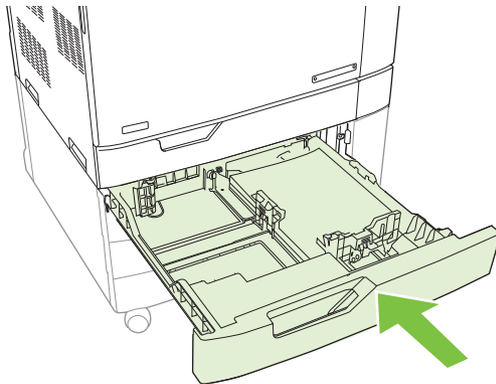
5. Ziehen Sie das gestaute Papier vorsichtig heraus.



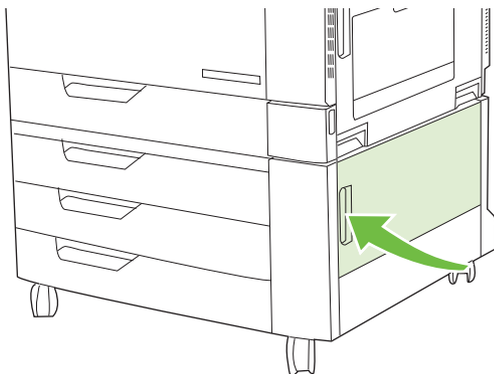
6. Öffnen Sie das in der Bedienfeldmeldung angegebene Fach, und vergewissern Sie sich, dass das Papier korrekt gestapelt ist.



7. Schließen Sie das Fach.



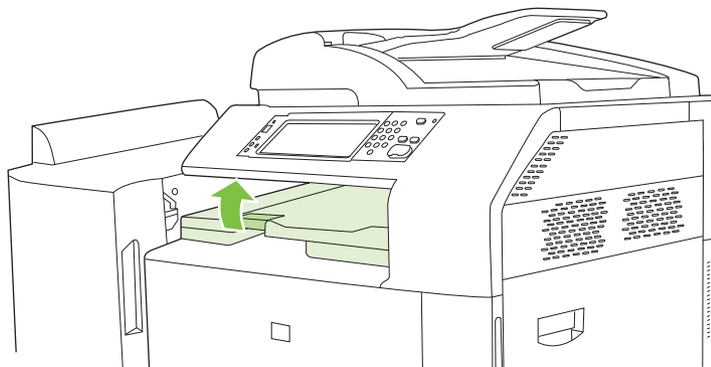
8. Schließen Sie die untere rechte Klappe.



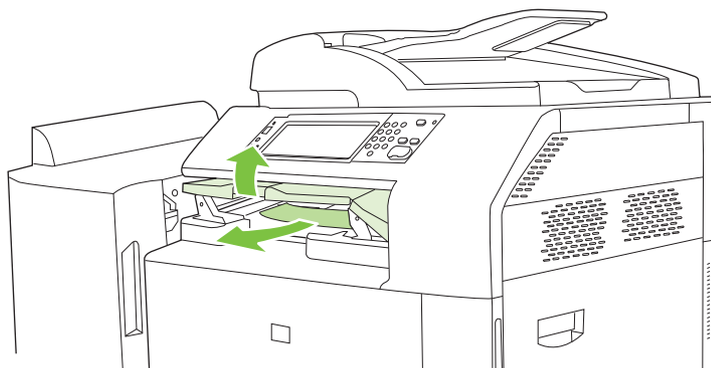
BEREICH 8 Beheben von Staus in optionalen Abschlussgeräten

Beheben von Staus in der Ausgabezubehörbrücke

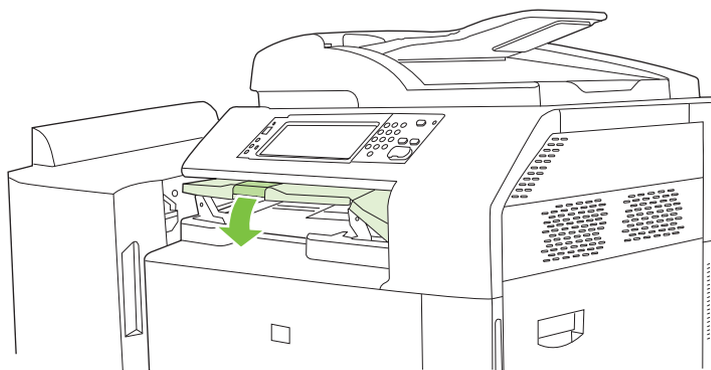
1. Heben Sie die Verriegelung an der oberen Abdeckung der Ausgabezubehörbrücke an, und öffnen Sie die obere Abdeckung.



2. Ziehen Sie das gestaute Papier vorsichtig heraus.



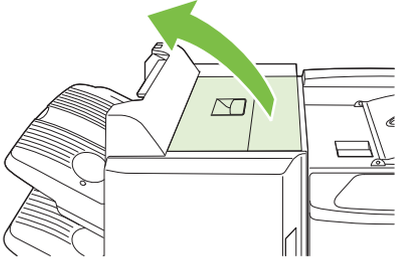
3. Schließen Sie die obere Abdeckung zur Ausgabezubehörbrücke.



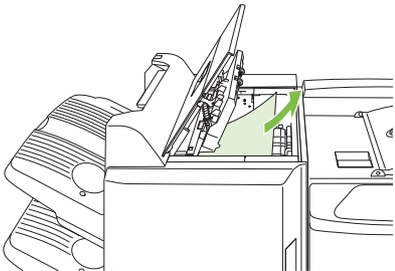
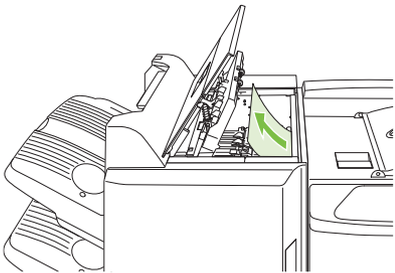
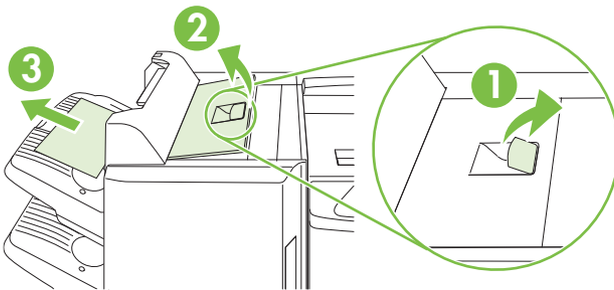
Beheben von Papierstaus im Sortierbereich

1. Heben Sie die Verriegelung an der oberen Abdeckung des Abschlussgeräts an, und öffnen Sie die obere Abdeckung.

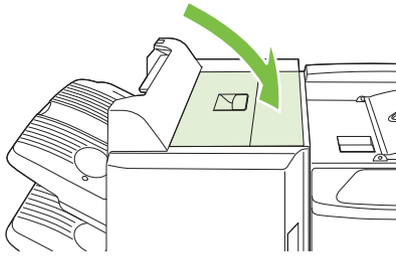
 **HINWEIS:** Das Öffnen der oberen Abdeckung reduziert den Druck auf die Walzen des Ausgabefachs.



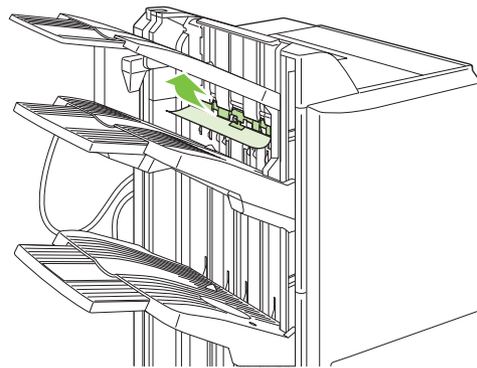
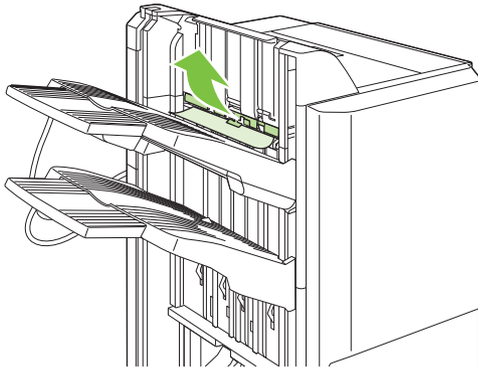
2. Entfernen Sie das gestaute Papier aus dem Ausgabefach oder aus dem Inneren des Abschlussgeräts.



3. Schließen Sie die obere Abdeckung des Abschlussgeräts.

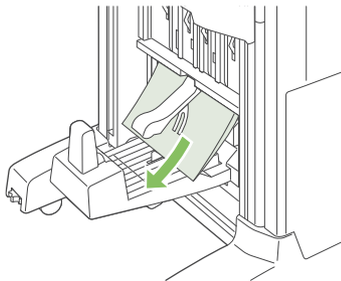


4. Heben Sie die Abdeckung der Schwenkführung im Ausgabefach an. Wenn Sie gestautes Papier sehen, ziehen Sie es vorsichtig heraus.

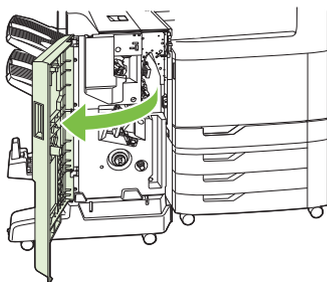


Beheben von Papierstaus im Booklet Maker

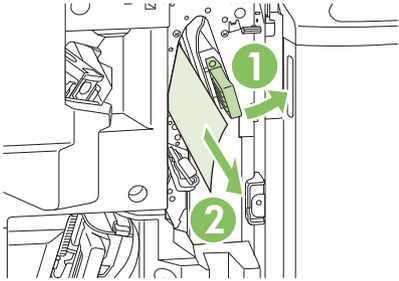
1. Wenn Papier im Broschürenausgabefach sichtbar ist, ziehen Sie es vorsichtig heraus.



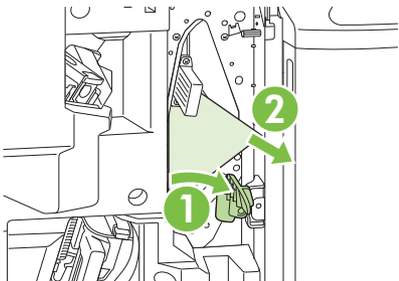
2. Öffnen Sie die vordere Klappe des Booklet Maker.



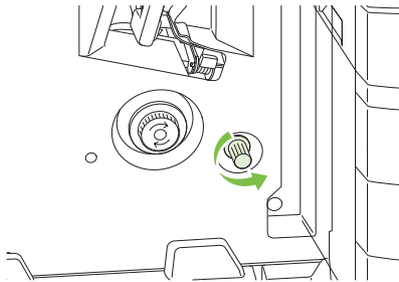
3. Schieben Sie die obere Ausgabeführung nach rechts, und entfernen Sie gestautes Papier.



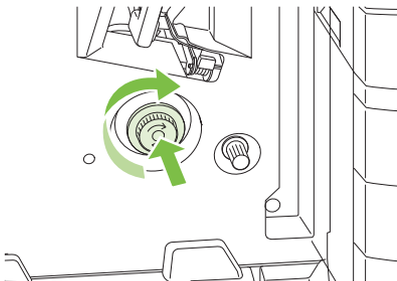
4. Schieben Sie die untere Ausgabeführung nach rechts, und entfernen Sie gestautes Papier.



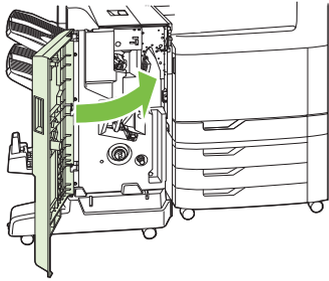
5. Das Positionierungsrad ist das kleinere, grüne Rad rechts. Drehen Sie das Positionierungsrad gegen den Uhrzeigersinn.



6. Das Staubehebungsrad ist das größere grüne Rad links. Drücken Sie das Staubehebungsrad nach innen, und drehen Sie es im Uhrzeigersinn, um eventuell gestautes Papier in das Ausgabefach zu befördern.

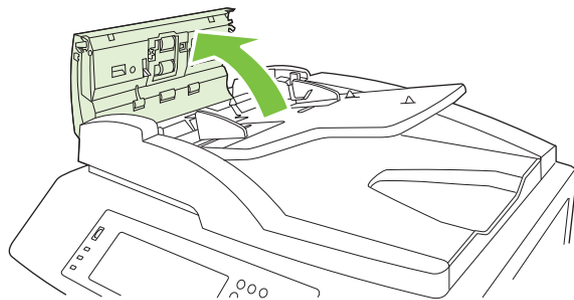


7. Schließen Sie die vordere Klappe des Booklet Maker.

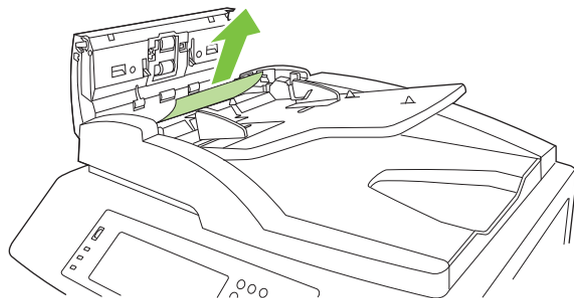


BEREICH 9: Beseitigen von Papierstaus im automatischen Vorlageneinzug

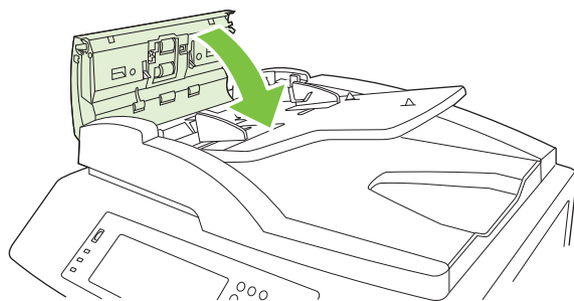
1. Öffnen Sie die ADF-Abdeckung.



2. Nehmen Sie gestaute Medien heraus.



3. Schließen Sie die ADF-Abdeckung.

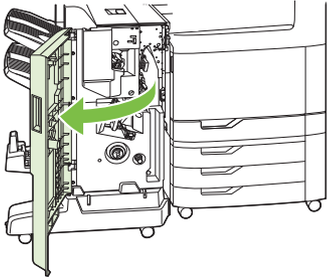


Entfernen verklemmter Heftklammern

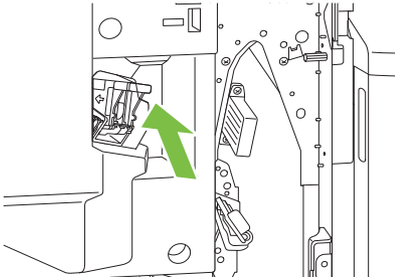
Entfernen verklemmter Heftklammern aus dem Haupthefter

Sowohl der HP Ausgabestapler mit Hefter und drei Fächern als auch das HP Booklet Maker-Abschlussgerät verfügen jeweils über einen Haupthefter, der sich oben im Abschlussgerät befindet.

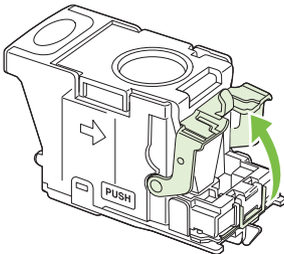
1. Öffnen Sie die vordere Klappe des Abschlussgeräts.



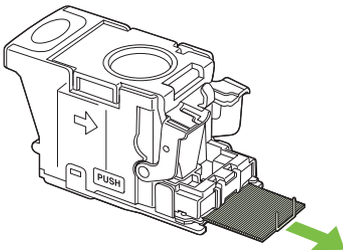
2. Ziehen Sie das Heftklammermagazin an dessen grünem Griff aus der Hefereinheit.



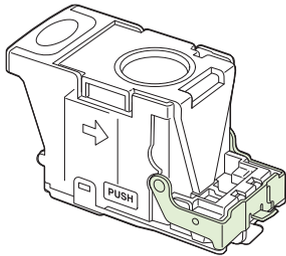
3. Klappen Sie den kleinen Hebel an der Rückseite des Magazins nach oben.



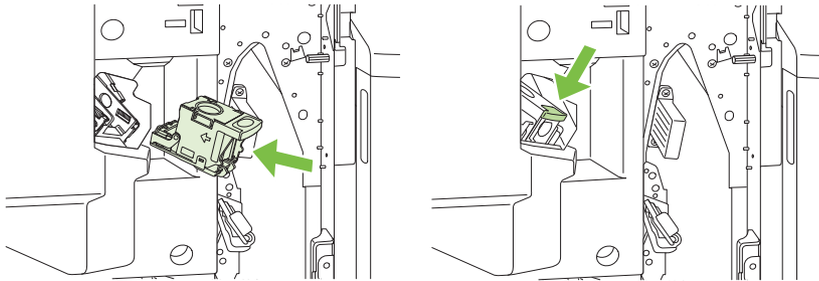
4. Nehmen Sie die beschädigten Heftklammern aus dem Magazin. Entfernen Sie den gesamten Block, zu dem die beschädigten Heftklammern gehören.



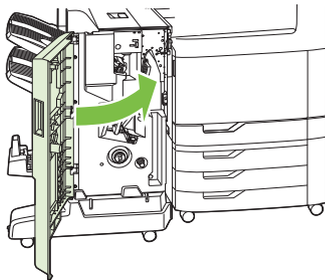
5. Klappen Sie den kleinen Hebel an der Rückseite des Magazins nach unten. Vergewissern Sie sich, dass er eingerastet ist.



6. Setzen Sie das Heftklammernmagazin in das Abschlussgerät ein, und drücken Sie den grünen Griff nach unten, bis er einrastet.



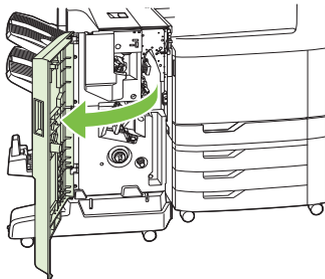
7. Schließen Sie die vordere Abdeckung des Abschlussgeräts.



