

## Texte verketten – schnell und praktisch

### Textrahmen erzeugen

#### Schnelle Lösung

- 1 Aktivieren Sie das Text-Werkzeug **T** oder drücken Sie die T-TASTE.
- 2 Ziehen Sie einen Rahmen auf der Layoutseite auf.
- 3 Beginnen Sie mit der Texteingabe oder importieren Sie Ihren Text mit DATEI → PLATZIEREN oder der Tastenkombination STRG/BEFEHL + D.

#### Ausführliche Lösung

Die Arbeit mit verketteten Textrahmen ist eine der wichtigsten Aufgaben in InDesign, die Ihnen eine schnelle und rationelle Arbeitsweise gewährleistet. Aber selbst diese grundlegenden Techniken werfen in der Praxis immer wieder Fragen auf. Deshalb haben wir alles für Sie Wissenswerte in einem Artikel zusammengefasst.

### Alle Layoutobjekte sind Rahmen

In InDesign befinden sich sämtliche Layoutobjekte in Rahmen – gleichgültig, ob es sich um Texte, Bilder oder Tabellen handelt. Unmittelbar nachdem Sie mit dem Text-Werkzeug  einen Textrahmen im Layout aufgezogen haben, können Sie einfach drauflostippen, um den Rahmen mit Text zu füllen. Der Text bricht innerhalb des Rahmens automatisch um. Ein Klick mit dem Textwerkzeug in einen Textrahmen genügt, um am darin enthaltenen Text weiterzuarbeiten. Auch wenn Sie mit dem Auswahl-Werkzeug  einen Doppelklick in den Textrahmen ausführen, wird das Text-Werkzeug ausgewählt.

**Abb. 1** Dass der Text nicht in den Textrahmen passt, erkennen Sie am roten Pluszeichen in der rechten unteren Ecke, dem Übersatzsymbol.



Ein Textrahmen kann in InDesign jede beliebige Form haben. Zunächst erstellen Sie einen beliebigen Rahmen, klicken dann mit dem Text-Werkzeug hinein und geben Ihren Text ein bzw. importieren diesen mit DATEI → PLATZIEREN oder der Tastenkombination STRG/BEFEHL + D. Sobald der Text nicht mehr in den Rahmen passt und Sie die automatische Größenänderung bzw. den intelligenten Textumfluss nicht aktiviert haben (siehe nächster und übernächster Abschnitt), erscheint in der rechten unteren Ecke ein Übersatzsymbol in Form eines kleinen roten Plus . In diesem Fall haben Sie verschiedene Möglichkeiten: