



Latex, Tintenaktualisierungskit, 3 l

Benutzerhandbuch

Ausgabe 2

© 2015 Hewlett-Packard Development
Company, L.P.

Rechtliche Hinweise

Inhaltliche Änderungen dieses Dokuments
behalten wir uns ohne Ankündigung vor.

Für HP Produkte und Dienste gelten
ausschließlich die Bestimmungen in der
Gewährleistungserklärung des jeweiligen
Produkts bzw. Dienstes. Aus dem vorliegenden
Dokument sind keine weiterreichenden
Garantieansprüche abzuleiten. HP haftet nicht
für technische oder redaktionelle Fehler oder
Auslassungen in diesem Dokument.

Inhaltsverzeichnis

1 Einführung	1
Willkommen beim Tintenaktualisierungskit, 3 l	1
Sicherheitsvorkehrungen	1
2 Das Tintensystem	3
Zwischentanks	3
Große Tintenpatronen	4
Druckköpfe	5
Wartungskartusche	5
Überprüfen des Status der großen Tintenbehälter	7
Tipps zum Tintensystem	8
Austausch einer großen Tintenpatrone	8
Herausnehmen einer großen Tintenpatrone	8
Setzen Sie eine große Tintenpatrone ein.	9
Austauschen eines Zwischentanks	10
Einen Zwischentank manuell auffüllen	13
Das Nachfüllen eines Zwischentanks beenden	13
Es kann keine Tintenpatrone und kein Zwischentank eingesetzt werden	14
Fehlermeldungen auf dem Bedienfeld	14
3 Verbrauchsmaterial und Zubehör	15
Bestellen von Tintenverbrauchsmaterial	15
4 Technische Daten des Druckers	17
Technische Daten der Stromversorgung	17

1 Einführung

Dieses Handbuch ist ein Zusatz zum *Benutzerhandbuch des HP Druckers der Serie Latex 300*, das die allgemeine Benutzung des Druckers abdeckt. Wenden Sie sich an dieses Handbuch für alle Informationen, die hier nicht abgedeckt werden. Im Falle eines Konflikts ersetzen die Informationen in diesem Handbuch die entsprechenden Informationen im Handbuch des Druckers. Dieses Handbuch bietet insbesondere die korrekten Informationen zum Tintensystem bei der Installation dieses Aktualisierungskits.

Willkommen beim Tintenaktualisierungskit, 3 l

Dieses Hardware-Zubehör für den HP Latex 360 und 370 Drucker wurde entwickelt, um große Mengen an Tintenverbrauchsmaterial zu verwenden: nur unveränderte Original HP 871 3 l Tintenpatronen werden in allen Farben unterstützt.

Nach der Installation dieses Aktualisierungskits werden die 775 ml Tintenpatronen für Ihren Drucker als permanente Zwischentanks verwendet, während die 3-Liter-Patronen das primäre Tintenverbrauchsmaterial sind. Durch die Zwischentanks können Sie auch beim Austausch einer 3-Liter-Tintenpatrone ununterbrochen drucken.

 **WICHTIG:** Dieses Aktualisierungskit muss von einem HP Kundendienst installiert werden (und deinstalliert, falls nötig).

Sicherheitsvorkehrungen

Lesen Sie vor der Arbeit mit dem Drucker die folgenden Sicherheitshinweise sorgfältig durch, damit eine sichere Bedienung gewährleistet ist.

Sie müssen über die entsprechende technische Qualifikation und die nötige Erfahrung verfügen, um sich der Gefahren bewusst zu sein, denen Sie beim Ausführen einer Aufgabe ausgesetzt sein können, und um geeignete Maßnahmen zu ergreifen, damit Sie Ihr Risiko und das anderer Personen minimieren.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Schalten Sie den Drucker bei Austreten von Tinte aus und wenden Sie sich an den Kundendienst.
- Treten Sie nicht auf das Tintenverbrauchsmaterial, da die Tinte so austreten oder auslaufen könnte.
- Wenden Sie sich an die Unterlagen der HP Latex 300 Druckerserie.

Warn- und Vorsichtshinweise

Die folgenden Symbole werden in diesem Handbuch verwendet, um die sachgemäße Verwendung des Druckers zu gewährleisten und um Beschädigungen oder Verletzungen zu vermeiden. Befolgen Sie unbedingt die Anweisungen, die mit diesen Symbolen gekennzeichnet sind.

 **VORSICHT!** Mit diesem Symbol werden Anweisungen gekennzeichnet, deren Nichtbeachtung zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen können.

⚠ ACHTUNG: Mit diesem Symbol werden Anweisungen gekennzeichnet, deren Nichtbeachtung zu Schäden am Drucker oder zu geringfügigen Verletzungen führen kann.

Warnschilder

Etikett	Beschreibung
	Treten Sie nicht auf das Tintenverbrauchsmaterial oder die Tuben.

