

Es kommt keine Tinte aus der Patrone.

**Manchmal kann der Drucker keine Tinte mehr aus der Patrone ziehen.
Was kann das für Gründe haben?**

Entweder

a) Es hat sich zwischen der Auslassöffnung (Druckkopf) und der Tinte im Schwamm eine Luftblase gebildet, die nun verhindert, dass die Tinte frei nach unten fließt.

oder

b) Die Belüftungslöcher sind beim Befüllen mit Tinte verstopft worden.

Im Falle

a) Stellen Sie die Patrone bitte für ca. eine Stunde schräg mit der Auslassöffnung nach unten. Die Tinte kann nun bis nach unten fließen und wird dabei die Luft nach oben verdrängen. Bei Bedarf muss der Vorgang bitte entweder länger oder mehrmals gemacht werden.

B) Nach dem Befüllen wurden die Belüftungslöcher der Patrone wieder mit einem Klebestreifen verschlossen. Sollte nun etwas Tinte unter den Klebestreifen gelangt sein, kann keine Luft mehr durch die Belüftungslöcher ziehen. Dadurch entsteht in der Patrone langsam ein Vakuum. Dieses Vakuum verhindert das die Tinte weiter nach unten zum Druckkopf fließt.

Stechen Sie einfach mit einer Nadel neue Belüftungslöcher in den Klebestreifen, so dass wieder Luft von oben in die Kammern eintreten kann, während die Tinte unten aus der Kammer austritt.