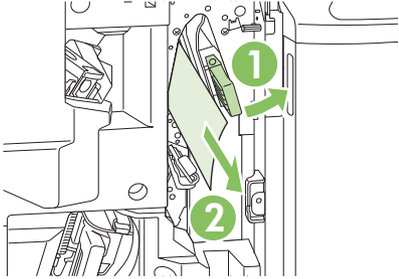
Beseitigen von verklebten Heftklammern aus dem Booklet Maker

Der Booklet Maker verfügt über einen zusätzlichen Rückendrahthefter, der sich unterhalb des Haupthefters befindet. Der Rückendrahthefter enthält zwei Heftklammernmagazine.

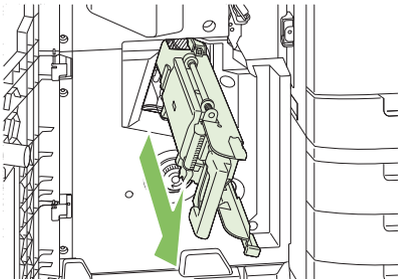
1. Öffnen Sie die vordere Klappe des Booklet Maker.



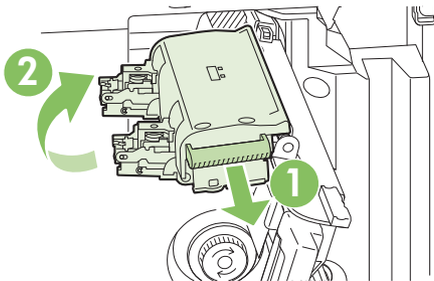
2. Schieben Sie die obere Ausgabeführung nach rechts, und entfernen Sie gestautes Papier.



3. Fassen Sie den blauen Griff des Heftklammerwagens, und ziehen Sie ihn gerade heraus.



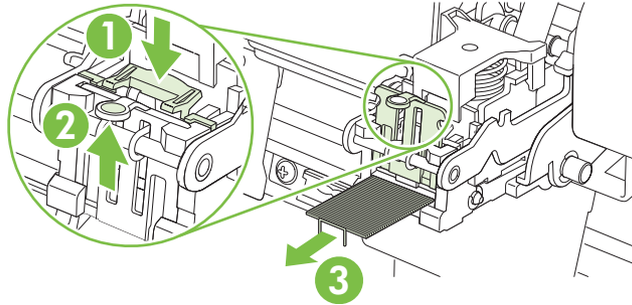
4. Fassen Sie den Griff der blauen Heftklammermagazineinheit, und ziehen Sie sie heraus. Schwenken Sie die Heftklammermagazineinheit in eine aufrechte Stellung.



5. Überprüfen Sie jedes der Magazine auf verklemmte Heftklammern.

- a. Drücken Sie bei jedem Magazin auf die grünen Kunststoffflaschen, während Sie gleichzeitig die Platte zur Staubehebung anheben.

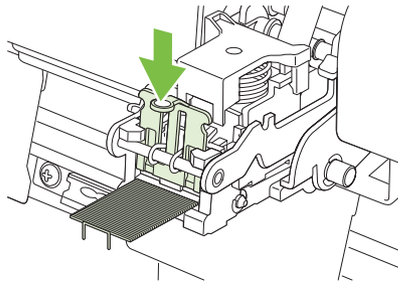
⚠ **VORSICHT!** Halten Sie Ihre Finger oder Hände dabei nicht unter das Heftklammernmagazin.



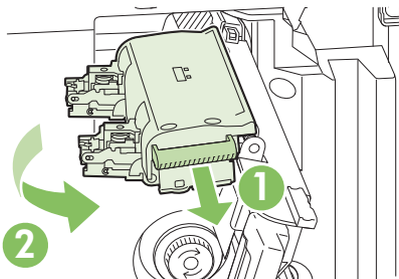
- b. Entfernen Sie die eingeklemmten Heftklammern. Entfernen Sie beschädigte Heftklammern und den gesamten Block, zu dem die beschädigten Heftklammern gehören.

- c. Drücken Sie die Platte zur Staubehebung herunter, um sie zu schließen.

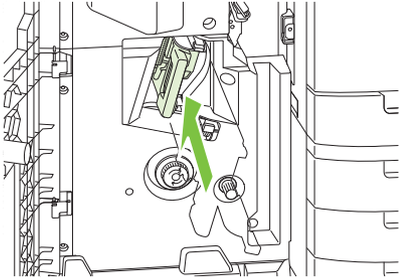
⚠ **VORSICHT!** Halten Sie Ihre Finger oder Hände dabei nicht unter das Heftklammernmagazin.



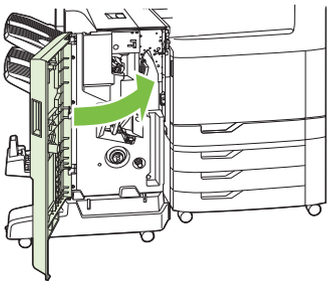
6. Ziehen Sie die Heftklammernmagazineinheit nach vorn, und schwenken Sie sie in die ursprüngliche Stellung herunter. Drücken Sie den Griff hinein, um sie in der Stellung zu sichern.



7. Drücken Sie den Heftklammernwagen wieder in den Booklet Maker.



8. Schließen Sie die vordere Klappe des Booklet Maker.



Papierstaubehebung

Dieses Produkt verfügt über eine Papierstaubehebung, mit deren Hilfe die gestauten Seiten erneut gedruckt werden. Die folgenden Optionen sind verfügbar:

- **Autom.** — Das Gerät versucht, die gestauten Seiten neu zu drucken, wenn ausreichend Speicher zur Verfügung steht.
 - **Aus** – Das Gerät versucht nicht, die gestauten Seiten neu zu drucken. Da kein Speicher benötigt wird, um die zuletzt gedruckten Seiten zu speichern, ist die Druckerleistung optimal.
-
-  **HINWEIS:** Wenn bei Verwendung dieser Option das Papier im Produkt zur Neige geht, und der Job auf beiden Seiten gedruckt wird, können einige Seiten verloren gehen.
-
- **Ein** — Das Produkt druckt gestaute Seiten neu. Zusätzlicher Speicher wird reserviert, um die zuletzt gedruckten Seiten zu speichern. Darunter kann die Gesamtleistung des Druckers leiden.

Einstellen der Funktion „Papierstau beheben“

1. Berühren Sie **Administration**, und berühren Sie anschließend **Geräteverhalten**.
2. Berühren Sie **Verhalten bei Warnmeldungen/Fehlern**, und berühren Sie anschließend **Papierstaubehebung**.
3. Berühren Sie eine Option, und berühren Sie anschließend **Speichern**.

Probleme bei der Papierzufuhr

Verwenden Sie nur Papier, das den im *HP LaserJet Printer Family Print Media Guide* aufgeführten Spezifikationen entspricht. Dieses Handbuch ist unter www.hp.com/support/ljpaperguide verfügbar.

Produkt zieht mehrere Blätter auf einmal ein

Produkt zieht mehrere Blätter auf einmal ein	
Mögliche Ursache	Lösung
Das Zufuhrfach ist überfüllt. Öffnen Sie das Fach, und vergewissern Sie sich, dass sich der Papierstapel unterhalb der Markierung für die maximale Stapelhöhe befindet.	Entfernen Sie überschüssiges Papier aus dem Zufuhrfach.
Das Papier haftet zusammen.	Nehmen Sie das Papier heraus, biegen Sie es, drehen Sie es um 180 Grad, oder wenden Sie es. Legen Sie es dann wieder in das Fach ein. HINWEIS: Fächern Sie das Papier nicht auf. Aufgrund der beim Fächern möglicherweise entstehenden statischen Aufladung können die einzelnen Papierblätter zusammenhaften.
Das Papier entspricht nicht den Spezifikationen für dieses Produkt.	Verwenden Sie nur Papier, das den HP Papierspezifikationen für diesen Drucker entspricht.
Die Fächer sind nicht richtig eingestellt.	Vergewissern Sie sich, dass die Papierführungen auf das Format des verwendeten Papiers eingestellt sind.

Drucker zieht falsches Papierformat ein

Drucker zieht falsches Papierformat ein	
Mögliche Ursache	Lösung
Im Zufuhrfach ist nicht das richtige Papierformat eingelegt.	Legen Sie das richtige Papierformat in das Zufuhrfach ein.
Im Softwareprogramm oder im Druckertreiber ist nicht das richtige Papierformat ausgewählt.	Überprüfen Sie, ob die Einstellungen im Softwareprogramm und im Druckertreiber geeignet sind, da die Anwendungseinstellungen die Einstellungen des Druckertreibers und des Bedienfelds außer Kraft setzen und die Druckertreibereinstellungen die Einstellungen des Bedienfelds überschreiben. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter „Ändern der Druckertreibereinstellungen – Windows“ auf Seite 69 oder „Ändern der Druckertreibereinstellungen – Macintosh“ auf Seite 75 .
Im Bedienfeld des Geräts ist nicht das richtige Papierformat für Fach 1 ausgewählt.	Wählen Sie im Bedienfeld das richtige Papierformat für Fach 1 aus.
Für das Zufuhrfach ist nicht das richtige Papierformat konfiguriert.	Drucken Sie eine Konfigurationsseite, oder stellen Sie mit Hilfe des Bedienfelds fest, für welches Papierformat das Fach konfiguriert ist.
Die Führungen im Fach liegen nicht am Papier an.	Stellen Sie sicher, dass die Führungen das Papier berühren.

Produkt zieht Papier aus dem falschen Fach ein

Produkt zieht Papier aus dem falschen Fach ein

Mögliche Ursache	Lösung
Sie verwenden einen Treiber für ein anderes Produkt.	Verwenden Sie einen Treiber für dieses Produkt.
Das angegebene Fach ist leer.	Legen Sie Papier in das angegebene Fach ein.
Für das Zufuhrfach ist nicht das richtige Papierformat konfiguriert.	Drucken Sie eine Konfigurationsseite, oder stellen Sie mit Hilfe des Bedienfelds fest, für welches Papierformat das Fach konfiguriert ist.
Die Führungen im Fach liegen nicht am Papier an.	Stellen Sie sicher, dass die Führungen das Papier berühren.

Papier wird nicht automatisch eingezogen

Papier wird nicht automatisch eingezogen

Mögliche Ursache	Lösung
Im Softwareprogramm ist die manuelle Zufuhr ausgewählt.	Legen Sie Papier in Fach 1 ein, oder drücken Sie die Taste „Start“, wenn bereits Papier eingelegt wurde.
Es ist nicht das richtige Papierformat geladen.	Laden Sie das richtige Papierformat.
Das Zufuhrfach ist leer.	Legen Sie das Papier in das Zufuhrfach ein.
Papier von einem früheren Stau wurde nicht vollständig entfernt.	Öffnen Sie das Produkt, und entfernen Sie das gesamte Papier aus dem Papierpfad.
Für das Zufuhrfach ist nicht das richtige Papierformat konfiguriert.	Drucken Sie eine Konfigurationsseite, oder stellen Sie mit Hilfe des Bedienfelds fest, für welches Papierformat das Fach konfiguriert ist.
Die Führungen im Fach liegen nicht am Papier an.	Stellen Sie sicher, dass die hintere Führung sowie die Papierbreitenführung das Papier berühren.
Die Einstellung für die Aufforderung zur manuellen Zufuhr ist auf IMMER festgelegt. Das Produkt fordert immer zur manuellen Zufuhr auf, auch wenn Papier im Fach eingelegt ist.	Öffnen Sie das Fach, entnehmen Sie das Papier, und legen Sie es erneut ein. Schließen Sie das Fach wieder. Oder ändern die Einstellung für die Aufforderung zur manuellen Zufuhr auf WENN NICHT EINGEL. , so dass das Produkt nur zur manuellen Zufuhr auffordert, wenn das Fach leer ist.
Die Einstellung ANGEFORDERTES FACH VERWENDEN ist auf AUSSCHLIESSLICH festgelegt, und das angeforderte Fach ist leer. Das Produkt verwendet kein anderes Fach.	Legen Sie Papier im angeforderten Fach ein. Oder ändern Sie im Menü GERÄT KONFIGURIEREN die Einstellung von AUSSCHLIESSLICH auf ZUERST . Das Produkt kann nur andere Fächer verwenden, wenn im angegebenen Fach keine Medien eingelegt sind.

Papier wird aus Fach 2, 3, 4 oder 5 nicht eingezogen

Papier wird aus Fach 2, 3, 4 oder 5 nicht eingezogen

Mögliche Ursache	Lösung
Es ist nicht das richtige Papierformat geladen.	Laden Sie das richtige Papierformat.

Papier wird aus Fach 2, 3, 4 oder 5 nicht eingezogen

Mögliche Ursache	Lösung
Das Zufuhrfach ist leer.	Legen Sie Papier in das Zufuhrfach.
Im Bedienfeld des Produkts ist nicht der richtige Papiertyp für das Zufuhrfach ausgewählt.	Wählen Sie im Bedienfeld des Produkts den richtigen Papiertyp für das Zufuhrfach aus.
Papier von einem früheren Stau wurde nicht vollständig entfernt.	Öffnen Sie das Produkt, und entfernen Sie das gesamte Papier aus dem Papierpfad. Untersuchen Sie den Bereich der Fixiereinheit sorgfältig auf Staus.
Keines der optionalen Fächer wird als Zufuhrfachoption angezeigt.	Die optionalen Fächer werden nur dann als verfügbar angezeigt, wenn sie installiert wurden. Prüfen Sie, ob die optionalen Fächer korrekt installiert wurden. Stellen Sie sicher, dass der Druckertreiber für die Erkennung der optionalen Fächer konfiguriert wurde.
Ein optionales Fach wurde nicht richtig installiert.	Drucken Sie eine Konfigurationsseite, um zu bestätigen, dass das optionale Fach installiert wurde. Ist dies nicht der Fall, prüfen Sie, ob das Fach richtig am Produkt angebracht wurde.
Für das Zufuhrfach ist nicht das richtige Papierformat konfiguriert.	Drucken Sie eine Konfigurationsseite, oder stellen Sie mit Hilfe des Bedienfelds fest, für welches Papierformat das Fach konfiguriert ist.
Die Führungen im Fach liegen nicht am Papier an.	Stellen Sie sicher, dass die Führungen das Papier berühren.

Transparentfolien oder Glanzpapier werden nicht eingezogen

Transparentfolien oder Glanzpapier werden nicht eingezogen

Mögliche Ursache	Lösung
In der Softwareanwendung oder im Druckertreiber ist nicht der richtige Papiertyp angegeben.	Prüfen Sie, ob in der Software oder im Druckertreiber der richtige Papiertyp ausgewählt wurde.
Das Zufuhrfach ist überfüllt.	Entfernen Sie überschüssiges Papier aus dem Zufuhrfach. Legen Sie nicht mehr als 200 Blatt Glanzpapier oder Glanzfolie oder mehr als 100 Transparentfolien in Fach 2, 3, 3 oder 5 ein. Überschreiten Sie nicht die maximale Stapelhöhe für Fach 1.
Das Papier in einem anderen Zufuhrfach besitzt dasselbe Format wie die Transparentfolien, und das Produkt greift standardmäßig auf dieses andere Fach zu.	Stellen Sie sicher, dass das Zufuhrfach mit den Transparentfolien oder dem Glanzpapier im Softwareprogramm oder im Druckertreiber ausgewählt ist. Verwenden Sie das Bedienfeld des Produkts, um das Fach für den geladenen Papiertyp zu konfigurieren.
Das Fach mit den Transparentfolien oder dem Glanzpapier ist nicht richtig für den Medientyp konfiguriert.	Stellen Sie sicher, dass das Zufuhrfach mit den Transparentfolien oder dem Glanzpapier im Softwareprogramm oder im Druckertreiber ausgewählt ist. Verwenden Sie das Bedienfeld des Produkts, um das Fach für den geladenen Papiertyp zu konfigurieren.

Transparentfolien oder Glanzpapier werden nicht eingezo-gen

Mögliche Ursache	Lösung
Transparentfolien oder Glanzpapier erfüllen möglicherweise nicht die Spezifikationen für unterstütztes Papier.	Verwenden Sie nur Papier, das den HP Papierspezifikationen für diesen Drucker entspricht.
Umgebungen mit hoher Feuchtigkeit kann dazu führen, dass Glanzpapier nicht oder mit zu vielen Blättern eingezo-gen wird.	Drucken Sie Glanzpapier von Fach 2, 3, 4 oder 5, um ein optimales Ergebnis zu erzielen. Vermeiden Sie das Drucken von Glanzpapier in feuchter Umgebung. Entfernen Sie beim Drucken von Glanzpapier das Papier aus der Verpackung, und lassen Sie es einige Stunden ruhen. Dadurch kann der Einzug in das Produkt verbessert werden. Allerdings kann das Ruhenlassen des Papiers in feuchter Umgebung zu Blasenbildung führen.

- △ **ACHTUNG:** HP Color Laser-Glanzpapier für Präsentationen (Q2546A) wird von diesem Produkt nicht unterstützt. Die Verwendung dieses Papiers kann einen Stau am Fixierer verursachen und eventuell den Austausch des Fixierers erforderlich machen. Zwei empfohlene Alternativen sind HP Color LaserJet-Glanzpapier für Präsentationen, satiniert (Q6541A) und HP Color LaserJet-Glanzpapier für Broschüren (Q6611A, Q6610A). Eine vollständige Liste der unterstützten Papiersorten finden Sie unter [„Unterstützte Papiertypen“ auf Seite 100](#).

Umschläge stauen sich oder werden nicht in das Produkt eingezo-gen

Umschläge stauen sich oder werden nicht in das Produkt eingezo-gen

Mögliche Ursache	Lösung
Die Umschläge wurden in ein ungeeignetes Fach eingelegt. Umschläge können nur von Fach 1 eingezo-gen werden.	Legen Sie in Fach 1 Umschläge ein.
Die Umschläge sind gewellt oder beschädigt.	Verwenden Sie andere Umschläge. Lagern Sie Umschläge unter kontrollierten Umgebungsbedingungen.
Die Umschläge werden zugeklebt, weil der Feuchtigkeitsgehalt zu hoch ist.	Verwenden Sie andere Umschläge. Lagern Sie Umschläge unter kontrollierten Umgebungsbedingungen.
Die Ausrichtung der Umschläge ist falsch.	Prüfen Sie, ob die Umschläge richtig geladen sind.
Die verwendeten Umschläge werden von diesem Produkt nicht unterstützt.	Informationen hierzu finden Sie im <i>HP LaserJet Printer Family Print Media Guide</i> .
Für Fach 1 ist ein anderes Format als das Umschlagformat konfiguriert.	Konfigurieren Sie für Fach 1 ein Umschlagformat.

Ausgegebenes Medium ist gewellt oder verknittert

Ausgegebenes Medium ist gewellt oder verknittert

Mögliche Ursache	Lösung
Das Papier entspricht nicht den Spezifikationen für dieses Produkt.	Verwenden Sie nur Papier, das den HP Papierspezifikationen für diesen Drucker entspricht.
Das Papier ist beschädigt oder in schlechtem Zustand.	Entfernen Sie das Papier aus dem Zufuhrfach, und laden Sie einwandfreies Papier.

Ausgegebenes Medium ist gewellt oder verknittert

Mögliche Ursache	Lösung
Produktgeschwindigkeit muss heruntergesetzt werden.	Legen Sie die Option PAPIERWÖLBUNG im Menü „Druckqualität“ auf REDUZIERT fest, um die volle Geschwindigkeit auf 10 S/Min (statt 40 S/Min) und die 75 %-Geschwindigkeit auf 7,5 S/Min (statt 30 S/Min) herunterzusetzen.
Das Produkt wird in einer übermäßig feuchten Umgebung betrieben.	Prüfen Sie, ob die Druckumgebung den Luftfeuchtigkeitsspezifikationen entspricht.
Es werden große, vollständig ausgefüllte Bereiche gedruckt.	Große, vollständig ausgefüllte Druckbereiche können eine übermäßige Wellung verursachen. Versuchen Sie es mit einem anderen Muster.
Das verwendete Papier wurde nicht ordnungsgemäß gelagert und hat möglicherweise Feuchtigkeit aufgenommen.	Entfernen Sie das Papier, und ersetzen Sie es durch Papier aus einer neuen, ungeöffneten Packung.
Das Papier hat schlecht geschnittene Kanten.	Nehmen Sie das Papier heraus, biegen Sie es, drehen Sie es um 180 Grad, oder kehren Sie es um. Laden Sie das Medium wieder in das Fach. Fächern Sie das Papier nicht auf. Wenn das Problem weiter besteht, ersetzen Sie das Papier.
Der spezielle Papiertyp wurde nicht für das Fach konfiguriert oder in der Software ausgewählt.	Konfigurieren Sie die Software für das Papier (weitere Informationen finden Sie in der Softwarehilfe). Konfigurieren Sie das Fach für das Papier. Informationen hierzu finden Sie unter „Einlegen des Papiers und der Druckmedien“ auf Seite 103 .
Das Papier ist bereits zuvor für einen Druckjob verwendet worden.	Verwenden Sie Papier nicht mehrmals.

Produkt führt den Duplexdruck nicht oder fehlerhaft aus

Produkt führt den Duplexdruck (Drucken 2-seitiger Jobs) nicht oder fehlerhaft aus

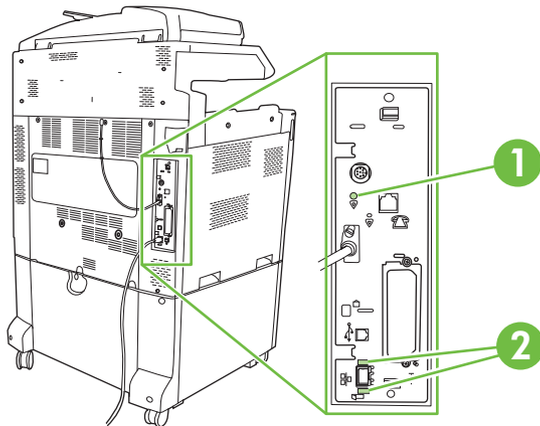
Mögliche Ursache	Lösung
Sie versuchen den Duplexdruck mit einem nicht unterstützten Papier.	Prüfen Sie, ob der Duplexdruck für das verwendete Papier unterstützt wird.
Der Druckertreiber ist nicht für den Duplexdruck eingerichtet.	Konfigurieren Sie den Druckertreiber so, dass der Duplexdruck aktiviert ist.
Die erste Seite wird auf die Rückseite von vorgedrucktem Papier oder Briefkopfpapier gedruckt.	Legen Sie in Fach 1 vorgedruckte Formulare oder Briefbögen mit der bedruckten Seite nach unten und der Oberkante des Blatts in Richtung Rückseite des Produkts weisend ein. Legen Sie in Fächer 2, 3, 4 und 5 das Papier mit der bedruckten Seite nach oben und der Oberkante in Richtung Rückseite des Produkts weisend ein.

Produkt führt den Duplexdruck (Drucken 2-seitiger Jobs) nicht oder fehlerhaft aus

Mögliche Ursache	Lösung
Das Modell unterstützt nicht den automatischen 2-seitigen Druck.	Das Modell HP Color LaserJet CM6049f MFP unterstützt nicht den automatischen 2-seitigen Druck.
Das Produkt ist nicht für den Duplexdruck konfiguriert.	<p>Führen Sie unter Windows die automatische Konfigurationsfunktion aus:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Klicken Sie auf Start, zeigen Sie auf Einstellungen, und klicken Sie auf Drucker (Windows 2000), oder klicken Sie auf Drucker und Faxgeräte (Windows XP).2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Symbol des HP Geräts, und wählen Sie Eigenschaften oder Druckeinstellungen aus.3. Klicken Sie auf das Register Geräteeinstellungen.4. Klicken Sie unter Installationsoptionen in der Liste Automatische Konfiguration auf Jetzt aktualisieren.

Die LED-Anzeigen am Formatierer

An den drei LED-Anzeigen am Formatierer ist zu erkennen, ob das Gerät richtig funktioniert.



1	Formatierer-LED
2	HP Jetdirect-LEDs (Diese LED ist nur vorhanden, wenn HP Jetdirect installiert ist.)

HP Jetdirect-LEDs

Der eingebetteten HP Jetdirect Druckserver ist mit zwei LEDs ausgestattet. Die gelbe LED gibt Netzwerkaktivitäten an, die grüne LED den Verbindungsstatus. Ein blinkende gelbe LED signalisiert Netzwerkverkehr. Wenn die grüne LED nicht leuchtet, wurde die Verbindung getrennt.

Überprüfen Sie bei Verbindungsfehlern alle Netzkabelverbindungen. Sie können außerdem versuchen, die Verbindungseinstellungen des Druckservers über die Bedienfeldmenüs zu konfigurieren.

1. Blättern Sie bis zu **Verwaltung**, und drücken Sie diese Option.
2. Drücken Sie **Erstes Einrichten**.
3. Drücken Sie **Netzwerk und E/A**.
4. Drücken Sie **Eingebetteter Jetdirect** oder **EIO <X> Jetdirect**.
5. Drücken Sie **Vrb.geschw.**
6. Wählen Sie die entsprechende Verbindungsgeschwindigkeit aus.
7. Drücken Sie **Speichern**.

Formatierer-LED

An dieser LED ist zu erkennen, ob der Formatierer richtig funktioniert. Während das Gerät nach dem Einschalten initialisiert wird, blinkt die LED schnell und geht dann aus. Sobald die Initialisierung abgeschlossen ist, blinkt die LED.

Wenn die pulsierende LED nicht leuchtet, liegt möglicherweise ein Problem mit der Formatierungskarte vor. Setzen Sie den Formatierer neu ein, oder ersetzen Sie ihn vollständig.

Probleme bei der Druck- und Kopierqualität beheben

Mit Hilfe der folgenden Verfahren können Sie mit der Druckqualität verbundene Probleme bestimmen und Maßnahmen zur Behebung vorgeschlagen. Häufig können Probleme mit der Druckqualität leicht behoben werden, indem das Produkt ordnungsgemäß gewartet wird, Druckmedien gemäß den HP Spezifikationen verwendet werden oder eine Reinigungsseite erstellt wird.

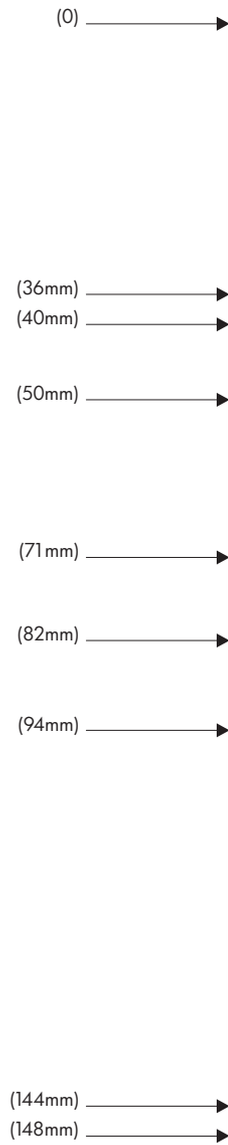
Beispiel für Druckqualitätsprobleme

Einige Druckqualitätsprobleme werden durch die Verwendung ungeeigneten Papiers verursacht.

- Verwenden Sie Papier, das die HP Papierspezifikationen erfüllt.
- Die Oberfläche des Papiers ist zu rau. Verwenden Sie Papier, das den HP Spezifikationen entspricht.
- Die Einstellungen für Druckertreiber oder Papierfach sind eventuell nicht korrekt. Vergewissern Sie sich, dass das Papierfach über das Bedienfeld des Produkts konfiguriert ist und die korrekte Treibereinstellung für das verwendete Papier ausgewählt wurde.
- Der Druckmodus ist möglicherweise nicht richtig eingestellt, oder das Papier entspricht nicht den empfohlenen Spezifikationen.
- Die verwendeten Transparentfolien sind nicht für eine einwandfreie Tonerhaftung ausgelegt. Verwenden Sie nur für HP Color LaserJet Produkte vorgesehene Transparentfolien.
- Der Feuchtigkeitsgehalt des Papiers ist ungleichmäßig, zu hoch oder zu niedrig. Verwenden Sie Papier aus einer anderen Quelle oder aus einer ungeöffneten Packung.
- Einige Bereiche des Papiers stoßen den Toner ab. Verwenden Sie Papier aus einer anderen Quelle oder aus einer ungeöffneten Packung.
- Das verwendete Briefkopfpapier ist rau. Verwenden Sie glatteres Kopierpapier. Wenn das Problem hierbei nicht auftritt, wenden Sie sich an die Druckerei, die Ihre Briefbögen druckt, um zu prüfen, ob das verwendete Papier den Spezifikationen für dieses Gerät entspricht.
- Verschiedene Druckoptimierungsmodi stehen für die Behebung von Druckqualitätsproblemen zur Verfügung. Informationen hierzu finden Sie unter [„Druckqualität \(Menü\)“ auf Seite 49](#).

Maßstab für wiederholte Mängel

Wenn Mängel auf der Seite in regelmäßigen Abständen auftreten, verwenden Sie diesen Maßstab, um die Ursache des Mangels zu ermitteln. Platzieren Sie die obere Seite des Maßstabs am ersten Mangel. Die Markierung, die sich neben dem nächsten Mangel befindet, gibt an, welche Komponente ersetzt werden muss.



36 mm	Entwicklerwalze in einer Bildtrommel Der Druckqualitätsdefekt stammt von einer der vier Bildtrommeln (Bildtrommel).
40 mm	Ladungswalze in einer Bildtrommel Der Druckqualitätsdefekt äußert sich in Flecken und Punkten, die manchmal entstehen, wenn Etiketten eingeführt werden und stammt von einer der vier Bildtrommeln (Bildtrommel).
50 mm	Transferwalze 1 in der Transfereinheit (Transferkit)
71 mm	Transferwalze 2 in der Transfereinheit (Transferkit)
82 mm	Spannung in der Transfereinheit (Transferkit)
94 mm	Bildtrommel. Der Druckqualitätsdefekt stammt von einer der vier Bildtrommeln (Bildtrommel).
144 mm	Druckwalze im Fixierer (Fixiererkit)
148 mm	Fixierwalze im Fixierer (Fixiererkit)

Um herauszufinden, ob die Bildtrommel das Problem verursacht, setzen Sie, bevor Sie eine neue bestellen, eine Bildtrommel eines anderen HP Color LaserJet CM6049f ein, falls verfügbar.

Wenn das Druckbild alle 94 mm wiederholt wird, tauschen Sie erst die Bildtrommel aus, bevor Sie die Fixiereinheit ersetzen.

Mit den Umgebungsbedingungen verknüpfte Druckqualitätsprobleme

Wenn das Produkt in übermäßig feuchter oder trockener Umgebung betrieben wird, vergewissern Sie sich, dass die Druckumgebung den Spezifikationen entspricht. Informationen hierzu finden Sie unter [„Umgebungsbedingungen“ auf Seite 297](#). Verschiedene Optimierungsmodi stehen für die Anpassung an Umgebungsbedingungen zur Verfügung. Informationen hierzu finden Sie unter [„Verwenden manueller Druckmodi“ auf Seite 278](#).

Mit Papierstaus verknüpfte Druckqualitätsprobleme

- Vergewissern Sie sich, dass das gesamte Papier aus dem Papierpfad entfernt wurde.
- Wenn das Produkt kürzlich Staus erfahren hat, drucken Sie zwei oder drei Seiten, um das Produkt zu reinigen.
- Das Papier wird nicht durch den Fixierer geleitet, was auf den entsprechenden Dokumenten zu Mängeln bei der Bildqualität führt. Drucken Sie zwei bis drei Seiten, um das Produkt zu reinigen.

Optimieren und Verbessern der Bildqualität

Mit den folgenden Vorgehensweisen können die meisten Probleme mit Bildqualität gelöst werden.

Verwenden von unterstütztem Papier

Durch Verwendung von nicht unterstütztem Papier oder anderen Medien mit dem Produkt können verschiedene Probleme mit Bildqualität auftreten.

Kalibrieren des Produkts

Die Kalibrierung ist eine Produktfunktion, mit der die Druckqualität optimiert wird. Wenn Probleme mit der Bildqualität auftreten, kalibrieren Sie das Produkt.

Am Bedienfeld:

1. Wählen Sie [Verwaltung](#).
2. Navigieren Sie zu [Druckqualität](#), und berühren Sie die Option.
3. Navigieren Sie zu [Kalibrierung/Reinigung](#), und berühren Sie die Option.
4. Berühren Sie [Schnellkalibrierung](#) oder [Vollständige Kalibrierung](#).
5. Wählen Sie [Kalibrieren](#).

Laden Sie den richtigen Papiertyp.

Geben Sie beim Senden eines Druckjobs an das Produkt den zu verwendenden Papiertyp an.

1. Klicken Sie im Menü **Datei** in der Software auf **Drucken**.
2. Wählen Sie das Produkt aus, und klicken Sie auf **Eigenschaften** oder **Druckeinstellungen**.

 **HINWEIS:** Dies ist die gängigste Vorgehensweise, wobei die Schritte im Einzelnen abweichen können.

3. Wählen Sie die Registerkarte **Papier/Qualität** aus.
4. Wählen Sie in der Dropdown-Liste **Papiertyp Sonstige...** aus, und wählen Sie dann den Papiertyp aus, der dem im Produkt eingelegten Papier am besten entspricht.

Reinigen des Fixierers

Drucken Sie eine Reinigungsseite, um die Fixiereinheit frei von Toner und Papierpartikeln zu halten, die sich dort u.U. ansammeln können. Ablagerungen von Toner- und anderen Partikeln können zu Flecken auf der Vorder- oder Rückseite der Druckjobs führen.

HP empfiehlt, dass Sie eine Reinigungsseite drucken, wenn Probleme mit der Druckqualität auftreten.

Während des Reinigungsvorgangs wird auf dem Bedienfeld des Produkts die Meldung **Reinigung** angezeigt.

Damit das Drucken der Reinigungsseite den gewünschten Effekt hat, drucken Sie die Seite auf Kopierpapier (nicht auf Briefpapier oder auf schwerem bzw. rauem Papier).

Erstellen und Verwenden einer Reinigungsseite

1. Wählen Sie **Verwaltung**.
2. Wählen Sie **Druckqualität**.
3. Wählen Sie **Kalibrierung/Reinigung**.
4. Wählen Sie **Reinigungsseite verarbeiten**.

Reagieren auf Fehlermeldungen im Bedienfeld

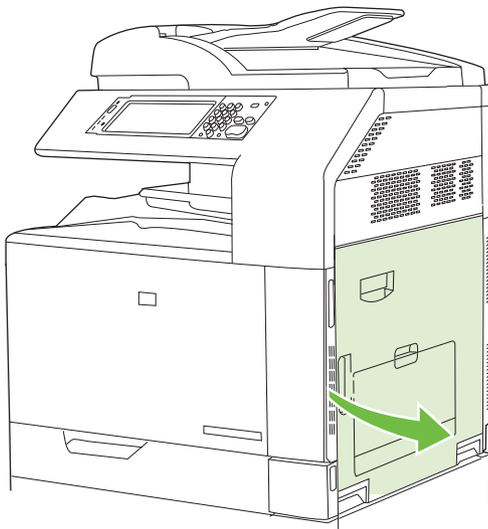
Wenn im Ereignisprotokoll die Meldung **54.Fehler <XX>** angezeigt wird, müssen Sie eventuell einige Wartungsarbeiten am Produkt vornehmen, um weitere Fehler zu vermeiden und Probleme mit der Druckqualität zu beheben.

1. Öffnen und schließen Sie die rechte Klappe des Produkts, um **54.Fehler <XX>** als aktuelles Ereignis im Ereignisprotokoll zu protokollieren.
2. Wählen Sie **Verwaltung**.
3. Wählen Sie **Fehlerbehebung**.
4. Wählen Sie **Ereignisprotokoll**.

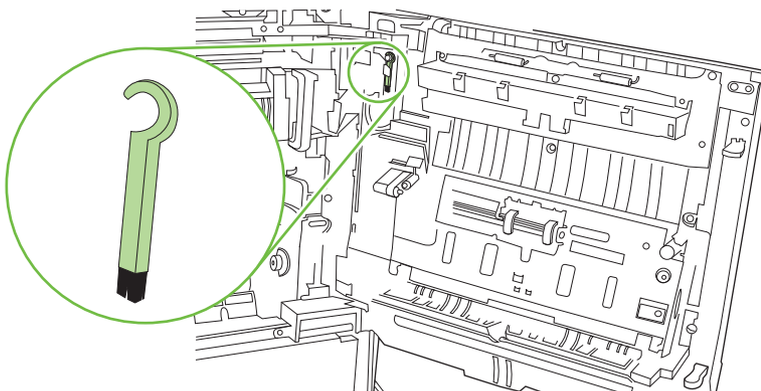
5. Wählen Sie **Drucken**.
6. Suchen Sie nach dem aktuellsten Ereignis im Protokoll.
 - Wenn es sich bei diesem Ereignis um **54.OE.01 Mediensensor** handelt, müssen Sie die Registrierung der zweiten Fixiereinheit austauschen.
 - Wenn es sich bei diesem Ereignis um **54.OE.02 Mediensensor** handelt, müssen Sie das Transferkit des Produkts ersetzen.
 - Wenn es sich bei diesem Ereignis um **54.OE.03 Mediensensor** handelt, müssen Sie die Registrierung der zweiten Fixiereinheit und den Mediensensor nach dem folgenden Verfahren reinigen.

Reinigen der Registrierung der zweiten Transfereinheit

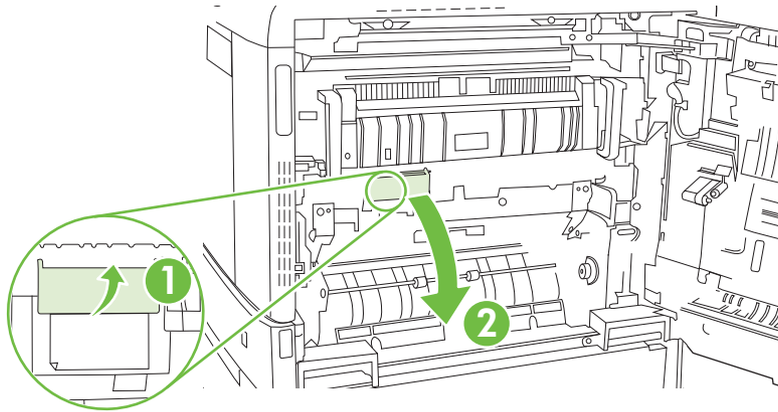
1. Öffnen Sie die rechte Klappe.



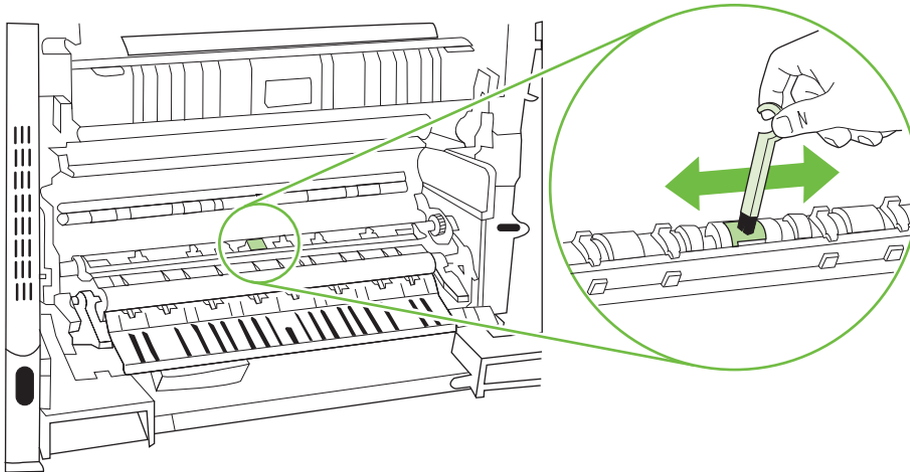
2. Suchen und entfernen Sie die Reinigungsbürste.



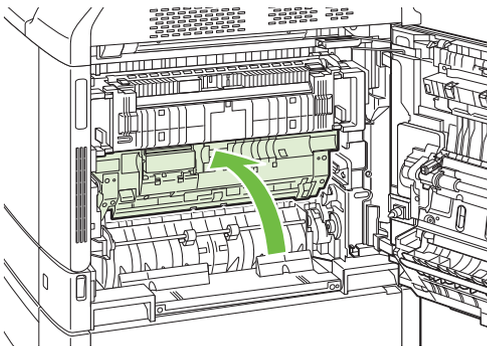
3. Heben Sie den grünen Hebel an der Abdeckung für den Zugriff auf die Transfereinheit an, und öffnen Sie die Abdeckung.



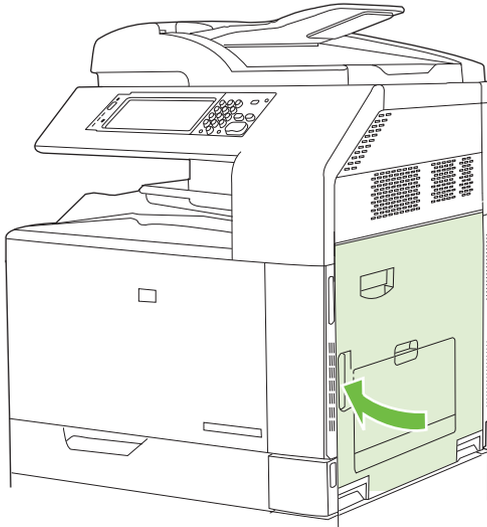
4. Säubern Sie den Mediensensor mit der Reinigungsbürste.



5. Schließen Sie die Abdeckung für den Zugriff auf die Transfereinheit, und setzen Sie die Reinigungsbürste wieder in ihre Halterung ein.



6. Schließen Sie die rechte Klappe.



Verwenden manueller Druckmodi

Probieren Sie die folgenden manuellen Druckmodi aus, um zu sehen, ob die Probleme mit der Bildqualität gelöst werden. Diese Optionen sind im Untermenü „Optimieren“ des Bedienfeldmenüs „Druckqualität“ zu finden. Informationen hierzu finden Sie unter [„Druckqualität \(Menü\)“ auf Seite 49](#).

- **Fixierertemp.:** Wenn Sie ein schwach sichtbares Bild der Seite am unteren Seitenrand oder auf der nachfolgenden Seite sehen, sollten Sie sich zunächst vergewissern, dass die Einstellungen für Papiersorte und Druckmodus dem verwendeten Papier entsprechen. Wenn Sie weiterhin Doppelbilder auf den Druckjobs sehen, wählen Sie für die Funktion Fixierertemp eine der Einstellungen für Wechseln. Probieren Sie zuerst die Einstellung Wechseln 1, um zu ermitteln, ob das Problem dadurch behoben wird. Wenn dieses Problem weiterhin auftritt, versuchen Sie Wechseln 2 und dann Wechseln 3. Bei den Einstellungen Wechseln 2 und Wechseln 3 kann eine zusätzliche Verzögerung zwischen Jobs auftreten.
- **Leichte Medien:** Wählen Sie für diese Funktion die Einstellung Ein, wenn Sie häufig Meldungen über einen Verzögerungsstau im Fixierer oder Wrapstau im Fixierer sehen, insbesondere beim Bedrucken von leichtem Papier oder bei Jobs mit starker Tonerdeckung.
- **Medientemp.:** Wählen Sie für diese Funktion die Einstellung **Reduziert**, wenn Papier im Ausgabefach zusammenklebt.
- **Umgebung:** Aktivieren Sie diese Funktion, wenn das Gerät in einer Umgebung mit niedriger Temperatur betrieben wird und Sie Probleme mit der Druckqualität haben, wie z.B. Blasen im gedruckten Bild.
- **Netzspannung:** Aktivieren Sie diese Funktion, wenn das Gerät in einer Umgebung mit niedriger Spannung betrieben wird und Sie Probleme mit der Druckqualität haben, wie z.B. Blasen im gedruckten Bild.
- **Hintergrund:** Aktivieren Sie diese Funktion, wenn Seiten mit schattiertem Hintergrund gedruckt werden. Durch die Nutzung dieser Funktion wird der Glanzgrad möglicherweise reduziert.
- **Papierwölbung:** Wählen Sie für diese Funktion die Einstellung **Reduziert**, wenn das Papier im Ausgabefach übermäßig gewellt ist. Durch diese Einstellung wird die Druckgeschwindigkeit verringert und die Verbrauchsmaterial-Austauschhäufigkeit erhöht.

- **Vordrehung:** Wählen Sie für diese Funktion die Einstellung „Ein“, wenn auf den Seiten horizontale Streifen auftreten. Durch diese Funktion wird die Aufwärmzeit des Produkts verlängert.
- **Fach 1:** Wenn beim Drucken von Fach 1 auf der Rückseite des Papiers Flecken auftreten oder sich zusätzlicher Toner auf den Seiten befindet, stellen Sie den Modus auf **Wechseln** ein. Wenn der Modus auf „Wechseln“ eingestellt ist, erfolgt nach jedem Job, der von Fach 1 aus gedruckt wird, ein Reinigungszyklus. Durch den Modus „Wechseln“ wird die Abnutzung aller Druckpatronen erhöht.
- **Überwachungssteuerung:** Diese Einstellung sollte stets auf **Ein** gesetzt sein.
- **Reinigungshäufigkeit = Normal/Wechseln:** Wählen Sie für diese Funktion die Einstellung **Wechseln** aus, wenn Sie bei der gedruckten Ausgabe Mängel sehen, die sich in Abständen von jeweils 38 mm (1,5") wiederholen. Mit dieser Funktion wird die Reinigungshäufigkeit der Walze C erhöht. Durch die Auswahl der Einstellung **Wechseln** für diese Funktion wird darüber hinaus möglicherweise die Druckgeschwindigkeit reduziert und die Verbrauchsmaterial-Austauschhäufigkeit erhöht.
- **Vorspannung D-Kontakt = Normal/Wechseln:** Wählen Sie für diese Funktion die Einstellung **Wechseln**, wenn Sie kurze weiße vertikale Linien in der gedruckten Ausgabe sehen. Durch die Einstellung **Wechseln** werden darüber hinaus möglicherweise dunkle Flecken in der gedruckten Ausgabe hervorgerufen, weshalb Sie diese Einstellung zunächst bei einigen Druckjobs testen sollten.
- **Tonerauffangbehälter = Normal/Wechseln:** Probieren Sie für diese Funktion die Einstellung **Wechseln** aus, wenn Sie in der gedruckten Ausgabe längsgerichtete Tonerstreifen sehen, insbesondere bei Jobs mit geringer Tonerdeckung.
- **Auswurfbürste = Aus/Ein:** Aktivieren Sie diese Funktion in Umgebungen mit niedriger Temperatur und niedriger Luftfeuchtigkeit, wenn Sie bei Verwendung von leichtem Papier und mehr als 10 Seiten umfassenden doppelseitigen Druckjobs Tonerflecken sehen.

Druckqualitätsseiten

Verwenden Sie die integrierten Druckqualitätsseiten, um Probleme mit der Druckqualität zu diagnostizieren und zu lösen.

1. Wählen Sie **Verwaltung**.
2. Wählen Sie **Fehlerbehebung**.
3. Wählen Sie **Fehlerbehebung für Druckqualität**.
4. Wählen Sie **Drucken**.

Nach dem Drucken der Druckqualitätsseiten kehrt das Gerät wieder in den Status **Bereit** zurück. Folgen Sie den Anweisungen auf den ausgedruckten Seiten.

Leistungsprobleme

Problem	Ursache	Lösung
Die Seiten werden zwar ausgegeben, sind aber nicht bedruckt.	Möglicherweise befindet sich die Versiegelung noch in den Druckpatronen.	Vergewissern Sie sich, dass die Versiegelung vollständig von den Druckpatronen entfernt wurde.
	Das Dokument kann auch leere Seiten enthalten.	Überprüfen Sie, ob auf allen Seiten des Dokuments etwas gedruckt werden soll.
	Möglicherweise hat der Drucker eine Fehlfunktion.	Drucken Sie zum Überprüfen des Druckers eine Konfigurationsseite.
Die Seiten werden nur sehr langsam gedruckt.	Schwere Medientypen können das Drucken des Auftrags verlangsamen.	Verwenden Sie einen anderen Druckmedientyp.
	Das Drucken komplexer Seiten dauert oft länger.	Für korrektes Fixieren ist unter Umständen eine langsamere Druckgeschwindigkeit erforderlich, um eine optimale Druckqualität sicherzustellen.
	Die Optionen für RLT-Fotodruck unter HP Real Life Technologies auf der Registerkarte Papier/Qualität des Druckertreibers können zu einer Verlangsamung des Druckens führen.	Deaktivieren Sie diese Optionen, um die Druckgeschwindigkeit zu erhöhen.

Problem	Ursache	Lösung
Seiten wurden nicht gedruckt.	Möglicherweise zieht der Drucker die Medien nicht richtig ein.	Stellen Sie sicher, dass das Papier richtig in das Fach eingelegt ist. Wenn das Problem weiterhin besteht, müssen möglicherweise die Zufuhrwalzen und der Trennsteg ersetzt werden.
	Das Medium hat einen Stau im Gerät verursacht.	Beseitigen Sie den Stau. Weitere Informationen finden Sie unter „Papierstaus“ auf Seite 235 .
	Das USB-Kabel könnte defekt sein oder wurde möglicherweise falsch angeschlossen.	<ul style="list-style-type: none"> ● Ziehen Sie das USB-Kabel an beiden Enden ab, und schließen Sie es wieder an. ● Drucken Sie einen Auftrag, der vorher problemlos ausgeführt werden konnte. ● Verwenden Sie ein anderes USB-Kabel, und versuchen Sie es erneut.
	Andere Geräte werden an Ihrem Computer betrieben.	Der USB-Anschluss kann möglicherweise nicht von mehreren Geräten gemeinsam genutzt werden. Wenn Sie ein externes Festplattenlaufwerk oder einen Netzwerkumschalter am selben Anschluss wie den Drucker angeschlossen haben, kann es zu einem Gerätekonflikt kommen. In diesem Fall müssen Sie den anderen Drucker entfernen oder an einen anderen USB-Anschluss am Computer anschließen, bevor Sie den Drucker verwenden können.

Beheben von Faxproblemen

Hilfe bei Faxproblemen finden Sie unter www.hp.com/go/mfpfaxaccessory300.

Weitere Informationen finden Sie auch in den Dokumenten *Analoges Faxzubehör 300 – Benutzerhandbuch* und *Analoges Faxzubehör 300 – Faxtreiberhandbuch*.

Beheben von E-Mail-Problemen

Wenn Sie keine E-Mails über die Digital Sending-Funktion senden können, müssen Sie möglicherweise die IP-Adresse des SMTP-Gateways und des LDAP-Gateways manuell eingeben. Drucken Sie eine Konfigurationsseite aus, um die aktuellen SMTP- und LDAP-Gateway-Adressen herauszufinden. Informationen hierzu finden Sie unter „[Informationsseiten](#)“ auf Seite 188. Prüfen Sie anhand der folgenden Prozeduren, ob die SMTP- und LDAP-Gateway-Adressen gültig sind.

Überprüfen der SMTP-Gateway-Adresse

 **HINWEIS:** Diese Anweisungen gelten nur für Windows-Betriebssysteme.

1. Öffnen Sie eine MS-DOS-Eingabeaufforderung: Klicken Sie auf **Start** und danach auf **Ausführen**. Geben Sie anschließend den Befehl `cmd` ein.
2. Geben Sie den Befehl `telnet` und danach die Adresse des SMTP-Gateways und die Zahl 25 (die Anschlussnummer, über die das Produkt kommuniziert) ein. Geben Sie beispielsweise `telnet 123.123.123.123 25` ein ("123.123.123.123" ist die Adresse des SMTP-Gateways).
3. Drücken Sie die **Eingabetaste**. Wenn die SMTP-Gateway-Adresse *nicht* gültig ist, enthält die Ausgabe des Befehls die Meldung `Could not open connection to the host on port 25: Connect Failed`.
4. Wenn die Adresse nicht gültig ist, wenden Sie sich an den Netzwerkadministrator.

Überprüfen der LDAP-Gateway-Adresse

 **HINWEIS:** Diese Anweisungen gelten nur für Windows-Betriebssysteme.

1. Öffnen Sie den Windows-Explorer. Geben Sie in das Adressfeld die Zeichenfolge `LDAP://` und direkt dahinter die IP-Adresse des LDAP-Gateways ein. Geben Sie beispielsweise `LDAP://12.12.12.12` ein („12.12.12.12“ ist die Adresse des LDAP-Gateways).
2. Drücken Sie die **Eingabetaste**. Wenn die LDAP-Gateway-Adresse gültig ist, wird das Dialogfeld **Find People** geöffnet.
3. Wenn die Adresse nicht gültig ist, wenden Sie sich an den Netzwerkadministrator.

Beheben von Netzwerkproblemen

Wenn bei der Kommunikation des Geräts mit dem Netzwerk Probleme auftreten, führen Sie folgende Maßnahmen durch.

Beheben von Druckproblemen im Netzwerk

- Vergewissern Sie sich, dass das Netzwerkkabel fest in den RJ45-Anschluss des Geräts eingesteckt ist.
- Überprüfen Sie, ob die Verbindungsanzeige am Formatierer leuchtet. Informationen hierzu finden Sie unter [„Die LED-Anzeigen am Formatierer“ auf Seite 271](#).
- Vergewissern Sie sich, dass die E/A-Karte betriebsbereit ist. Drucken Sie eine Konfigurationsseite (siehe [„Informationsseiten“ auf Seite 188](#)). Wenn ein HP Jetdirect-Druckserver installiert ist, wird mit der Konfigurationsseite eine zweite Seite ausgedruckt, die den Netzwerkstatus und die Netzwerkeinstellungen anzeigt.

 **HINWEIS:** Der HP Jetdirect-Druckserver unterstützt verschiedene Netzwerkprotokolle (TCP/IP, IPX/SPX, Novell Netware, AppleTalk und DCL/LLC). Stellen Sie sicher, dass die Protokolle und Netzwerkparameter richtig eingestellt sind.

Überprüfen Sie auf der Konfigurationsseite für den HP Jetdirect-Druckserver folgende Angaben:

- Der in der HP Jetdirect-Konfiguration angegebene Status besagt, dass die E/A-Karte bereit ist.
- Der Protokollstatus lautet „Bereit“.
- Eine IP-Adresse ist aufgeführt.
- Die Konfigurationsmethode „Konfig. durch:“ (Config by:) ist richtig angegeben. Wenn Sie die richtige Methode nicht kennen, wenden Sie sich an den Netzwerkadministrator.
- Versuchen Sie, den Job von einem anderen Computer aus zu drucken.
- Überprüfen Sie, ob das Gerät zusammen mit einem Computer funktioniert, indem Sie beide direkt durch ein USB-Kabel verbinden. Sie müssen dann die Drucksoftware erneut installieren. Drucken Sie anschließend ein Dokument in einer Anwendung, mit der Sie bisher problemlos gedruckt haben. Wenn dies funktioniert, liegt eventuell ein Netzwerkproblem vor.
- Wenden Sie sich an den Netzwerkadministrator.

Überprüfen der Netzwerkkommunikation

Wenn auf der HP Jetdirect-Konfigurationsseite eine IP-Adresse für das Produkt aufgeführt ist, können Sie über das Netzwerk mit dem Produkt kommunizieren.

1. **Windows:** Klicken Sie auf **Start** und danach auf **Ausführen**. Geben Sie anschließend den Befehl `cmd` ein. Ein MS-DOS-Fenster wird geöffnet.

- Oder -

Mac: Klicken Sie auf **Programme**, dann auf den Ordner **Dienstprogramme**, und öffnen Sie das Terminalprogramm. Das Terminalfenster wird geöffnet.

2. Geben Sie den Befehl `ping`, ein Leerzeichen und zuletzt die IP-Adresse ein. Geben Sie beispielsweise `ping xxx.xxx.xxx.xxx` ein („`xxx.xxx.xxx.xxx`“ ist die auf der HP Jetdirect-Konfigurationsseite angegebene IPv4-Adresse). Wenn das Produkt über das Netzwerk kommuniziert, erhalten Sie eine Antwort vom Produkt.
3. Vergewissern Sie sich mit dem Befehl „`arp -a`“, dass die IP-Adresse nicht mehrmals vergeben ist. Geben Sie an der Eingabeaufforderung den Befehl `arp -a` ein. Suchen Sie in der ausgegebenen Liste nach der IP-Adresse, und vergleichen Sie die zugehörige physikalische Adresse mit der Hardwareadresse auf der HP Jetdirect-Konfigurationsseite im Abschnitt HP Jetdirect-Konfiguration. Wenn die Adressen übereinstimmen, liegt kein Kommunikationsproblem vor.
4. Wenn Sie auf diese Weise nicht überprüfen können, ob das Produkt über das Netzwerk kommuniziert, wenden Sie sich an den Netzwerkadministrator.

Beheben von Macintosh-Problemen

Dieser Abschnitt beschreibt Probleme, die bei Verwendung von Mac OS X auftreten können.

Tabelle 15-1 Probleme mit Mac OS X

Der Druckertreiber ist nicht im Print Center oder im Printer Setup Utility aufgeführt.

Mögliche Ursache	Lösung
Möglicherweise wurde die Produktsoftware gar nicht oder nicht ordnungsgemäß installiert.	Vergewissern Sie sich, dass sich die Produkt-PPD im folgenden Festplattenordner befindet: <code>Library/Printers/PPDs/Contents/Resources/<Sprache>.lproj</code> , wobei <code><Sprache></code> der aus zwei Buchstaben bestehende Sprachcode der verwendeten Sprache ist. Installieren Sie die Software bei Bedarf erneut. Anweisungen dazu finden Sie im Leitfaden zur Inbetriebnahme.
Die PPD-(Postscript Printer Description-)Datei ist beschädigt.	Löschen Sie die PPD-Datei aus dem folgenden Festplattenordner: <code>Library/Printers/PPDs/Contents/Resources/<Sprache>.lproj</code> , wobei <code><Sprache></code> für den aus zwei Zeichen bestehenden Code der verwendeten Sprache steht. Installieren Sie die Software erneut. Anweisungen dazu finden Sie im Leitfaden zur Inbetriebnahme.

Der Produktname, die IP-Adresse oder der Rendezvous/Bonjour-Hostname ist nicht in der Produktliste des Print Center oder des Printer Setup Utility enthalten.

Mögliche Ursache	Lösung
Möglicherweise befindet sich das Produkt nicht im Bereitschaftsmodus.	Vergewissern Sie sich, dass alle Kabel richtig angeschlossen sind, das Gerät eingeschaltet ist und die Bereit-LED leuchtet. Versuchen Sie bei Anschluss über einen USB- oder Ethernet-Hub den Drucker direkt an einen Computer anzuschließen, oder verwenden Sie einen anderen Anschluss.
Möglicherweise wurde der falsche Verbindungstyp ausgewählt.	Vergewissern Sie sich, dass USB, IP Printing (IP-Druck) oder Rendezvous/Bonjour ausgewählt ist. Die ausgewählte Option ist abhängig von der Art der Verbindung zwischen Gerät und Computer.
Der Produktname, die IP-Adresse oder der Rendezvous/Bonjour-Hostname ist falsch.	Drucken Sie eine Konfigurationsseite, um den Produktnamen, die IP-Adresse oder den Rendezvous-Hostnamen zu überprüfen. Vergewissern Sie sich, dass der Produktname, die IP-Adresse oder der Rendezvous-Hostname auf der Konfigurationsseite dem Druckernamen, der IP-Adresse oder dem Rendezvous-Hostnamen im Print Center oder im Printer Setup Utility entspricht.
Möglicherweise ist das Schnittstellenkabel defekt oder von minderwertiger Qualität.	Tauschen Sie das Schnittstellenkabel aus. Verwenden Sie auf jeden Fall ein qualitativ hochwertiges Kabel.

Das von Ihnen ausgewählte Produkt wird nicht automatisch vom Druckertreiber im Print Center oder im Dienstprogramm für die Druckereinrichtung eingerichtet.

Mögliche Ursache	Lösung
Möglicherweise befindet sich das Produkt nicht im Bereitschaftsmodus.	Vergewissern Sie sich, dass alle Kabel richtig angeschlossen sind, das Gerät eingeschaltet ist und die Bereit-LED leuchtet. Versuchen Sie bei Anschluss über einen USB- oder Ethernet-Hub den Drucker direkt an einen Computer anzuschließen, oder verwenden Sie einen anderen Anschluss.

Tabelle 15-1 Probleme mit Mac OS X (Fortsetzung)

Das von Ihnen ausgewählte Produkt wird nicht automatisch vom Druckertreiber im Print Center oder im Dienstprogramm für die Druckereinrichtung eingerichtet.

Mögliche Ursache	Lösung
Möglicherweise wurde die Produktsoftware gar nicht oder nicht ordnungsgemäß installiert.	Stellen Sie sicher, dass sich die Produkt-PPD im folgenden Festplattenordner befindet: <code>Library/Printers/PPDs/Contents/Resources/<Sprache>.lproj</code> , wobei <code><Sprache></code> der aus zwei Buchstaben bestehende Sprachcode der verwendeten Sprache ist. Installieren Sie die Software bei Bedarf erneut. Anweisungen dazu finden Sie im Leitfaden zur Inbetriebnahme.
Die PPD-(Postscript Printer Description-)Datei ist beschädigt.	Löschen Sie die PPD-Datei aus dem folgenden Festplattenordner: <code>Library/Printers/PPDs/Contents/Resources/<Sprache>.lproj</code> , wobei <code><Sprache></code> für den aus zwei Zeichen bestehenden Code der verwendeten Sprache steht. Installieren Sie die Software erneut. Anweisungen dazu finden Sie im Leitfaden zur Inbetriebnahme.
Möglicherweise ist das Schnittstellenkabel defekt oder von minderwertiger Qualität.	Tauschen Sie das Schnittstellenkabel aus. Verwenden Sie auf jeden Fall ein qualitativ hochwertiges Kabel.

Ein Druckauftrag wurde nicht an das gewünschte Produkt gesendet.

Mögliche Ursache	Lösung
Die Druckwarteschlange wurde möglicherweise angehalten.	Starten Sie die Druckwarteschlange erneut. Öffnen Sie Druckmonitor , und wählen Sie Job starten .
Der falsche Produktname oder die falsche IP-Adresse wird verwendet. Ein anderes Produkt mit dem gleichen oder einem ähnlichen Namen, mit der gleichen oder ähnlichen IP-Adresse oder mit dem gleichen oder ähnlichen Rendezvous-Hostnamen hat möglicherweise den Druckauftrag empfangen.	Drucken Sie eine Konfigurationsseite, um den Produktnamen, die IP-Adresse oder den Rendezvous-Hostnamen zu überprüfen. Vergewissern Sie sich, dass der Produktname, die IP-Adresse oder der Rendezvous-Hostname auf der Konfigurationsseite dem Druckernamen, der IP-Adresse oder dem Rendezvous-Hostnamen im Print Center oder im Printer Setup Utility entspricht.

Eine gekapselte PostScript-Datei (EPS-Datei) wird nicht mit den richtigen Schriftarten gedruckt.

Mögliche Ursache	Lösung
Dieses Problem tritt bei bestimmten Programmen auf.	<ul style="list-style-type: none">• Versuchen Sie, die in der EPS-Datei enthaltenen Schriftarten vor dem Drucken auf das Gerät zu laden.• Senden Sie die Datei im ASCII-Format und nicht mit binärer Codierung.

Sie können nicht von einer USB-Karte eines Drittanbieters drucken.

Mögliche Ursache	Lösung
Dieser Fehler tritt auf, wenn die Software für USB-Geräte nicht installiert ist.	Zum Hinzufügen einer USB-Karte eines Drittanbieters benötigen Sie möglicherweise die Apple USB Adapter Card Support-Software. Die aktuelle Version dieser Software finden Sie auf der Apple-Website.

Tabelle 15-1 Probleme mit Mac OS X (Fortsetzung)

Wenn die Verbindung über ein USB-Kabel erfolgt, wird das Produkt nach der Auswahl des Treibers nicht im Print Center oder im Dienstprogramm für die Druckereinrichtung angezeigt.

Mögliche Ursache	Lösung
Dieses Problem wird von einer Software oder einer Hardwarekomponente verursacht.	<p>Software-Fehlerbehebung</p> <ul style="list-style-type: none">• Prüfen Sie, ob Ihr Macintosh USB unterstützt.• Stellen Sie sicher, dass Sie das Macintosh-Betriebssystem Mac OS X v10.3 oder höher verwenden.• Stellen Sie sicher, dass der Macintosh über die entsprechende USB-Software von Apple verfügt. <p>Hardware-Fehlerbehebung</p> <ul style="list-style-type: none">• Stellen Sie sicher, dass das Produkt eingeschaltet ist.• Stellen Sie sicher, dass das USB-Kabel richtig angeschlossen ist.• Prüfen Sie, ob Sie das entsprechende High-Speed-USB-Kabel verwenden.• Stellen Sie sicher, dass nicht zu viele USB-Geräte über die Kette mit Strom versorgt werden. Trennen Sie alle Geräte von der Kette, und schließen Sie das Kabel direkt an den USB-Anschluss am Hostcomputer an.• Prüfen Sie, ob mehr als zwei USB-Hubs ohne eigene Stromversorgung in Reihe an die Kette angeschlossen sind. Trennen Sie alle Geräte von der Kette, und schließen Sie das Kabel direkt an den USB-Anschluss am Hostcomputer an. <p>HINWEIS: Die iMac-Tastatur ist ein USB-Hub ohne eigene Stromversorgung.</p>

A Verbrauchsmaterial und Zubehör

- Bestellen von Teilen, Verbrauchsmaterial und Zubehör
- Teilenummern

Bestellen von Teilen, Verbrauchsmaterial und Zubehör

Wenden Sie sich an Ihren Händler, um Bauteile, Zubehör und Verbrauchsmaterial zu bestellen.

Teilenummern

Die Bestellinformationen und die Verfügbarkeit des Zubehörs können sich während der Lebensdauer des Geräts ändern.

Zubehör

Element	Beschreibung	Teilenummer
HP Ausgabestapler mit Hefter und 3 Fächern	Ausgabestapler mit Hefter und 3 Fächern und Ausgabezubehörbrücke	CC517A
Heftklammernmagazin für HP Ausgabestapler mit Hefter und 3 Fächern oder HP Booklet Maker-Abschlussgerät (oberes Magazin für HP Booklet Maker-Abschlussgerät)	Ersatzmagazin mit 5000 Heftklammern	C8091A
HP Booklet Maker-Abschlussgerät	Booklet Maker-Abschlussgerät mit Ausgabezubehörbrücke	CC516A
Heftklammernmagazin für Rückendrahtheftung für HP Booklet Maker-Abschlussgerät (unteres Magazin)	Ersatzmagazin mit 2000 Heftklammern (Menge: 2)	CC383A
HP LaserJet Analoges Faxzubehör 300	Durch dieses Zubehör wird das Produkt mit Faxfunktionen ausgestattet.	Q3701A

Druckpatronen

Element	Beschreibung	Teilenummer
HP Color LaserJet Druckpatrone Schwarz	Schwarze Druckpatrone für 19.500 Seiten	CE830C
HP Color LaserJet Druckpatrone Zyan	Druckpatrone für 21.000 Seiten der Farbe Zyan	CE301C
HP Color LaserJet Druckpatrone Gelb	Gelbe Druckpatrone für 21.000 Seiten	CE302C
HP Color LaserJet Druckpatrone Magenta	Druckpatrone der Farbe Magenta für 21.000 Seiten	CE303C

Bildtrommeln

Artikel	Beschreibung	Bestellnummer
HP Color LaserJet Bildtrommel Schwarz	Bildtrommel Schwarz für 35.000 Seiten	CE304C
HP Color LaserJet Bildtrommel Zyan	Bildtrommel Zyan für 35.000 Seiten	CE305C
HP Color LaserJet Bildtrommel Gelb	Bildtrommel Gelb für 35.000 Seiten	CE306C
HP Color LaserJet Bildtrommel Magenta	Bildtrommel Magenta für 35.000 Seiten	CE307C

Wartungskits

Element	Beschreibung	Teilenummer
Bildfixiereinheit	110 Volt	CB457A
Bildfixiereinheit	220 Volt	CB458A
Walzenkit		CB459A
Transfereinheit		CB463A
ADF-Walzeneinheit		CE487A

Speicher

Element	Beschreibung	Teilenummer
200-poliges DDR-Speicher-DIMM-Modul (Dual Inline Memory Module)	128 MB	Q7557A
	256 MB	Q7558A
Zur Verarbeitung großer und komplexer Druckjobs.		

Kabel und Schnittstellen

Element	Beschreibung	Teilenummer
Enhanced I/O (EIO)-Karte	HP Jetdirect 635n-Druckserver mit IPv6-/Ipsec-Unterstützung	J7961G
USB-Kabel	USB-Standardkabel mit Gerätestecker (2 m)	C6518A

B Produktspezifikationen

- Abmessungen und Gewicht
- Elektrische Daten
- Geräuschparameter
- Umgebungsbedingungen

Abmessungen und Gewicht

Tabelle B-1 Gerät und Zubehör

Produkt	Höhe	Tiefe	Breite	Gewicht ¹
HP Color LaserJet CM6049f MFP	1194 mm	635 mm	704 mm	123 kg

¹ Ohne Druckpatrone

Tabelle B-2 Abmessungen des Geräts, alle Klappen und Fächer vollständig geöffnet

Produkt	Höhe	Tiefe	Breite
HP Color LaserJet CM6049f MFP	1524 mm	1079,5 mm	983 mm

Elektrische Daten

- ⚠ **VORSICHT!** Die Netzspannung richtet sich nach dem Land/der Region, in dem bzw. in der das Gerät verkauft wird. Wandeln Sie die Betriebsspannungen nicht um. Dadurch kann das Produkt beschädigt und die Gewährleistung nichtig werden.

Tabelle B-3 Leistungsanforderungen (HP Color LaserJet CM6049f MFP)

Spezifikation	110-Volt-Modelle	220-Volt-Modelle
Leistungsanforderungen	100 bis 127 Volt ($\pm 10\%$)	220 bis 240 Volt ($\pm 10\%$)
	50/60 Hz (± 2 Hz)	50/60 Hz (± 2 Hz)
Nennstrom	10,5 A	5,5 A

Tabelle B-4 Stromverbrauch des HP Color LaserJet CM6049f MFP (durchschnittlich, in Watt)

Produktmodell	Drucken	Bereit	Bereitschaftsmodus	Aus
HP Color LaserJet CM6049f MFP	1265 W	251,7 W	26,5 W	0,72 W

Die Werte können Schwankungen unterliegen. Aktuelle Informationen hierzu finden Sie unter www.hp.com/support/cljcm6049mfp.

Die Druck- und Kopiergeschwindigkeit beträgt 40 S/Min für die Formate A4 und Letter.

Standardumschaltzeit aus dem Betriebsmodus in den Bereitschaftsmodus = 60 Minuten.

Wiederherstellungszeit aus dem Bereitschaftsmodus = weniger als 20 Sekunden

Geräuschparameter

Tabelle B-5 Schalleistungs- und Schalldruckpegel¹ (HP Color LaserJet CM6049f MFP)

Schalleistungspegel	Nach ISO 9296
Drucken ¹	$L_{wAd} = 7,1 \text{ Bel (A)}$ [71 dBA]
Kopieren ²	$L_{wAd} = 7,1 \text{ Bel (A)}$ [71 dBA]
Bereit	$L_{wAd} = 4,7 \text{ Bel (A)}$ [47 dBA]
Schalldruckpegel	Nach ISO 9296
Drucken ¹	$L_{pAm} = 50 \text{ dB (A)}$
Kopieren ²	$L_{pAm} = 52 \text{ dB (A)}$
Bereit	$L_{pAm} = 37 \text{ dB (A)}$

¹ Die Werte können Schwankungen unterliegen. Aktuelle Informationen hierzu finden Sie unter www.hp.com/support/cljcm6049mfp.

² Getestete Konfiguration: Basismodell, einseitiger Druck vom ADF im A4-Format.

Umgebungsbedingungen

Umgebungsbedingungen	Empfohlen	Zulässig	Lagerung/Standby
Temperatur (Gerät und Druckpatrone)	17° bis 25°C (62,6° bis 77°F)	10 bis 30° C	0° bis 35 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	30 % bis 70 % relative Luftfeuchtigkeit (RH)	10 % bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit	5 % bis 95 %

C Behördliche Bestimmungen

Übereinstimmung mit den FCC-Bestimmungen

Dieses Gerät wurde eingehend getestet und hält die für Digitalgeräte der Klasse A geltenden Grenzwerte in Teil 15 der Vorschriften der US-Funk- und Fernmeldebehörde (Federal Communications Commission, FCC) ein. Diese Grenzwerte sorgen für einen angemessenen Schutz vor schädlichen Störungen beim Betrieb des Geräts in Gewerberäumen. Das Gerät erzeugt und verwendet hochfrequente Schwingungen und kann sie ausstrahlen. Wenn es nicht gemäß den Anweisungen des Herstellers installiert und betrieben wird, können Störungen im Radio- und Fernsehempfang auftreten. Bei Betrieb des Geräts in Wohngebieten ist die Wahrscheinlichkeit solcher Störungen hoch, und der Benutzer ist verpflichtet, diese Störungen auf eigene Kosten zu beheben.