2 Das Tintensystem

Das Tinten-Aktualisierungskit, 3 l, ändert das Tintensystem des Druckers HP Latex 360 oder 370.

Zwischentanks

Die 775 ml Tintenpatronen bleiben dauerhafte Zwischentanks für Ihren Drucker.



Der Drucker verfügt nun über sieben Zwischentanks: Magenta, helles Magenta, Schwarz, Gelb, helles Zyan, Zyan und Optimierer.

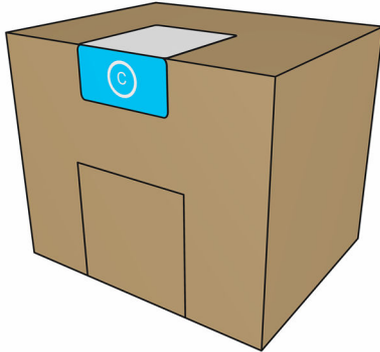
-  **ACHTUNG:** Berühren Sie auf keinen Fall die Kontakte, Leitungen und Schaltungsbauteile der Tintenbehälter, da diese Elemente empfindlich auf elektrostatische Entladung reagieren. Dies könnte die Lebensdauer der Patronen verkürzen. Solche Geräte nennt man ESD-empfindliche Geräte.
-  **WICHTIG:** Nach der Installation des Tinten-Aktualisierungskits können die Zwischentanks nicht übertragen werden, um als Tintenbehälter für einen anderen Drucker ohne Aktualisierungskit verwendet zu werden.
-  **HINWEIS:** Ein Zwischentank muss mindestens 500 ml Tinte enthalten, andernfalls wird er zurückgewiesen werden.

Die Quick Response (QR) Code-Bilder in diesem Benutzerhandbuch, wie beispielsweise die folgenden, bieten Verknüpfungen zu Video-Erklärungen des aktuellen Themas.



Große Tintenpatronen

Die sieben großen Tintenbehälter des Druckers versorgen die Druckköpfe mit Tinte in den Farben Magenta, Hell-Magenta, Schwarz, Gelb, Hell-Zyan, Zyan und Optimierer. Die Tintenbehälter speichern die Tinte und werden durch die Zwischentanks mit den Druckköpfen verbunden, die die Tinte auf das Druckmaterial tragen.



Jeder Tintenbehälter enthält 3 Liter HP Latex-Tinte und besteht aus einem Beutel in einem recyclingfähigen Karton.

Überprüfen Sie die Vorschriften und Sicherheitshinweise auf dem Etikett der Patrone, um sicherzustellen, dass keine besondere Belüftung benötigt wird, und keine gefährlichen Abfälle entstehen.

⚠️ ACHTUNG: Tintenpatronen können durch elektrostatische Entladungen beschädigt werden. Beachten Sie deshalb entsprechende Vorsichtsmaßnahmen. Berühren Sie auf keinen Fall die Steckkontakte, Leitungen und Schaltungsbauteile.

Zu viel Druck auf einer Tintenpatrone kann zum Austreten der Tinte führen. Üben Sie keinen unnötigen Druck auf den Patronen aus, während sie an den Drucker angeschlossen sind. Insbesondere:

- Trennen Sie stets die Patronen vom Drucker, bevor Sie sie anfassen.
- Legen Sie niemals irgendwelche Gegenstände, die schwerer als 1 kg sind, auf die Patrone.
- Achten Sie darauf, dass Ihnen keine Patrone herunterfällt.
- Versuchen Sie nicht, durch Drücken auf den Tintenbeutel im Inneren der Patrone, die letzte Tinte aus einer fast leeren Patrone herauszubekommen.

Die Tintenbehälter müssen nicht gewartet oder gereinigt, aber Sie müssen den Anweisungen auf dem Etikett vor dem Einsetzen folgen. Die Druckqualität ist auch bei geringem Tintenstand hoch.

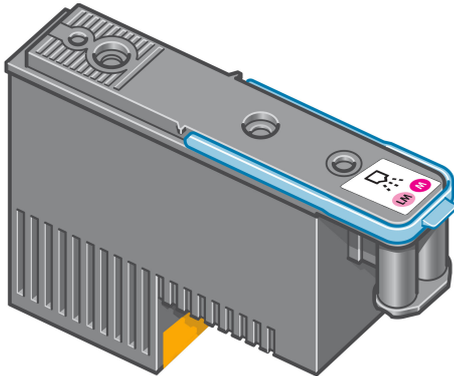
⚠️ ACHTUNG: Nicht von HP hergestellte oder geänderte Patronen oder Zwischentanks werden nicht vom Aktualisierungskit unterstützt. Wenn sie erkannt werden, wird der Druckvorgang angehalten. Wenn Sie diese Komponenten verwenden möchten, müssen Sie einen HP Kundendienst anrufen, um das Aktualisierungskit zu deinstallieren.

