

Aus Excel importierte Diagramme in InDesign gestalten

In Excel erstelltes Diagramm in InDesign einfügen und bearbeiten

Wie füge ich ein in Excel erstelltes Diagramm so in InDesign ein, dass ich es weiterbearbeiten kann?

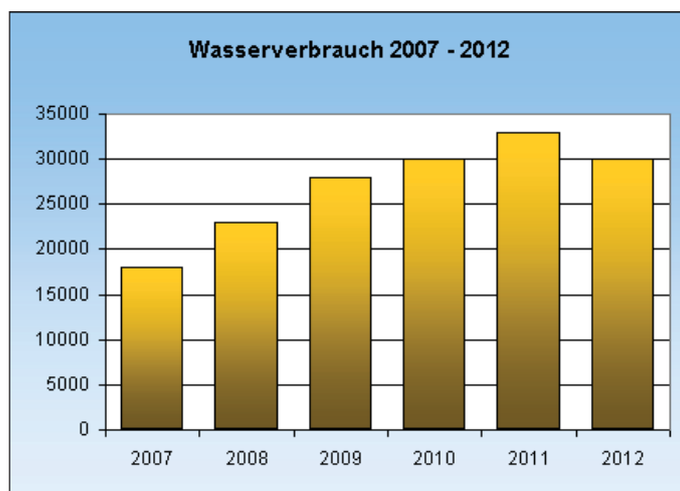
Schnelle Lösung ▶

- 1 Markieren Sie das Diagramm in Excel und kopieren Sie es mit der Tastenkombination STRG/BEFEHL + C.
- 2 Starten Sie Illustrator und fügen Sie die Grafik mit STRG/BEFEHL + V ein.
- 3 Heben Sie in Illustrator die Gruppierung auf und wandeln Sie die Schnittmaske zurück. Löschen Sie außerdem alle überflüssigen unsichtbaren Konturen und tippen Sie ggf. die Texte neu ein.
- 4 Drücken Sie wieder STRG/BEFEHL + C.
- 5 Fügen Sie die Grafik mit STRG/BEFEHL + V in InDesign ein.

Ausführliche Lösung ▶

Ursprünglich in Excel erstellte Diagramme können Sie in InDesign in äußerst attraktive Infografiken umgestalten. Damit Sie ein Excel-Diagramm in InDesign als Vektorgrafik bearbeiten können, müssen Sie den Umweg über Adobe Illustrator nehmen:

Abb. 1 Solche Pseudo-3D-Effekte mithilfe von Farbverläufen werden in Excel gerne für Säulendiagramme verwendet.



1 Aktivieren Sie Ihr Excel-Dokument mit dem Diagramm, das Sie in InDesign einfügen möchten. Achten Sie zunächst darauf, dass für die Diagrammdarstellung keine Farbverläufe verwendet wurden. Ändern Sie alle Farbverläufe ggf. in flächige Farben.

Download

Die Beispieldateien liegen nach dem Entpacken der ZIP-Datei (<http://www.mev.de/pdf/praxisdateien/indesign/idaaktuell31.zip>) im Ordner »Arbeitsdateien\Praxisloesungen\Workflow\Diagramme«.

Abb. 2 Bevor Sie ein solches Diagramm zur Weiterverarbeitung in InDesign übernehmen, sollten Sie die Verläufe über FORMAT → MARKIERTE DATENREIHEN in solide Farben umwandeln.



2 Anschließend markieren Sie das Diagramm als Ganzes und kopieren es mit STRG/BEFEHL + C in die Zwischenablage.

3 Starten Sie Illustrator und fügen Sie die Grafik mit STRG/BEFEHL + V in ein Dokument ein.

Grafik einfügen