Übereinstimmungserklärung

Übereinstimmungserklärung

gemäß ISO/IEC 17050-1 und EN 17050-1

Name des Herstellers: Hewlett-Packard Company
DoC#: BOISB-0601-02-Vers. 6.0

Adresse des Herstellers: 11311 Chinden Boulevard,
Boise, Idaho 83714-1021, USA

erklärt, dass dieses Produkt

Produktname: HP Color LaserJet CM6030/CM6040/CM4349 MFP Series

Zubehör:³⁾ CB473A – 1x500-Blatt-Zufuhrfach/Ständer
CB474A – 3x500-Blatt-Zufuhrfach/Ständer
Q6999A/CC516A – Booklet Maker
Q6998A/CC517A – Ausgabestapler mit Hefter und 3 Fächern
BOISB-0308-00 – Faxmodul

Regulatory Model Number:²⁾ BOISB-0601-02

Produktoptionen: ALLE

Tonerpatronen/Trommeln: CB390A, CB381A, CB382A, CB383A, CB384A, CB385A, CB386A, CB387A, CE830C, CE301C, CE302C, CE303C, CE304C, CE305C, CE306C, CE307C

den folgenden Produktspezifikationen entspricht:

Sicherheit: IEC 60950-1:2001 / EN60950-1: 2001 + A11
IEC 60825-1:1993 + A1 + A2/EN 60825-1:1994 + A1 + A2 (Klasse 1-Laser-/LED-Produkt)
GB4943-2001

EMV: CISPR 22:2005/EN 55022:2006 – Klasse A¹⁾
EN 61000-3-2:2006
EN 61000-3-3:1995 + A1
EN 55024:1998+A1 + A2
FCC Title 47 CFR, Part 15 Class A / ICES-003, Issue 4
GB9254-1998, GB17625.1-2003

TELEKOMMUNIKATION TBR-21:1998; FCC-Titel 47 CFR, Teil 68⁴⁾
TION

Zusätzliche Informationen:

Das Produkt erfüllt die Bestimmungen der EMV-Richtlinie 2004/108/EWG, der Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG und der R&TTE-Richtlinie 1999/5/EG (Anhang II) und trägt dementsprechend die CE-Kennzeichnung .

Dieses Gerät erfüllt Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Der Einsatz ist nur unter Einhaltung der folgenden Bedingungen gestattet: (1) Das Gerät verursacht keine schädlichen Störungen, und (2) das Gerät muss empfangene Störungen annehmen, auch wenn sich diese nachteilig auf den Betrieb des Geräts auswirken.

1) Das Produkt wurde in einer typischen Konfiguration mit Personal Computer-Systemen von Hewlett-Packard getestet.

2) Damit die Zulassung eindeutig zu erkennen ist, besitzt dieses Gerät eine modellspezifische Zulassungsnummer. Diese Zulassungsnummer darf aber nicht mit dem Produktnamen oder der/den Modellnummer(n) verwechselt werden.

3) Alle weltweit von Hewlett-Packard unter der Zulassungsnummer BOISB-0308-00 eingeholten Zulassungen schließen das Multi-Tech Systems MT5634SMI Socket-Modemmodul ein.

4) Zusätzlich zu den oben genannten Zulassungen und Standards erfüllt das Produkt die Bestimmungen und Standards für Telekommunikationsgeräte des/der Landes/Region, für das/die es bestimmt ist.

Boise, Idaho, USA

März 2009

Informationen nur bezüglich der behördlichen Bestimmungen erhalten Sie von folgenden Stellen:

In Europa: Ihre örtliche Hewlett-Packard Vertriebs- und Kundendienststelle oder Hewlett-Packard GmbH, Department HQ-TRE/ Standards Europe, Herrenberger Straße 140, D-71034 Böblingen, Deutschland, (FAX: +49-7031-14-3143)
www.hp.com/go/certificates

In den USA: Product Regulations Manager, Hewlett-Packard Company, PO Box 15, Mail Stop 160, Boise, Idaho 83707-0015, USA, (Telefon: 208-396-6000)

Programm für eine umweltverträgliche Produktentwicklung

Schutz der Umwelt

Hewlett-Packard hat sich zum Ziel gesetzt, umweltverträgliche Qualitätsprodukte herzustellen. Dieses Produkt wurde mit verschiedenen Eigenschaften entwickelt, die zu einer Entlastung unserer Umwelt beitragen.

Erzeugung von Ozongas

Dieses Produkt produziert keine nennenswerte Menge an Ozongas (O₃).

Stromverbrauch

Im Bereitschaftsmodus und im Energiesparmodus verringert sich der Stromverbrauch erheblich, so dass Sie ohne Beeinträchtigung der hohen Leistung dieses Produkts natürliche Ressourcen und Geld sparen können. Weitere Informationen zum Bestimmen des Qualifikationsstatus des Geräts unter ENERGY STAR® finden Sie im Datenblatt bzw. in den technischen Daten zum Gerät. Eine Liste der qualifizierten Geräte finden Sie außerdem unter:

www.hp.com/go/energystar

Tonerverbrauch

Im EconoMode wird weniger Toner verbraucht. Dadurch kann die Lebensdauer der Tonerpatrone verlängert werden.

Papierverbrauch

Dieses Gerät verfügt über Funktionen für den optionalen automatischen beidseitigen Druck (Duplexdruck) und für das Drucken mehrerer Seiten auf einem Blatt. Dadurch kann der Papierverbrauch und der damit einhergehende Bedarf an natürlichen Ressourcen reduziert werden.

Kunststoffe

Kunststoffteile mit einem Gewicht von mehr als 25 Gramm sind mit international genormten Zeichen versehen, so dass sie nach Ablauf der Gebrauchsdauer zu Recyclingzwecken schneller erkannt werden können.

HP LaserJet-Druckzubehör

Das HP Planet Partners Programm macht es Ihnen so einfach wie noch nie, Ihre leeren HP LaserJet Druckpatronen dem Recycling zuzuführen — selbstverständlich kostenlos. Jeder neuen HP LaserJet Druckpatrone und Verbrauchsmaterialverpackung liegen mehrsprachige Informationen und Anleitungen zu unserem Rücknahmeprogramm bei. Indem Sie leere Druckpatronen nicht einzeln, sondern in größeren Mengen zurückgeben, können Sie einen weiteren Beitrag zum Schutz der Umwelt leisten.

HP ist bestrebt, innovative und hochwertige Produkte sowie Dienstleistungen bereitzustellen und achtet bei allen Produktionsprozessen, angefangen beim Produktentwurf über die Herstellung bis hin zum Vertrieb, zum Einsatz beim Kunden und zum Recycling, auf die Umweltverträglichkeit. Wenn Sie am HP Planet Partners-Programm teilnehmen, stellen wir sicher, dass Ihre zurückgegebenen HP LaserJet-

Druckpatronen ordnungsgemäß recycelt werden. Aus den leeren Patronen werden wertvolle Kunststoffe und Metalle gewonnen, die bei der Herstellung neuer Produkte eingesetzt werden. So werden die Abfälle auf Müllhalden um Millionen von Tonnen reduziert. Bitte beachten Sie, dass die Patronen nicht an Sie zurückgesendet werden. Danke für Ihren Beitrag zum Umweltschutz!

 **HINWEIS:** Die Rücksendeaufkleber sind ausschließlich für die Rücksendung von Original-HP LaserJet-Druckpatronen vorgesehen. Verwenden Sie diesen Aufkleber nicht für HP Inkjet-Patronen, für Patronen von Fremdherstellern, für wiederbefüllte oder überholte Druckpatronen und auch nicht für Druckpatronen, die im Rahmen des Gewährleistungsservice zurückgesendet werden. Weitere Informationen zum Recycling Ihrer HP Inkjet-Patronen finden Sie unter www.hp.com/recycle.

Hinweise zu Rückgabe und Recycling

USA und Puerto Rico

Der Rücksendeschein in der Verpackung der HP LaserJet Tonerpatrone ist für die Rückgabe und das Recycling von einer bzw. mehreren leeren HP LaserJet Druckpatronen gedacht. Bitte befolgen Sie die untenstehenden Anweisungen.

Sammelrücksendungen (mehrere Patronen)

1. Verpacken Sie jede HP LaserJet Druckpatrone in ihrem Originalkarton und der zugehörigen Schutzverpackung.
2. Schnüren Sie die Kartons mit Bändern oder Packband zusammen. Das Paket kann bis zu 31 kg (70 lb) wiegen.
3. Verwenden Sie den portofreien Versandschein.

ODER

1. Verwenden Sie einen geeigneten Versandkarton, oder fordern Sie einen kostenlosen Sammelversandkarton unter www.hp.com/recycle oder telefonisch unter +1 800 340-2445 an. (Dieser Karton fasst HP LaserJet-Druckpatronen mit einem Gesamtgewicht bis zu 31 kg [70 lb].)
2. Verwenden Sie den portofreien Versandschein.

Einzelrückgabe

1. Verpacken Sie die HP LaserJet Druckpatrone in ihrem Originalkarton und der zugehörigen Schutzverpackung.
2. Kleben Sie auf der Vorderseite der Verpackung den Versandschein auf.

Versand

Geben Sie alle Recycling-Rücksendungen mit HP LaserJet-Druckpatronen bei der nächsten Lieferung oder Abholung bei UPS ab, oder bringen Sie die Kartons zu einer autorisierten UPS-Versandstelle. Den Standort Ihrer örtlichen UPS-Versandstelle erfahren Sie unter www.ups.de oder telefonisch unter +1 800 PICKUPS. Wenn Sie die Rücksendung per Post schicken (also mit USPS-Etikett), geben Sie das Paket Ihrem US Postal Service-Beauftragten mit, oder bringen Sie es zur nächsten Poststelle. Weitere Informationen erhalten Sie unter www.hp.com/recycle oder telefonisch unter +1 800 340-2445, wo Sie außerdem weitere Etiketten und Sammelversandkartons bestellen können. Die Abholung durch UPS erfolgt zu den normalen Tarifen. Änderungen an diesen Informationen ohne vorherige Ankündigung bleiben vorbehalten.

Rückgabe außerhalb der USA

Wenn Sie am HP Planet Partners Rückgabe- und Recyclingprogramm teilnehmen möchten, befolgen Sie die Anweisungen im Recyclingleitfaden (liegt dem neuen Verbrauchsmaterial bei), oder besuchen Sie uns im Internet unter www.hp.com/recycle. Wählen Sie Ihr Land bzw. Ihre Region aus, und informieren Sie sich darüber, wie Sie Ihr HP LaserJet-Druckverbrauchsmaterial zurücksenden können.

Papier

Für dieses Produkt kann Recyclingpapier verwendet werden, wenn das Papier den Richtlinien im *HP LaserJet Printer Family Print Media Guide* entspricht. Dieses Produkt eignet sich für die Verwendung von Recyclingpapier gemäß EN12281:2002.

Gefahrstoffe

Dieses HP Produkt enthält eine Batterie, die nach ihrer Gebrauchsdauer möglicherweise gesondert entsorgt werden muss.

Informationen zu der in diesem Produkt enthaltenen Batterie:

Typ	Lithium/Carbon-Monofluoride-Batterie
Gewicht	0,8 Gramm
Ort	Formatiererplatine
Austausch durch Benutzer möglich	Nein



廢電池請回收

Dieses Produkt enthält Quecksilber in der Beleuchtung der LCD-Anzeige des Bedienfelds. Diese muss am Ende der Gebrauchsdauer möglicherweise gesondert entsorgt werden.

Informationen zu Recycling finden Sie unter www.hp.com/go/recycle, oder wenden Sie sich an die örtlichen Behörden der Electronics Industry Alliance (www.eiae.org).

Abfallentsorgung durch Benutzer im privaten Haushalt in der Europäischen Union



Dieses Symbol auf dem Produkt oder der Verpackung weist darauf hin, dass dieses Produkt nicht mit dem restlichen Haushaltsmüll entsorgt werden darf. Stattdessen müssen Altgeräte bei den entsprechenden Sammelstellen für das Recycling elektrischer und elektronischer Geräte abgegeben werden. Durch die gesonderte Sammlung und das Recycling von Altgeräten werden die natürlichen Ressourcen geschont, und es wird sichergestellt, dass die Geräte auf eine für die Gesundheit und Umwelt verträgliche Art und Weise recycelt werden. Weitere Informationen zu den Abgabestellen für Altgeräte erhalten Sie bei den für Sie zuständigen städtischen Behörden, beim Entsorgungsamt oder bei dem Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben.

Datenblatt zur Material sicherheit (MSDS)

Datenblätter zur Material sicherheit (MSDS) für Verbrauchsmaterial mit chemischen Substanzen (z. B. Toner) sind über die HP Website unter www.hp.com/go/msds oder www.hp.com/hpinfo/community/environment/productinfo/safety erhältlich.

Weitere Informationen

So erhalten Sie weitere Informationen über die folgenden Themen:

- Umweltschutz-Profilblatt für dieses Produkt und viele verwandte HP Produkte
- HP zum Thema Umweltschutz
- Umweltschutz-Managementsystem von HP
- HP Rücknahme- und Recyclingprogramm am Ende der Gebrauchsdauer
- Material sicherheitsdatenblätter

Besuchen Sie www.hp.com/go/environment oder www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment.

Speicherungsdauer von Kundendaten

In diesem Abschnitt finden Sie Hinweise zur Speicherungsdauer von Kundendaten. Außerdem wird beschrieben, wie die Daten im Gerät sicher gelöscht werden können.

Arten von Speicher

Flüchtiger Speicher

Im flüchtigen Speicher (64 MB auf der Platine und 256-MB-Speichermodul, insgesamt 320 MB) des MFP-Geräts werden die Kundendaten während des Druckens und Kopierens gespeichert. Beim Ausschalten des MFP-Geräts wird der gesamte flüchtige Speicher gelöscht.

Nicht flüchtiger Speicher

Im nicht flüchtigen Speicher (EEPROM) des MFP-Geräts werden die Systemsteuerdaten und die Benutzereinstellungen gespeichert. Dieser Speicher wird nicht für die Druck- und Kopierdaten der Kunden verwendet. Der nicht flüchtige Speicher kann durch einen Kaltstart gelöscht oder am Bedienfeld mit der Option „Werkseinstellungen wiederherstellen“ auf die werkseitigen Standardeinstellungen zurückgesetzt werden.

Festplattenspeicher

Das MFP-Gerät enthält eine interne Festplatte (mindestens 40 GB), auf der sich auch nach dem Ausschalten noch Daten befinden können. Außerdem kann eine Flash-Speicherkarte eingesetzt oder eine externe EIO-Festplatte angeschlossen sein. Auf diesen Geräten können sich Daten befinden, die aus gesendeten oder empfangenen Faxnachrichten und E-Mails, gespeicherten Kopier- und Druckjobs, Fax- oder E-Mail-Adressbüchern und Lösungen von Fremdherstellern stammen. Manche dieser Daten können über das Bedienfeld des MFP-Geräts gelöscht werden. Die meisten Daten müssen aber mit der Funktion zum sicheren Löschen des integrierten Webservers gelöscht werden. Die Funktion zum sicheren Löschen entspricht der Spezifikation 5220-22.M des US-Verteidigungsministeriums.

Sicherheitserklärungen

Lasersicherheit

Das Strahlenschutzamt (Center for Devices and Radiological Health, CDRH) der amerikanischen Arznei- und Lebensmittelbehörde (Food and Drug Administration, FDA) hat Bestimmungen für nach dem 1. August 1976 hergestellte Laserprodukte erlassen. Alle Laserprodukte, die auf den amerikanischen Markt gebracht werden, müssen diesen Bestimmungen entsprechen. Das Gerät wurde gemäß dem Radiation Control for Health and Safety Act (Strahlenschutzgesetz) von 1968 und in Übereinstimmung mit der von der US-amerikanischen Gesundheitsbehörde (DHHS) erlassenen Strahlenschutznorm als Laserprodukt der „Klasse 1“ eingestuft. Da die im Inneren des Geräts ausgesandte Strahlung vollkommen durch Schutzgehäuse und äußere Abdeckungen abgeschirmt ist, kann der Laserstrahl bei normalem Betrieb zu keiner Zeit nach außen dringen.

△ **VORSICHT!** Wenn Sie Einstellungen, Änderungen oder Schritte ausführen, die im Gegensatz zu den Anleitungen in diesem Benutzerhandbuch stehen, setzen Sie sich möglicherweise gefährlicher Laserstrahlung aus.

Konformitätserklärung für Kanada

Complies with Canadian EMC Class A requirements.

« Conforme à la classe A des normes canadiennes de compatibilité électromagnétiques. « CEM ». »

VCCI-Erklärung (Japan)

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）の基準に基づくクラスA情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。

Netzkabel-Erklärung (Japan)

製品には、同梱された電源コードをお使い下さい。
同梱された電源コードは、他の製品では使用出来ません。

EMV-Erklärung (Korea)

A급 기기 (업무용 방송통신기기)	이 기기는 업무용(A급)으로 전자파적합등록을 한 기기이오니 판매자 또는 사용자는 이점을 주의하시기 바라며, 가정 외의 지역에서 사용하는 것을 목적으로 합니다.
-----------------------	--

EMI-Vorschrift (Taiwan)

警告使用者：

這是甲類的資訊產品，在居住的環境中使用時，可能會造成射頻干擾，在這種情況下，使用者會被要求採取某些適當的對策。

Allgemeine Telekommunikationserklärung

Der HP Color LaserJet CM6049f MFP ist ab Werk mit dem analogen HP LaserJet-Faxzubehör 300 für die Faxkommunikation in einem öffentlichen Telefonnetz ausgestattet. Sämtliche Zulassungsinformationen für die Faxfunktion und das Faxzubehör sind im Dokument *Analoges HP LaserJet-Faxzubehör 300 – Benutzerhandbuch* zu finden.

Erklärung zur Lasersicherheit für Finnland

Luokan 1 laserlaite

Klass 1 Laser Apparat

HP LaserJet CM6049f, laserkirjoitin on käyttäjän kannalta turvallinen luokan 1 laserlaite. Normaalisissa käytössä kirjoittimen suojakotelo estää lasersäteiden pääsyn laitteen ulkopuolelle. Laitteen turvallisuusluokka on määritetty standardin EN 60825-1 (1994) mukaisesti.

VAROITUS !

Laitteen käyttäminen muulla kuin käyttöohjeessa mainitulla tavalla saattaa altistaa käyttäjän turvallisuusluokan 1 ylittävälle näkymättömälle lasersäteilylle.

VARNING !

Om apparaten används på annat sätt än i bruksanvisning specificerats, kan användaren utsättas för osynlig laserstrålning, som överskrider gränsen för laserklass 1.

HUOLTO

HP LaserJet CM6049f - kirjoittimen sisällä ei ole käyttäjän huollettavissa olevia kohteita. Laitteen saa avata ja huoltaa ainoastaan sen huoltamiseen koulutettu henkilö. Tällaiseksi huoltotoimenpiteeksi ei katsota väriainekasetin vaihtamista, paperiradan puhdistusta tai muita käyttäjän käsikirjassa lueteltuja, käyttäjän tehtäväksi tarkoitettuja ylläpitotoimia, jotka voidaan suorittaa ilman erikoistyökaluja.

VARO !

Mikäli kirjoittimen suojakotelo avataan, olet alttiina näkymättömälle lasersäteilylle laitteen ollessa toiminnassa. Älä katso säteeseen.

VARNING !

Om laserprinterns skyddshölje öppnas då apparaten är i funktion, utsättas användaren för osynlig laserstrålning. Betrakta ej strålen. Tiedot laitteessa käytettävän laserdiodin säteilyominaisuuksista: Aallonpituus 775-795 nm Teho 5 m W Luokan 3B laser.

Zusammensetzungstabelle (China)

有毒有害物质表

根据中国电子信息产品污染控制管理办法的要求而出台

部件名称	有毒有害物质和元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
打印引擎	X	0	X	X	0	0
复印机组件	X	0	0	0	0	0
控制面板	0	X	0	0	0	0
塑料外壳	0	0	0	0	0	0
格式化板组件	X	0	0	0	0	0
碳粉盒	X	0	0	0	0	0

3046

0：表示在此部件所用的所有同类材料中，所含的此有毒或有害物质均低于 SJ/T11363-2006 的限制要求。

X：表示在此部件所用的所有同类材料中，至少一种所含的此有毒或有害物质高于 SJ/T11363-2006 的限制要求。

注：引用的“环保使用期限”是根据在正常温度和湿度条件下操作使用产品而确定的。

Index

Symbole/Zahlen

- 500-Blatt-Fächer
 - Modelle mit 2
 - Spezifikationen, physisch 293

A

- Abbrechen
 - Druck 142
 - Kopierjobs 169
- Abbrechen eines
 - Druckbefehls 142
- Abbrechen eines
 - Druckjobs 142
- Abdeckungen, finden 6
- Abrechnungscode-Bericht,
 - Fax 189
- Achtung (Schaltfläche), Bedienfeld-
 - Touchscreen 14
- Achtung-LED
 - Position 12
- ADF
 - Kapazität 4
 - Kopien erstellen aus 161
 - unterstützte Formate 175
 - Zufuhrsystem reinigen 220
- ADF-Ausgabefach
 - Auswählen 116
 - Kapazität 4
- Adressbücher, E-Mail
 - Adressen hinzufügen 178
 - Adressen löschen 178
 - automatische
 - Vervollständigung 176
 - Empfängerlisten 177
 - Empfängerlisten,
 - erstellen 177
 - entfernen 60
 - importieren 194
- Adressbücher, E-Mail
 - LDAP-Unterstützung 172

- Adresse, Drucker
 - Macintosh,
 - Fehlerbehebung 286
- Akustische Spezifikationen 296
- Alternativer Briefkopfmodus 146
- Ändern der Größe von Dokumenten
 - Macintosh 77
- Anhalten eines Druckjobs 142
- An Ordner senden 180
- Anschlüsse
 - Fehlerbehebung
 - Macintosh 287
 - integriert 5
 - Position 8
- AppleTalk-Einstellungen 31
- Aufbewahrungsjobs 129
- Auflösung
 - Einstellungen 76
 - Fehlerbehebung bei
 - Qualitätsproblemen 272
 - Spezifikationen 3
- Auflösung, anpassen 143
- Aus Fach 2, 3 oder 4
 - drucken 104
- Ausgabefächer
 - Auswählen 116
 - auswählen, Windows 145
 - Fassungsvermögen 4
 - Lage 6
 - Position 6
 - Standard 116
 - Zubehör 116
- Ausgabequalität
 - Fehlerbehebung 272
- Ausgabestapler mit Hefter und 3
 - Fächern
 - Funktionen 116
- Ausrichtung
 - festlegen, Windows 144

- Automatische
 - Medienerkennung 114
- Automatischer beidseitiger
 - Druckpfad
 - Dokumente kopieren 163
- Automatischer Vorlageneinzug
 - Wartungskit 223

B

- Bedienfeld
 - Anordnung 12
 - Einrichten von E-Mail
 - (Menü) 40
 - Einstellungen 68, 74
 - E-Mail-Bildschirm 174
 - Faxeinrichtung (Menü) 37
 - Hilfe 14
 - Home-Bildschirm 13
 - Initialisierungseinrichtung
 - (Menü) 29
 - Kopie (Bildschirm) 158
 - Lage 6
 - LEDs 12
 - Meldungen, Arten 233
 - Menü „Informationen“ 16
 - Menü „Resets“ 60
 - Sendeeinrichtung (Menü) 40
 - Service (Menü) 61
 - Sperrungen der Menüs 197
 - Tasten 12
 - Touchscreen reinigen 219
 - Touchscreen-
 - Schaltflächen 14
 - Verwaltung (Menü) 15, 27
 - Zeit/Zeitpläne (Menü) 25
- Behördliche Bestimmungen
 - Programm für eine
 - umweltverträgliche
 - Produktentwicklung 302
- Beide Seiten, kopieren 163

- Beidseitig drucken
 - Macintosh-Einstellungen 76
- Beidseitiger Druck
 - Windows 144
- Beidseitiges Drucken 79
- Benutzerdefinierte
 - Papiereinstellungen
 - Macintosh 77
- Bereit-LED
 - Position 12
- Bereitschaftseinstellungen
 - Einschaltzeit 124
 - Stromversorgungsspezifikationen 295
 - Verzögerung 124
- Bereitschaftsmodus
 - Einstellungen 25, 27
- Bestellen
 - Teilenummern für 291
- Bestellung
 - Verbrauchsmaterial und Zubehör 290
- Betriebsumgebung,
 - Spezifikationen 297
- Bildfixiereinheit, 110 Volt
 - Artikelnummer 292
- Bildfixiereinheit, 220 Volt
 - Artikelnummer 292
- Bildtrommeln
 - ersetzen 205
 - Teilenummern 291
- Bonjour-Einstellungen 76
- Booklet Maker
 - Konfigurieren 120
- BOOTP 91
- Briefkopf
 - einlegen 109
- Broschüren erstellen
 - Übersicht 118
- Broschüengerät
 - Funktionen 116
 - verwenden 119
- Browseranforderungen
 - integrierter Webserver 191
- Bücher
 - kopieren 167
- D**
- Dateien hochladen,
 - Macintosh 76
- Dateiverzeichnis, drucken 189
- Datenblatt zur Materialsicherheit (MSDS) 305
- Daten-LED
 - Position 12
- Datum, Einstellung 25
- Datum, festlegen 198
- Deckblätter 77, 143
- Deinstallieren von Macintosh-Software 74
- DHCP 91
- Diagnose
 - Netzwerke 32
- Dichte
 - Einstellungen 76
- Dienste (Registerkarte)
 - Macintosh 81
- Digitales Faxen 186
- Digital Sending
 - Adressbücher 177, 178
 - Bedienfeldeinstellungen 174
 - Dokumente laden 175
 - Dokumente senden 175
 - Einrichtungsmenü 40
 - Einstellungen für integrierten Webserver 194
 - E-Mail konfigurieren 172
 - Empfängerlisten 177
 - Gateway-Adressen
 - überprüfen 283
 - Informationen 172, 175
 - Jobeinstellungen 179
 - LDAP-Unterstützung 172
 - Ordner 180
 - SMTP-Unterstützung 172
 - Workflow 181
- Digital Sending (Registerkarte), integrierter Webserver 194
- DIMMs (Dual Inline Memory Modules)
 - Artikelnummer 292
 - Installieren 208
- DLC/LLC-Einstellungen 32
- Doppelseitiges Drucken
 - Macintosh-Einstellungen 76
- Doppelseitiges Kopieren 163
- dpi, Einstellungen 76
- Druckaufgaben 141
- Druckbildwiederholungen,
 - Fehlerbehebung 272
- drucken
 - Fehlerbehebung 280, 281
- Drucken
 - Ausgabefach, Auswählen 116
 - Geschwindigkeitsangaben 3
 - Schilder 138
 - wetterfeste Karten 138
- Druckersprachen 3
- Druckertreiber
 - Windows 143
- Druckfehler,
 - Wiederholungen 272
- Druckfunktionen
 - Optionen für die Papierqualität 143
- Druckmedien
 - einlegen in Fach 1 103
 - Hefterunterstützung 126
 - unterstützte Formate 97
- Druckpapier
 - für Farbdruk 155
 - Typen 100
- Druckpatrone
 - lagern 200
 - Recycling 302
 - verwalten 200
- Druckpatronen
 - ersetzen 202
 - Macintosh-Status 81
 - nicht von HP 200
 - Teilenummern 291
 - Verwaltungsmenü 28
- Druckqualität
 - Fehlerbehebung 272
 - Menü 49
- Druckserverkarte
 - installieren 212
- Druckvolumen 3
- Duplex
 - Dokumente kopieren 163
- Duplexdruck
 - Windows 144
- Duplexdruckzubehör
 - Position 6
 - Spezifikationen, physische 293
- Duplexer
 - Macintosh-Einstellungen 76

E

E/A-Konfiguration
 Einstellungen 29
 Netzwerkconfiguration 90
Echtzeituhr 198
Ein-/Ausschalter, Lage 6
Einlegen
 Fach 1 103
 Fächer 2, 3, 4 104
Einrichten von E-Mail (Menü) 40
Einschaltzeit, Einstellung 26, 124
Einstellungen
 Prioritäten 68, 74
 Treiber 69, 75
 Treibervoreinstellungen (Macintosh) 77
 werkseitige wiederherstellen 231
Einstellungen (Registerkarte), integrierter Webserver 193
Einstellungen für Verbindungsgeschwindigkeit 36
EIO-Karten
 Artikelnummer 292
 installieren 212
Elektrische Spezifikationen 295
E-Mail
 Adressbücher 177, 178
 automatische Vervollständigung 176
 Bedienfeldeinstellungen 174
 Dokumente laden 175
 Dokumente senden 175
 Gateway-Adressen überprüfen 283
 Informationen 172, 175
 Jobeinstellungen 179
 konfigurieren 172
 LDAP-Unterstützung 172
 Problemlösung 283
 scannen 172
 Scannen für E-Mail-Versand 194
 SMTP-Unterstützung 172
E-Mail
 Empfängerlisten 177
E-Mail-Warnmeldungen 76
Empfängerlisten 177
EMV-Erklärung – Korea 307

Energiespareinstellungen
 Bereitschaft und Einschaltzeit 124
Energiespezifikationen 295
Entfernen von Macintosh-Software 74
Entriegelung für Zugangsklappe, finden 6
EPS-Dateien, Fehlerbehebung 287
Erklärungen zur Lasersicherheit 307, 308
Erklärungen zur Sicherheit 307, 308
Erklärung zur Lasersicherheit für Finnland 308
Ersetzen
 Bildtrommeln 205
 Speicher 208
 Verbrauchsmaterial 201
Erste Seite
 anderes Papier 77
Erweiterte Druckoptionen
 Windows 146
Erweiterte E/A-Karte
 Artikelnummer 292
Ethernet-Karten 5
Europäische Union, Abfallentsorgung 305
EWS (Embedded Web Server, Integrierter Webserver)
 Funktionen 191
Explorer, unterstützte Versionen integrierter Webserver 191

F

Fach 1
 Position 6
Fach 2, 3, 4, 5
 einlegen in 104
Fächer
 Auswählen 116
 automatische Medienerkennung 114
 beidseitiges Drucken 79
 einlegen in 103
 im Lieferumfang enthalten 2
 Kapazitäten 4
 konfigurieren 113
 Macintosh-Einstellungen 76

Papier auswählen 114
 Spezifikationen, physisch 293
Fälschungsschutz für Verbrauchsmaterialien 200
Farbe
 Abstimmung mit Musterverzeichnissen 153
 Anpassen 150
 CMYK-Tintensatzemulation 155
 Druck und Monitor 153
 Entsprechung 153
 erweiterte Verwendung 155
 Farbmuster drucken 154
 Halbtonoptionen 151
 HP ImageREt 4800 155
 in Graustufen drucken 151
 Neutrale Graustufen 151
 Pantone®-Farbabstimmung 154
 Randkontrolle 150
 sRGB 155
 Verbrauch begrenzen 151
 verwalten 149
 Verwenden 149
 Vierfarbendruck 155
Farbe (Registerkarte), Einstellungen 80
Farbiger Text
 schwarz drucken 146
Farboptionen 146
Faxberichte, drucken 17
Faxberichte drucken 189
Faxeinrichtung (Menü) 37
Faxen
 analog 184
Faxen, digital 186
Faxfähigkeitsprotokoll
 Einträge löschen 60
Faxzubehör
 Analog-Fax 184
 an Telefonleitung anschließen 184
 Digitales Fax 186
 Funktionen konfigurieren 184
 Probleme lösen 282
 Zeitplan für Druck 26
Fehler (Schaltfläche), Bedienfeld-Touchscreen 14

- Fehlerbehebung
 - Bedienfeldmeldungen 234
 - Druckbildwiederholungen 272
 - Duplexdruck 269
 - EPS-Dateien 287
 - Fehler (Schaltfläche),
Bedienfeld-Touchscreen 14
 - langsameres Drucken von
Seiten 280
 - leere Seiten 280
 - Macintosh-Probleme 286
 - Menü 54
 - Netzwerke 32
 - Probleme bei der
Papierzufuhr 265
 - Prüfliste 230
 - Qualität 272
 - Seiten nicht gedruckt 281
 - Staus 235
 - Transparentfolien 267
 - USB-Kabel 281
- Fehlermeldungen
 - Arten 233
 - Bedienfeld 234
 - E-Mail-Warnmeldungen 76
- Fehlersuche und -beseitigung
 - Gateway-Adressen 283
- Festplatte
 - Löschen 196
- Festplatte löschen 196
- Festplatte löschen (Funktion) 196
- Firmware, aktualisieren 225
- Firmware aktualisieren 225
- Firmware-Aktualisierung,
Macintosh 76
- Fixierer
 - reinigen 275
- Formatiererabdeckung, finden 6
- Formatierer-LED 271
- Formatierer-LEDs 271
- Fotos
 - Drucken 136
 - Druckqualität verbessern 143
 - kopieren 167
 - laden 175
 - Rote-Augen-Effekt
entfernen 143
- FTP, senden an 181
- G**
 - Gateways
 - Adressen überprüfen 283
 - konfigurieren 172, 173
 - Überprüfen 173
 - Gefälschte
Verbrauchsmaterialien 200
 - Geräteerkennung 89
 - Gerätestatus
 - Macintosh-Dienste
(Registerkarte) 81
 - Geräteverhalten (Menü) 41
 - Geräuschspezifikationen 296
 - Geschwindigkeitsangaben 3
 - Glas
 - reinigen 219
 - unterstützte Formate 175
 - Grafische Anzeige,
Bedienfeld 12
 - Graustufendruck 151
 - Größe des Dokuments ändern
Windows 144
 - Größenanpassung von
Dokumenten
Windows 144
- H**
 - Heften von Jobs 127
 - Hefter
 - leer, Geräteverhalten
festlegen 128
 - unterstützte
Papierformate 126
 - verwenden 127
 - Hefter/Stapler
 - Auswählen 116
 - Kapazität 4
 - Konfigurieren 120
 - Spezifikationen, physisch 293
 - Heftklammern
 - Auswechseln 214, 216
 - verklebt, entfernen 260
 - Heftklammernmagazin
 - leer, Geräteverhalten
festlegen 128
 - Heftoptionen
 - Hefter/Stapler 117
 - Macintosh 80
 - Windows 145
 - Hilfe, Bedienfeld 14
- Hilfe (Schaltfläche), Bedienfeld-
Touchscreen 14
- Hochformat
 - festlegen, Windows 144
- Home-Bildschirm, Bedienfeld 13
- Hotline für Betrugsfälle 200
- HP Druckerdienstprogramm 75,
76
- HP Druckerdienstprogramm,
Macintosh 75
- HP Hotline für Betrugsfälle 200
- HP Jetdirect-Druckserver
 - Einstellungen 29
 - Firmwareaktualisierungen 228
 - installieren 212
 - LEDs 271
 - Modelle mit 2
- HP Universal Print Driver 66
- HP-UX-Software 71
- HP Web Jetadmin
 - Firmware-
Aktualisierungen 227
- I**
 - Informationen (Menü) 16
 - Informationen (Registerkarte),
integrierter Webserver 192
 - Informationsseiten 188
 - Initialisierungseinrichtung
(Menü) 29
 - Installationsprogramme,
Windows 94
 - Installieren
 - EIO-Karten 212
 - integrierter Webserver
 - Kennwort zuweisen 196
 - Integrierter Webserver
 - Digital Sending
(Registerkarte) 194
 - Funktionen 191
 - Internet Explorer, unterstützte
Versionen
 - integrierter Webserver 191
 - Internetfax 186
 - IP (Internet Protocol) 90
 - IP-Adresse
 - ändern 92
 - BOOTP 91
 - eingeben 92

Macintosh,
Fehlerbehebung 286
Überblick 90
IP-Adressierung 89
IPX/SPX-Einstellung 31

J

Jetadmin
Firmware-
Aktualisierungen 227
Jetadmin, HP Web 70, 195
Jetdirect-Druckserver
Einstellungen 29
Firmwareaktualisierungen 228
installieren 212
LEDs 271
Modelle mit 2
Job-Modus, kopieren 168
Jobs
Macintosh-Einstellungen 76
Jobs, gespeicherte
Einstellungen 27
Job speichern
Privat 131
Jobspeicherung
Einstellungen 27
Funktionen 129
Macintosh-Einstellungen 80
Prüf- und
Aufbewahrungsjobs 129
Schnellkopie 132
zugreifen 129

K

Kabel
USB, Fehlerbehebung 281
Kabel, USB
Teilenummer 292
Kalibrieren des Scanners 54
Kapazität
ADF 4
Ausgabefächer 4
Hefter/Stapler 4
Mailbox mit drei Fächern 4
Konfigurationen, Modelle 2
Konfigurationsseite
drucken 188
Macintosh 76
Menü „Informationen“ 16