📖 HINWEIS: Ihre vorhandenen Druckköpfe und Wartungskartuschen funktionieren weiterhin wie bisher. Siehe das *Benutzerhandbuch des HP Druckers der Serie Latex 300*.



Druckköpfe

Die Druckköpfe tragen Tinte auf das Druckmaterial auf. Jeder Druckkopf, mit Ausnahme des Optimierer-Druckkopfs, ist mit zwei Tintenpatronen verbunden.



Die Druckköpfe sind extrem langlebig und müssen **nicht** zusammen mit der Tintenpatrone ausgetauscht werden. Sie liefern auch hervorragende Ergebnisse, wenn die Tintenpatronen nur noch wenig Tinte enthalten.

Um die optimale Druckqualität aufrechtzuerhalten, werden die Druckköpfe regelmäßig getestet und bei Bedarf automatisch gewartet. Dieser Vorgang nimmt einige Zeit in Anspruch und führt dann zu einer Verzögerung der Druckausgabe.

Wenn ein Druckkopf gelegentlich ausgetauscht werden muss, wird am Bedienfeld eine entsprechende Meldung angezeigt.

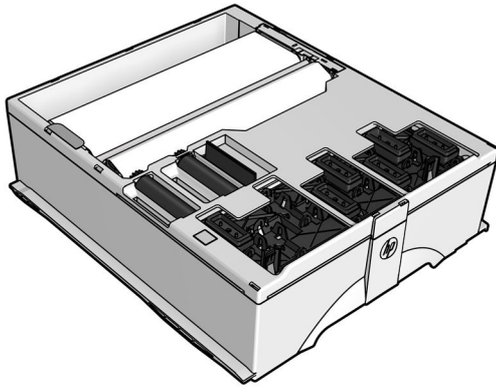
⚠ ACHTUNG: Berühren Sie auf keinen Fall die Steckkontakte, Leitungen und Schaltungsbauteile der Druckköpfe, da diese Elemente empfindlich auf elektrostatische Entladung reagieren. Solche Geräte nennt man ESD-empfindliche Geräte. Elektrostatische Entladungen gehören zu den Hauptgefahrenquellen für elektronische Geräte. Diese Art von Schaden kann die Lebensdauer des Geräts verkürzen.

⚠ ACHTUNG: Wenn Sie einen Druckkopf aus dem Drucker entfernen und zur späteren Verwendung aufbewahren möchten, setzen Sie die Kappe und den Stecker wieder ein. Verwenden Sie jedoch durchsichtige Optimierer-Kappen oder weiße Stecker ausschließlich für Optimierer-Druckköpfe. Optimierer-Druckköpfe haben durchsichtige Kappen und weiße Stecker, während die anderen Druckköpfe orangefarbenen Kappen und Stecker haben. Wenn Sie die falsche Kappe und den falschen Stecker einsetzen, kann der Druckkopf irreparabel beschädigt werden.

Wartungskartusche

Die Wartungspatrone reinigt und wartet die Druckköpfe. Außerdem werden die Druckköpfe zum Schutz vor Austrocknung versiegelt, wenn sie nicht benötigt werden. Sie wird darüber hinaus zum Speichern überschüssiger Tinte verwendet.

📄 WICHTIG: Halten Sie die Wartungspatrone beim Entfernen horizontal, um das Verschütten von Tinte zu vermeiden.



Der Behälter enthält eine Stoffrolle, die zum Reinigen der Druckköpfe verwendet wird. Sie werden benachrichtigt, wenn 92 % der Rolle verbraucht sind. Danach müsste der Behälter noch für einen Druckbereich von etwa 140 m² ausreichen. Eine neue Rolle ist für einen Druckbereich von etwa 1850 m² ausgelegt.

 **HINWEIS:** Diese Angaben können je nach Bilddichte, Druckmodus und Umgebungstemperatur erheblich schwanken. Beim Drucken mit hoher Dichte, vielen Durchläufen und einer heißen Umgebung, nutzt sich der Stoff viel schneller ab.

 **HINWEIS:** Die Wartungspatrone wird überprüft, damit das Ende der Rolle erkannt wird, wenn der Drucker eingeschaltet ist, sowie am Ende eines Druckauftrags.

Druckaufträge können nicht mehr gestartet werden, wenn das Ende der Reinigungsrolle erreicht ist. Ersetzen Sie dann die Wartungspatrone durch einen neuen Behälter.

