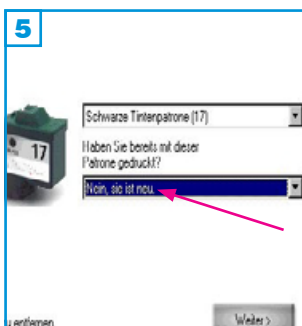
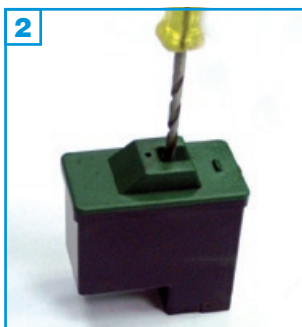


# ■ Befüllanleitung für Lexmark Patrone No. 16 & 17

Für Lexmark Z33, Dell 720 und kompatibel

rf\_16\_27 - Version 1.2



## Grundsätzlich gilt:

- Die Patrone darf nicht komplett leergedruckt sein.
- Führen Sie den Befüllvorgang immer auf einer schmutz-unempfindlichen Unterlage aus!
- Lesen Sie sich die Anleitung gründlich durch, bevor Sie mit dem Füllen beginnen.
- Die Anleitung gilt nur für die abgebildete Patronenbauform.
- Patronen mit integriertem Druckkopf lassen sich nicht beliebig oft füllen.
- **Spritzen und Tinten gehören nicht in Kinderhände!**

## Benötigtes Zubehör für das Befüllen der Schwarzpatrone:

- 1 Tintenspritze
- 1 Füllnadel
- 1 Spezialwerkzeug

## Diese Anleitung gliedert sich in 3 Einzelschritte:

1. Bohren Sie ein Loch in die U-förmige Aussparung im Deckel **2**.
2. Stechen Sie die Nadel schräg von den Düsen weg in die Patrone **3** und füllen Sie Tinte ein. Sollte unter der Patrone oder am Füllloch Tinte austreten, ziehen Sie wieder etwas Tinte zurück.
3. Tupfen Sie die Patrone auf Küchenpapier ab, bis ein klarer Düsenabdruck zu sehen ist **4**.

## So setzen Sie den Tintenfüllstand zurück:

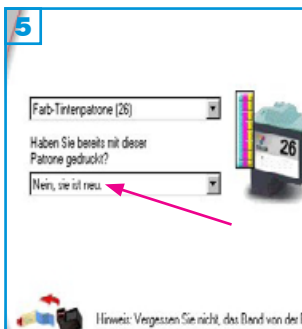
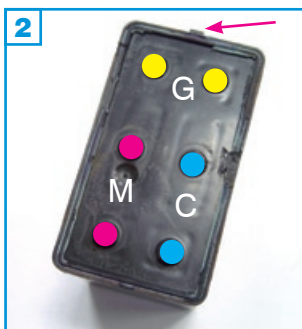
Wählen Sie am Computer über „Start“ -> „Programme“ -> „Drucker“ Ihr Gerät aus. Wählen Sie dann den Menüpunkt „Ratgeber“ aus und klicken Sie auf „Wartung“. In dem nächsten Fenster klicken Sie auf „neue Tintenpatrone“ und bestätigen das folgende Fenster mit „weiter“. Wählen Sie im folgenden Fenster die Schwarzpatrone, die Ihr Drucker verwendet und in der unteren Leiste **5** „Nein, sie ist neu“, so als wollten Sie eine wirklich neue Patrone einsetzen. Der Tintenfüllstand wird zurückgesetzt.

Sie haben Schwierigkeiten beim Befüllen oder Fragen zur Vorgehensweise? Rufen Sie uns an!

# ■ Befüllanleitung für Lexmark Patrone No. 26 & 27

Für Lexmark Z33, Dell 720 und kompatibel

rf\_16\_27 - Version 1.2



## Grundsätzlich gilt:

- Keine Farbe (CMY) darf komplett leergedruckt sein.
- Führen Sie den Befüllvorgang immer auf einer schmutz-unempfindlichen Unterlage aus!
- Lesen Sie sich die Anleitung gründlich durch, bevor Sie mit dem Füllen beginnen.
- Die Anleitung gilt nur für die abgebildete Patronenbauform.
- Patronen mit integriertem Druckkopf lassen sich nicht beliebig oft füllen.
- **Spritzen und Tinten gehören nicht in Kinderhände!**

## Benötigtes Zubehör für das Befüllen der Colorpatrone:

- 1 stumpfes Messer oder 1 Schlitzschraubendreher
- 1 Tintenspritze pro Farbe
- 1 Füllnadel pro Farbe

## Diese Anleitung gliedert sich in 3 Einzelschritte:

1. Entfernen Sie den Deckel mit Hilfe des Werkzeuges, indem Sie ihn vorsichtig abhebeln. Der Deckel kann dabei eventuell beschädigt werden. Lediglich der Steg **2** darf nicht abbrechen.

2. Füllen Sie jede Farbkammer der Patrone durch die vorhandenen Löcher im Deckel mit Tinte **2 3** (M=magenta, G=gelb, C=cyan). Wenn Tinte unter der Patrone oder am Füllloch austritt, ziehen Sie wieder etwas Tinte zurück.

Es ist auch eine andere Patronenbauform möglich. Hierbei handelt es sich um eine Patrone, bei der die Abdeckung mit den Fülllöchern fehlt. In diesem Fall füllen Sie die Tinte direkt in den Schwamm. Achten Sie darauf, dass die Tinte nicht in die anderen Kammern läuft. Wenn Tinte unter der Patrone austritt oder der Schwamm sichtbar gesättigt ist, ziehen Sie wieder etwas Tinte zurück.

3. Tupfen Sie die Patrone auf Küchenpapier ab, bis ein klarer Düsenabdruck zu sehen ist **4**.

## So setzen Sie den Tintenfüllstand zurück:

Wählen Sie am Computer über „Start“ -> „Programme“ -> „Drucker“ Ihr Gerät aus. Wählen Sie dann den Menüpunkt „Ratgeber“ aus und klicken Sie auf „Wartung“. In dem nächsten Fenster klicken Sie auf „neue Tintenpatrone“ und bestätigen das folgende Fenster mit „weiter“. Wählen Sie im folgenden Fenster die Schwarzpatrone, die Ihr Drucker verwendet und in der unteren Leiste **5** „Nein, sie ist neu“, so als wollten Sie eine wirklich neue Patrone einsetzen. Der Tintenfüllstand wird zurückgesetzt.

Sie haben Schwierigkeiten beim Befüllen oder Fragen zur Vorgehensweise? Rufen Sie uns an!