Konfigurieren
Fächer 113
Konformitätserklärung für
Kanada 307
Konnektivität
Netzwerkdienstprogramme 94
USB 84

Kopie
abbrechen 169
Bedienfeldnavigation 158
beidseitig bedruckte
Dokumente 163
Einstellungen 162
Fotos und Bücher 167
Job-Modus 168
Kopie (Bildschirm) 158
mehrere Originale 168
Optionen festlegen 159
über Glas 160
über Vorlageneinzug 161
Kopien
sortieren 166
Kopien, Anzahl der
Windows 146
Kopieren
Bücher 167
Funktionen 5
Geschwindigkeitsangaben 3
Qualität, Fehlerbehebung 272
Kundendienst
online 146
Kurzwahlliste, drucken 189

L

Laden
Dokumente, unterstützte
Formate 175
unterstützte Formate 175
Vorlagenglas 175
Laden der Medien
konfigurieren 103
Lagerschrank
Spezifikationen, physisch 293
Lagerung
Druckpatronen 200
LAN-Anschluss 5
LAN-Fax 186
LDAP-Server
Einstellungen für integrierten
Webserver 194

Gateway-Adressen
überprüfen 283
Verbindung herstellen mit 172
LEDs
Bedienfeld 12
Formatierer 271
Leere Seiten,
Fehlerbehebung 280
Leistungsmerkmale 2
Lineal,
Druckbildwiederholungen 272
Linux-Software 71
Liste gesperrter Faxnummern,
drucken 189
Luftfeuchtigkeit,
Voraussetzungen 297

M

Macintosh
ändern der Größe von
Dokumenten 77
AppleTalk-Einstellungen 31
Entfernen von Software 74
Heftoptionen 80
HP Druckerdienstprogram
m 75
Probleme,
Fehlerbehebung 286
Software 75
Softwarekomponenten 94
Treiber, Fehlerbehebung 286
Treibereinstellungen 75, 77
unterstützte
Betriebssysteme 74
USB-Karte,
Fehlerbehebung 287
Macintosh-Treibereinstellungen
benutzerdefiniertes
Papierformat 77
Dienste (Registerkarte) 81
Jobspeicherung 80
Wasserzeichen 78
Mailbox, drei Fächer
Kapazität 4
Spezifikationen, physisch 293
Mailbox, mit drei Fächern
Auswählen 116
Mailbox mit drei Fächern
Auswählen 116

- Kapazität 4
- Spezifikationen, physisch 293
- Medien
 - benutzerdefiniert, Macintosh-Einstellungen 77
 - einlegen in Fach 2 107
 - einlegen in Fächer 2, 3 oder 4 104, 106
 - erste Seite 77
 - Seiten pro Blatt 78
 - unterstützte Formate 97
- Mehrere Kopien pro Seite
 - Windows 144
- Mehrere Seiten pro Blatt
 - Windows 144
- Meldungen
 - Arten 233
 - E-Mail-Warnmeldungen 76
- Menüs, Bedienfeld
 - Einrichten von E-Mail 40
 - Faxeinrichtung 37
 - Informationen 16
 - Initialisierungseinrichtung 29
 - Resets 60
 - Sendeeinrichtung 40
 - Service 61
 - Sperrern 197
 - Verwaltung 15, 27
 - Zeit/Zeitpläne 25
- Menüstruktur
 - drucken 188
 - Menü „Informationen“ 16
- Menü-Taste 12
- Menü „Sendeeinrichtung“ 40
- Merkmale 3
- Modelle 2
- Monatliches Druckvolumen 3

N

- Netscape Navigator, unterstützte Versionen
 - integrierter Webserver 191
- Netzschalter, Lage 6
- Netzwerk
 - AppleTalk-Einstellungen 31
 - DLC/LLC-Einstellungen 32
 - IPX/SPX-Einstellungen 31
 - Sicherheit 32
 - Standardgateway 93
 - TCP/IP-Einstellungen 29

- Teilnetzmaske 92
- Verbindung 85
- Netzwerk (Registerkarte), integrierter Webserver 194
- Netzwerke
 - DHCP 91
 - Diagnose 32
 - Druckserver mit 2
 - Einstellungen für Verbindungsgeschwindigkeit 36
 - Gateway-Adressen überprüfen 283
 - Gateways 91
 - Geräteerkennung 89
 - HP Web Jetadmin 195
 - Installieren von EIO-Karten 212
 - Internet Protocol (IP) 90
 - IP-Adresse 89, 90, 92 konfigurieren 90
 - Konfigurieren der Gateway-Adresse 173
 - Konnektivität 5
 - Macintosh-Einstellungen 76
 - Protokollkonfigurationsseite, drucken 36
 - SMTP-Server 172
 - TCP/IP 91
 - TCP/IP-Parameter 92
 - TCP (Transmission Control Protocol) 90
 - Teilnetze 91
 - Überprüfen der SMTP-Einstellungen 173
 - unterstützte Protokolle 89
- Netzwerkordner, scannen in 180
- Nicht von HP hergestelltes Verbrauchsmaterial 200
- Numerische Tasten, Bedienfeld
 - Touchscreen 14

O

- Obere Abdeckung
 - Position 6
- Online-Hilfe, Bedienfeld 14
- Optionales Ausgabezubehör 116
- Ordner
 - Senden an 180

P

- Papier
 - auswählen 115
 - Benutzerdefiniertes Format, auswählen 143
 - Deckblätter, anderes Papier verwenden 143
 - einlegen 103
 - erste Seite 77
 - Erste und letzte Seite, anderes Papier verwenden 143
 - Hefterunterstützung 126
 - Quelle 114
 - Seiten pro Blatt 78
 - Sorte, auswählen 143
 - Typ 100, 115
 - Typ und Format 115
 - unterstützte Formate 97
- Papierformat
 - benutzerdefiniert, Macintosh-Einstellungen 77
- Papier mit Briefkopf, laden 146
- Papier mit Lochung
 - einlegen 109
- Papierstau 235
- Papierstaus
 - ADF 259
- Parallelanschluss
 - Position 8
- Patronen
 - ersetzen 201
 - lagern 200
 - nicht von HP 200
 - Recycling 302
 - Verwaltungsmenü 28
- Patronen, Druck
 - Macintosh-Status 81
- Patronen, Drucken
 - Artikelnummern 291
- PCL-Treiber
 - universell 66
- Physische Spezifikationen 293
- PINs, Private Jobs 131
- Platzbedarf 293
- PostScript Printer Description-(PPD-)Dateien
 - integriert 75
- PPD-Dateien
 - integriert 75
- Priorität, Einstellungen 74

- Prioritäten, Einstellungen 68
 - Private Jobs
 - abbrechen 142
 - Windows 145
 - Problembhebung
 - E-Mail-Warmmeldungen 76
 - Meldungsarten 233
 - Papierstaus 235
 - Problemlösung
 - E-Mail 283
 - Papierzufuhr 265
 - Produktinformationen 1
 - Produkt verbinden 84
 - Programm für eine umweltverträgliche Produktentwicklung 302
 - Protokolle, Netzwerk 89
 - Protokollkonfigurationsseite, drucken 36
 - Prozessorgeschwindigkeit 3
 - Prüfen und aufbewahren
 - Windows 145
 - Prüf- und
 - Aufbewahrungsjobs 129
 - PS-Emulationstreiber 65
- Q**
- Qualität
 - Fehlerbehebung 272
 - Querformat
 - festlegen, Windows 144
- R**
- Recycling
 - Rückgabe von HP Druckverbrauchsmaterialien und HP Umweltschutzprogramm 303
 - Reinigen
 - ADF-Walzen 221
 - Außenseite des Produkts 219
 - Automatischer Vorlageneinzug (ADF) 220
 - Fixierer 275
 - Glas 219
 - Informationen 219, 221
 - Touchscreen 219
 - Reinigungsseite, drucken 275
 - Resets (Menü), Bedienfeld 60
 - Resolution Enhancement-Technologie (REt) 76
 - REt (Resolution Enhancement-Technologie) 76
 - RFU (Remote Firmware Update) 225
 - Rote-Augen-Effekt, entfernen 143
 - Rufbericht, Fax 189
- S**
- Scannen
 - Geschwindigkeitsangaben 3
 - Scannen an E-Mail
 - Adressen überprüfen 283
 - Scannen für E-Mail-Versand
 - Adressbücher 177, 178
 - Dokumente senden 175
 - Einstellungen 172
 - Einstellungen für integrierten Webserver 194
 - Empfängerlisten 177
 - Informationen 172, 175
 - konfigurieren 172
 - LDAP-Unterstützung 172
 - SMTP-Unterstützung 172
 - Scannen in E-Mail
 - Bedienfeldeinstellungen 174
 - Dokumente laden 175
 - Jobeinstellungen 179
 - Scannen in Ordner 180
 - Scannen in Workflow 181
 - Scannerglas
 - reinigen 219
 - Scanner kalibrieren 224
 - Scannerkalibrierung 54, 224
 - Schaltflächen, Bedienfeld
 - Touchscreen 14
 - Schilder
 - drucken 138
 - Schnelleinstellungen 143
 - Schnittstellenanschlüsse
 - integriert 5
 - Position 8
 - Schrank/Ständer
 - Spezifikationen, physisch 293
 - Schriftarten
 - EPS-Dateien, Fehlerbehebung 287
 - hochladen unter Macintosh 76
 - im Lieferumfang enthalten 3
 - Liste drucken 17, 189
 - Schriften
 - Im Lieferumfang enthalten 3
 - Seiten
 - langsames Drucken 280
 - nicht gedruckt 281
 - unbedruckt 280
 - Seiten pro Blatt
 - Windows 144
 - Seiten pro Minute 3
 - Seitenreihenfolge, ändern 146
 - Senden an E-Mail
 - Einstellungen für integrierten Webserver 194
 - Empfängerlisten 177
 - Informationen 172, 175
 - LDAP-Unterstützung 172
 - SMTP-Unterstützung 172
 - Senden an Workflow 181
 - Senden per E-Mail
 - Adressbücher 177, 178
 - Dokumente laden 175
 - Dokumente senden 175
 - Einstellungen 174
 - Gateway-Adressen überprüfen 283
 - Jobeinstellungen 179
 - Seriennummer
 - suchen 8
 - Service (Menü), Bedienfeld 61
 - Sicheres Löschen der Festplatte 196
 - Sicherheit
 - Einstellungen 32
 - EWS 196
 - sicheres Löschen des Datenträgers 196
 - Sperren der Bedienfeldmenüs 197
 - Sicherheitsmerkmale 5
 - Skalieren von Dokumenten
 - Macintosh 77
 - SMTP-Server
 - Gateway-Adressen überprüfen 283
 - Konfigurieren der Gateway-Adresse 173
 - Überprüfen 173
 - Verbindung herstellen mit 172

- Software
 - Deinstallieren (Macintosh) 74
 - Einstellungen 68, 74
 - HP
 - Druckerdienstprogramm 75
 - HP Web Jetadmin 70
 - integrierter Webserver 70
 - Macintosh 75, 94
 - unterstützte
 - Betriebssysteme 64, 74
 - Windows 64, 94
 - Solaris-Software 71
 - Sortieren von Kopien 166
 - Spannungsparameter 295
 - Speicher
 - aktivieren 212
 - im Lieferumfang enthalten 2
 - integriert 75
 - Spezifikationen 3
 - Teilenummern 292
 - Speichern, Auftrag
 - Schnellkopie 132
 - Speichern, Job
 - Macintosh-Einstellungen 76, 80
 - Privat 131
 - Prüf- und
 - Aufbewahrungsjobs 129
 - Speichern von Jobs
 - Funktionen 129
 - Windows 145
 - Speicherung, Auftrag
 - Schnellkopie 132
 - Speicherung, Job
 - Funktionen 129
 - Privat 131
 - Prüf- und
 - Aufbewahrungsjobs 129
 - zugreifen 129
 - Sperren
 - Bedienfeldmenüs 197
 - Sperren von Ressourcen,
 - Macintosh 76
 - Spezialmedien
 - Richtlinien 102
 - Spezialpapier
 - Richtlinien 102
 - Spezifikationen
 - akustische 296
 - elektrisch 295
 - Merkmale 3
 - physische 293
 - Sprachen, Drucker 3
 - Standardausgabefach
 - Auswählen 116
 - Kapazität 4
 - Position 6
 - Standardeinstellungen
 - Menü „Resets“ 60
 - Standard-Joboptionen (Menü) 18
 - Start (Schaltfläche), Bedienfeld-
 - Touchscreen 14
 - Startseite (Schaltfläche),
 - Bedienfeld-Touchscreen 14
 - Status
 - Home-Bildschirm,
 - Bedienfeld 13
 - HP Druckerdienstprogramm,
 - Macintosh 76
 - Integrierter Webserver 192
 - Macintosh-Dienste
 - (Registerkarte) 81
 - Meldungen, Arten 233
 - Stau
 - Beseitigen 236
 - Stau, Papier beim Drucken 235
 - Staus
 - beheben 264
 - häufige Ursachen 235
 - Umschläge 268
 - Steuern von Druckaufträgen 114
 - Stopp (Schaltfläche), Bedienfeld-
 - Touchscreen 14
 - Stopp-Taste 12
 - Stromversorgung
 - Spezifikationen 295
 - Stromzufuhr
 - Fehlerbehebung 230
 - Systemanforderungen
 - integrierter Webserver 191
- T**
- Taiwan, EMI-Vorschrift 308
 - Taste Bereitschaft 12
 - Tasten, Bedienfeld
 - Position 12
 - Taste Start 12
 - Taste Status 12
 - Tätigkeitsprotokoll, Fax 189
- TCP/IP**
- konfigurieren 91
 - TCP/IP-Einstellungen 29
 - TCP/IPv4 92
 - TCP/IPv6 93
 - TCP (Transmission Control Protocol) 90
 - Technische Daten
 - Betriebsumgebung 297
 - Teile
 - bestellen 291
 - Teilenummern
 - Bildtrommeln 291
 - Druckpatronen 291
 - Speicher 292
 - Zubehör 291
 - Teilnetze 91
 - Teilnetzmaske 91, 92
 - Telefonleitung, Faxzubehör
 - anschießen 184
 - Temperatur,
 - Voraussetzungen 297
 - Tests
 - Netzwerke 32
 - Toner
 - Tonerdicke festlegen 76
 - Touchscreen, reinigen 219
 - Treiber
 - Einstellungen 68, 69, 74, 75
 - Macintosh,
 - Fehlerbehebung 286
 - Macintosh-Einstellungen 77
 - universell 66
 - unterstützte 65
 - Verknüpfungen
 - (Windows) 143
 - Voreinstellungen
 - (Macintosh) 77
 - Windows, öffnen 143
 - Trennseite
 - Windows 145
 - TrueType-Schriften enthalten 3
- U**
- Übereinstimmungserklärung 301
 - Überprüfen von Gateway-
 - Adressen 283
 - Uhr 198
 - Uhrzeit
 - festlegen 198

- Umgebung, Bedingungen 297
 - Umschläge
 - einlegen in Fach 1 103
 - Staus 268
 - Umschlagzufuhr
 - Spezifikationen, physisch 293
 - Universeller Druckertreiber 66
 - UNIX-Software 71
 - Unterstützte Betriebssysteme 64, 74
 - Unterstützte Dienstprogramme
 - für Macintosh 76
 - Unterstützte Medien 97
 - USB-Anschluss
 - Fehlerbehebung 281
 - Fehlerbehebung
 - Macintosh 287
 - USB-Konfiguration 84
 - USB-Verbindung 84
- V**
- VCCI-Erklärung (Japan) 307
 - Verbrauchsmaterial
 - Anzeigen mit dem integrierten Webserver 192
 - Artikelnummern 291
 - ersetzen 201
 - nicht von HP 200
 - Resets (Menü) 60
 - Statusseite drucken 188
 - suchen 201
 - verwalten 200
 - Verwaltungsmenü 28
 - Zeitabstände für das Auswechseln 202
 - Verbrauchsmaterialien
 - Fälschung 200
 - Recycling 302
 - Status mit dem HP Druckerdienstprogramm anzeigen 76
 - Verbrauchsmaterialstatus, Registerkarte Dienste
 - Macintosh 81
 - Windows 146
 - Verbrauchsseite, drucken 188
 - Verknüpfungen 143
 - Verwalten
 - EWS (Embedded Web Server, Integrierter Webserver) 191
 - Informationsseiten 188
 - Verbrauchsmaterial 200
 - Verwaltung (Menü) 27
 - Verwaltung (Menü), Bedienfeld 15
 - Vordruck
 - einlegen 109
 - Voreinstellungen (Macintosh) 77
 - Vorlageneinzug
 - beidseitig bedruckte Dokumente kopieren 163
 - Vorlageneinzugskit austauschen 223
- W**
- Walzen
 - ADF reinigen 221
 - Warnmeldungen, E-Mail 76
 - Wartungskit 292
 - Wasserzeichen
 - Windows 144
 - Web-Browseranforderungen integrierter Webserver 191
 - Web Jetadmin
 - Firmware-Aktualisierungen 227
 - Websites
 - Datenblatt zur Materialsicherheit (MSDS) 305
 - HP Web Jetadmin herunterladen 195
 - Produktpiraterie 200
 - universeller Druckertreiber 66
 - Werkseinstellungen wiederherstellen 231
 - Wetterfeste Karten drucken 138
 - Windows
 - Softwarekomponenten 94
 - Treibereinstellungen 69
 - universeller Druckertreiber 66
 - unterstützte Betriebssysteme 64
 - Unterstützte Treiber 65
 - Windows 2000-Fax 186
 - Workflow, senden an 181
- Z**
- Zeit, Einstellung 25
 - Zeit, festlegen 198
 - Zeit/Zeitpläne (Menü), Bedienfeld 25
 - Zeitlimit-Einstellungen 29
 - Zeitspanne, Bereitschaftseinstellung 124
 - Zubehör
 - Ausgabestapler mit Hefter und 3 Fächern 116
 - Bestellung 290
 - Broschürengerät-Abschlussgerät 116
 - optionale Ausgabe 116
 - Teilenummern 291
 - Zulassungshinweise
 - Übereinstimmungs-erklärung 301
 - Zurücksetzen (Taste) 12
 - Zweiseitiges Drucken
 - Macintosh-Einstellungen 76
 - Zweiseitiges Kopieren 163

© 2009 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

www.hp.com



CE799-90913