Überprüfen des Status der großen Tintenbehälter

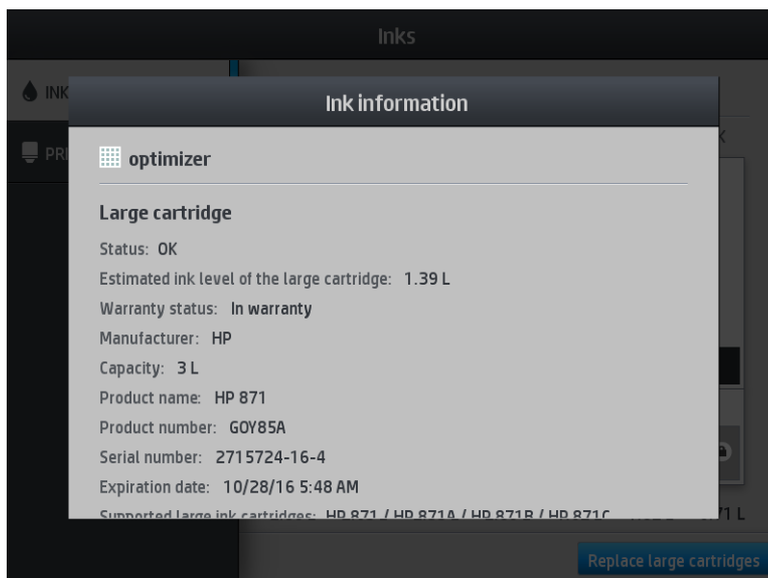
Den Tintenstand in den Patronen können Sie auf dem Home-Bildschirm des Bedienfelds durch Drücken auf  ablesen.



Wenn ausgegraut, wird die 3-Liter-Tintenpatrone nachgefüllt und kann nicht verwendet werden.

Der Bereich, der mit einem Vorhängeschloss gekennzeichnet ist, kann in der Regel nicht verwendet werden, um die Tinte im Zwischentank zu erhalten. Jedoch können Sie die Option **Nachfüllen beenden** verwenden, um diese Tinte freizugeben. Siehe [Das Nachfüllen eines Zwischentanks beenden auf Seite 13](#).

Für weitere Informationen zu einer bestimmten Tintenpatrone oder einem bestimmten Zwischentank drücken Sie auf das entsprechende Rechteck. Folgende Informationen werden angezeigt.



Diese sind die möglichen Statusmeldungen der großen Tintenpatronen und Zwischentanks, die Sie auf dem Bedienfeld sehen können:

- **OK:** Die Patrone arbeitet normal und ohne Probleme.
- **Fehlt:** Es ist keine Patrone vorhanden, oder die Patrone ist nicht richtig eingesetzt.
- **Niedrig:** Der Tintenstand ist niedrig.

- **Fast leer:** Der Tintenstand ist sehr niedrig.
- **Leer:** Die Patrone ist leer.
- **Neu einsetzen:** Die Patrone sollte entnommen und erneut eingesetzt werden.
- **Austauschen:** Die Tintenpatrone sollte durch eine neue Patrone ersetzt werden.
- **Abgelaufen:** Das Ablaufdatum der Patrone ist überschritten.
- **Falsch:** Die Patrone ist mit diesem Drucker nicht kompatibel. Die Meldung enthält eine Liste kompatibler Patronen.
- **Fast keine Tinte mehr:** Die Patrone hat fast keine Tinte mehr.
- **Aufgebraucht:** Die Tintenpatrone ist aufgebraucht und sollte ausgetauscht werden, wenn Sie sie mit **Nachfüllen beenden** geleert haben.

Tipps zum Tintensystem

Sie erzielen die besten Druckergebnisse, wenn Sie sich an folgende Richtlinien halten:

- Befolgen Sie beim Einsetzen die Anweisungen auf dem Bedienfeld.
- Nehmen Sie die Tintenpatronen und Zwischentanks nicht unnötig heraus.
- Die Zwischentanks dürfen auf keinen Fall während des Druckens herausgenommen werden. Nehmen Sie sie nur heraus, wenn der Drucker für den Austausch bereit ist. Das Bedienfeld führt Sie durch die Schritte zum Ersetzen.
- Nehmen Sie die Patrone nicht unnötig heraus, während ein Zwischentank aufgefüllt wird.

Halten Sie sich bei der Entsorgung des Tintenverbrauchsmaterials unbedingt an die diesbezüglichen Gesetze und Vorschriften.

Austausch einer großen Tintenpatrone

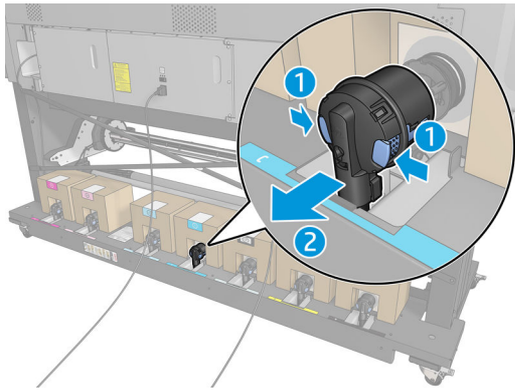
Während der Lebensdauer einer Patrone sind normalerweise keine Wartungsarbeiten erforderlich. Sie sollten eine Patrone ersetzen, wenn sie das Ablaufdatum (18 Monate Lebensdauer) erreicht hat oder wenn der Drucker es anzeigt. Sie können das Verfallsdatum ermitteln, indem Sie auf dem Bedienfeld die Informationen zu den Tintenbehältern anzeigen.

Herausnehmen einer großen Tintenpatrone

1. Drücken Sie auf dem Bedienfeld auf  und anschließend auf **Große Tintenpatronen ersetzen**.

Alternativ können Sie auf die Taste  und anschließend auf **Tinte > Große Tintenpatronen ersetzen** drücken.

2. Ziehen Sie den Behälteranschluss ab, indem Sie auf die beiden seitlichen Arretierungen drücken und vorsichtig ziehen.

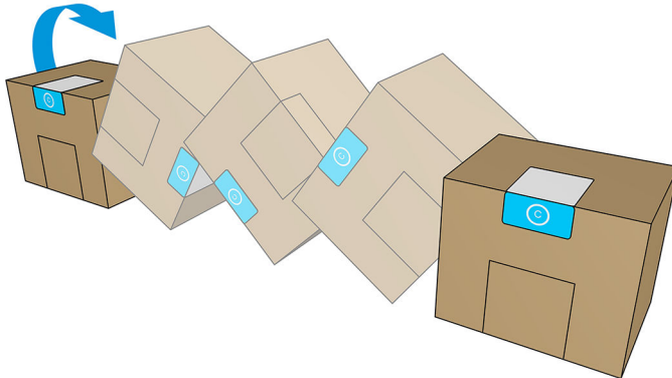


3. Nehmen Sie den leeren Behälter aus dem Drucker.

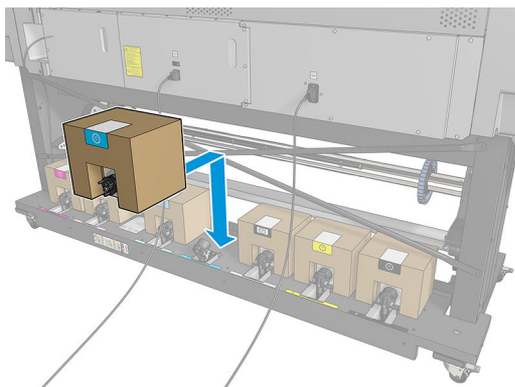
Setzen Sie eine große Tintenpatrone ein.

 **HINWEIS:** Die Tintenpatrone wird in einer isolierenden Tasche geliefert. Öffnen Sie sie nicht, bevor Sie die Patrone verwenden.

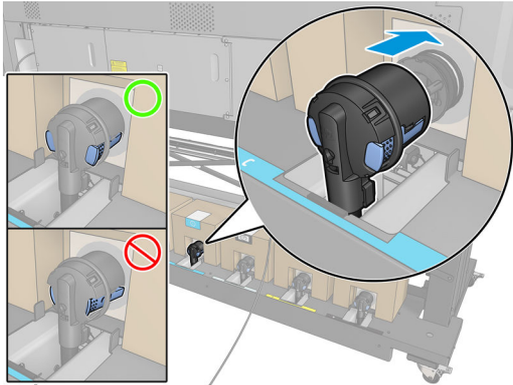
1. Vergewissern Sie sich, dass der neue Tintenbehälter die richtige Farbe enthält.
2. Legen Sie den Behälter auf einen ebenen Untergrund, und kippen Sie ihn wie auf dem Etikett angegeben vier Mal (insgesamt um 360 Grad). Dadurch wird sichergestellt, dass die Tinte gut gemischt ist.



3. Reißen Sie das Quadrat ab und falten Sie es innerhalb des Griffs.
4. Setzen Sie den neuen Behälter dort ein, wo Sie den leeren Behälter herausgenommen haben.



5. Überprüfen Sie, ob das Gummiteil um die Nadel im Tintenbehälteranschluss sauber ist. Reinigen Sie es bei Bedarf vorsichtig mit einem Tuch.
6. Verbinden Sie den Anschluss mit dem Behälter.



Austauschen eines Zwischentanks

Zwischentanks sollten in den folgenden Fällen ersetzt werden:

- Der Drucker benachrichtigt Sie, wenn der Zwischentank das Ende seiner Lebensdauer erreicht hat und nicht wieder aufgefüllt werden kann. Wenn er leer wird, muss er ausgetauscht werden.



HINWEIS: Die Unterbrechung, um den Tank auszutauschen, kann die Druckqualität dieses Auftrags beeinträchtigen.

- Sie möchten weiterhin drucken, ohne eine leere große Tintenpatrone auszutauschen. In diesem Fall müssen Sie dies auf dem Bedienfeld angeben und den Zwischentank durch einen neuen ersetzen, wenn dieser auch leer wird. Siehe [Das Nachfüllen eines Zwischentanks beenden auf Seite 13](#).



VORSICHT! Vergewissern Sie sich, dass die Druckerräder blockiert sind (der Bremshebel nach unten gedrückt ist), damit sich der Drucker nicht mehr bewegen lässt.



ACHTUNG: Der Vorgang zum Herausnehmen eines Zwischentanks muss am Bedienfeld gestartet werden. Nehmen Sie den Zwischentank erst heraus, wenn Sie am Bedienfeld dazu aufgefordert werden. Wenn Sie einen Zwischentank falsch entnehmen, wird dieser anschließend u. U. zurückgewiesen.

ACHTUNG: Nehmen Sie einen Zwischentank nur heraus, wenn Sie einen anderen zur Hand haben.

ACHTUNG: Zwischentanks können durch elektrostatische Entladungen beschädigt werden. Beachten Sie deshalb entsprechende Vorsichtsmaßnahmen. Vermeiden Sie die Berührung von Steckkontakten, Leitern und Schaltungen.

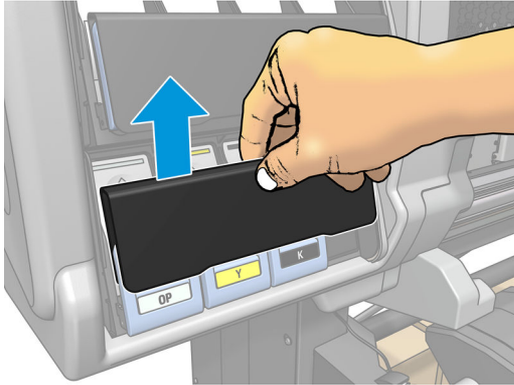


HINWEIS: Sie können einen Zwischentank nicht austauschen, wenn ein Vorhängeschlosssymbol auf dem Bedienfeld angezeigt wird. Sie müssen, wie nachfolgend beschrieben, auf **Zwischentanks austauschen** drücken, um das Vorhängeschloss zu entfernen.

Entfernen eines Zwischentanks

1. Drücken Sie auf dem Bedienfeld des Druckers , dann auf **Tintenverbrauchsmaterial > Zwischentanks ersetzen**.

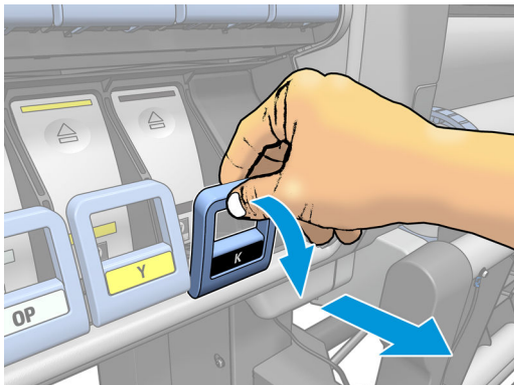
2. Entfernen Sie die Sperre.



3. Greifen Sie nach dem blauen Hebel vor dem Zwischentank, den Sie herausnehmen möchten.



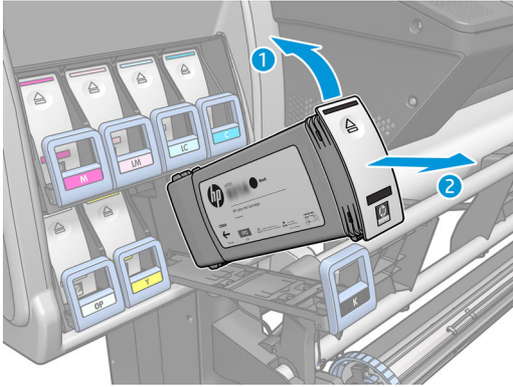
4. Klappen Sie den blauen Hebel nach unten, und ziehen Sie ihn zu sich heran.



5. Der Zwischentanks wird zusammen mit seinem Einschub freigegeben.



6. Nehmen Sie den Zwischentank aus seinem Einschub heraus.

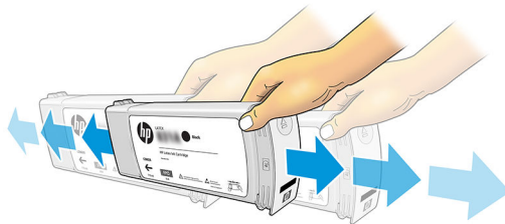


 **HINWEIS:** Berühren Sie nicht das Ende des Zwischentanks, das in den Drucker eingesetzt wird, da sich Tinte auf dem Anschluss befinden kann.

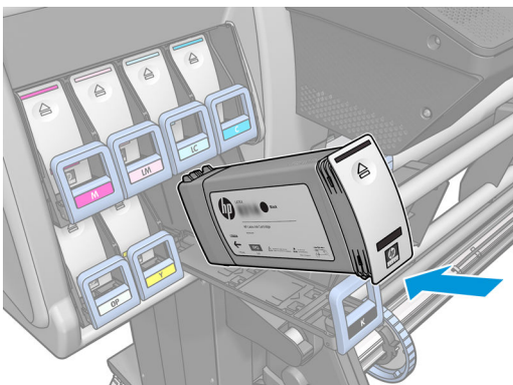
Setzen Sie einen Zwischentank ein.

Denken Sie daran, dass Sie eine HP Latex-831 Patrone als einen Zwischentank unverändert und mit mehr als 500 ml Inhalt einsetzen sollten.

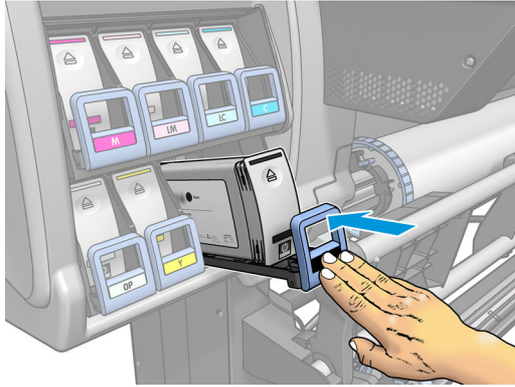
1. Nehmen Sie den neuen Zwischentank in die Hand, und suchen Sie nach dem Etikett mit der Tintenfarbe. Halten Sie den Zwischentank so, dass sich das Farbetikett oben auf der zu Ihnen zeigenden Seite befindet.
2. Vergewissern Sie sich, dass die Farbe des Etiketts über dem leeren Schacht mit der des Zwischentanks identisch ist.
3. Schütteln Sie den Zwischentank kräftig für ca. 15 Sekunden.



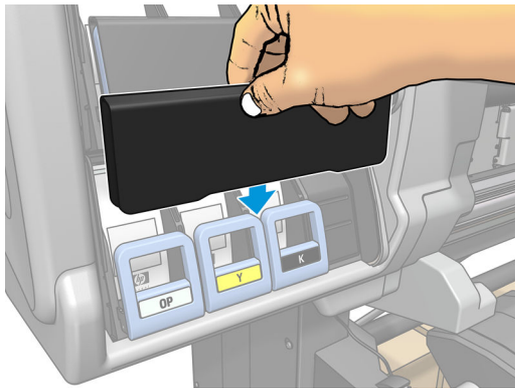
4. Setzen Sie den Zwischentank in den Einschub ein.



5. Schieben Sie den Einschub mit dem Zwischentank in den Schacht, bis er einrastet.



6. Legen Sie die Sperre ein.



7. Auf dem Bedienfeld wird eine Warnmeldung angezeigt, dass die Zwischentanks nicht in einem anderen Drucker verwendet werden können. Bestätigen Sie die Warnmeldung.

Einen Zwischentank manuell auffüllen

Wenn es voraussehbar ist, dass die Tinte im Zwischentank nicht ausreicht, um den nächsten Auftrag auszuführen, und daher der Auftrag vor Abschluss angehalten wird, um den Tank aufzufüllen, können Sie den Zwischentank manuell auffüllen, indem Sie die Taste  und dann **Manuell auffüllen** drücken. Alle aufzufüllenden Behälter (mit weniger als ca. 600 ml Inhalt) werden aufgefüllt.

Das Nachfüllen eines Zwischentanks beenden

Wenn eine große Tintenpatrone leer wird und Sie weiterhin mit der verbleibenden Tinte im Zwischentank drucken möchten, ohne die große Tintenpatrone zu ersetzen, drücken Sie die Taste , **Nachfüllen des Zwischentanks beenden** und wählen die Farbe aus. Die große Tintenpatrone wird das Nachfüllen des ausgewählten Zwischentanks beenden. Wenn der Zwischentank vollständig leer ist, muss er ersetzt werden und kann nicht wieder verwendet werden.

 **HINWEIS:** In diesem Modus verwendet der Drucker die 3-Liter-Patrone überhaupt nicht.

Der Zwischentank muss von einer HP 831 Originalpatrone der entsprechenden Farbe, unverändert und mit mehr als 500 ml Tinte ersetzt werden. Wenn diese Option aktiviert ist, wird der Zwischentank intern als „Nachfüllen beenden“ gekennzeichnet, und der Status (siehe [Überprüfen des Status der großen Tintenbehälter auf Seite 7](#)) ist eine der folgenden Optionen:

- Zwischentanks können nicht wieder aufgefüllt werden: Solange der Zwischentank noch über Tinte verfügt, können Sie weiterhin drucken.
- Zwischentank ist leer: Sie müssen den Zwischentank austauschen, um den Druckvorgang fortzusetzen, da die Tintenpatrone leer ist.
- Fehler beim Zwischentank: Ein Fehler ist aufgetreten, und Sie müssen den Zwischentank austauschen.

Es kann keine Tintenpatrone und kein Zwischentank eingesetzt werden

1. Vergewissern Sie sich, dass Sie den richtigen Patronen- und Tanktyp (Modellnummer) verwenden.
2. Überprüfen Sie, dass die Farbe des Patronenetiketts mit der des Schachtetiketts übereinstimmt.
3. Vergewissern Sie sich, dass der Tintenbehälter oder Tank richtig ausgerichtet ist (der Pfeil an der Vorderseite muss nach oben zeigen).

 **ACHTUNG:** Reinigen Sie auf keinen Fall die Innenseite der Zwischentankschächte.

Fehlermeldungen auf dem Bedienfeld

Möglicherweise werden die folgenden zusätzlichen Fehlercodes angezeigt:

- 26. 1n:01 (n steht für die Nummer der Tintenpatrone)
Beim Nachfüllen wurde ein Zwischentank getrennt. Schließen Sie es erneut an.
- 47.0:01
HP Latex 3-Liter Tintenaktualisierungskit wird nicht erkannt. Wenn das Kabel getrennt ist, schließen Sie es an. Starten Sie den Drucker neu.

3 Verbrauchsmaterial und Zubehör

Sie können Verbrauchsmaterial und Zubehör für den Drucker auf zwei Arten bestellen:

- Besuchen Sie die folgende Website: <http://www.hp.com/go/latex300/accessories>. Dort finden Sie auch eine aktuelle Liste des Verbrauchsmaterials und Zubehörs für Ihren Drucker.
- Wenden Sie sich an den HP Support und prüfen Sie, ob der gewünschte Artikel in Ihrem Land/Ihrer Region zur Verfügung steht.

Bestellen von Tintenverbrauchsmaterial

Sie können das folgende Tintenverbrauchsmaterial für den Drucker bestellen.

Table 3-1 Zwischentanks

HP 831A 775 ml Latextintenpatrone, Schwarz
HP 831B 775 ml Latextintenpatrone, Schwarz
HP 831C 775 ml Latextintenpatrone, Schwarz
HP 831A 775 ml Latextintenpatrone, Zyan
HP 831B 775 ml Latextintenpatrone, Zyan
HP 831C 775 ml Latextintenpatrone, Zyan
HP 831A 775 ml Latextintenpatrone, Magenta
HP 831B 775 ml Latextintenpatrone, Magenta
HP 831C 775 ml Latextintenpatrone, Magenta
HP 831A 775 ml Latextintenpatrone, Gelb
HP 831B 775 ml Latextintenpatrone, Gelb
HP 831C 775 ml Latextintenpatrone, Gelb
HP 831A 775 ml Latextintenpatrone, Hell-Zyan
HP 831B 775 ml Latextintenpatrone, Hell-Zyan
HP 831C 775 ml Latextintenpatrone, Hell-Zyan
HP 831A 775 ml Latextintenpatrone, Hell-Magenta
HP 831B 775 ml Latextintenpatrone, Hell-Magenta
HP 831C 775 ml Latextintenpatrone, Hell-Magenta
HP 831 775 ml Latextintenbehälter, Optimierer

Tabelle 3-2 Tintenverbrauchsmaterial in großen Mengen

Tintenzubehör
HP 871A 3 Liter Latextintenbehälter Zyan
HP 871B 3 Liter Latextintenbehälter Zyan
HP 871C 3 Liter Latextintenbehälter Zyan
HP 871A 3 Liter Latextintenbehälter Magenta
HP 871B 3 Liter Latextintenbehälter Magenta
HP 871C 3 Liter Latextintenbehälter Magenta
HP 871A 3 Liter Latextintenbehälter Gelb
HP 871B 3 Liter Latextintenbehälter Gelb
HP 871C 3 Liter Latextintenbehälter Gelb
HP 871A 3 Liter Latextintenbehälter Schwarz
HP 871B 3 Liter Latextintenbehälter Schwarz
HP 871C 3 Liter Latextintenbehälter Schwarz
HP 871A 3 Liter Latextintenbehälter Zyan hell
HP 871B 3 Liter Latextintenbehälter Zyan hell
HP 871C 3 Liter Latextintenbehälter Zyan hell
HP 871A 3 Liter Latextintenbehälter Magenta hell
HP 871B 3 Liter Latextintenbehälter Magenta hell
HP 871C 3 Liter Latextintenbehälter Magenta hell
HP 871 3 Liter Latex Optimizer-Patrone

4 Technische Daten des Druckers

Technische Daten der Stromversorgung

Spannung (DC)	24 V
Maximaler Laststrom	2,5 GB



HINWEIS: Vom Host-Drucker betrieben Aufwickelzubehör berücksichtigt.
