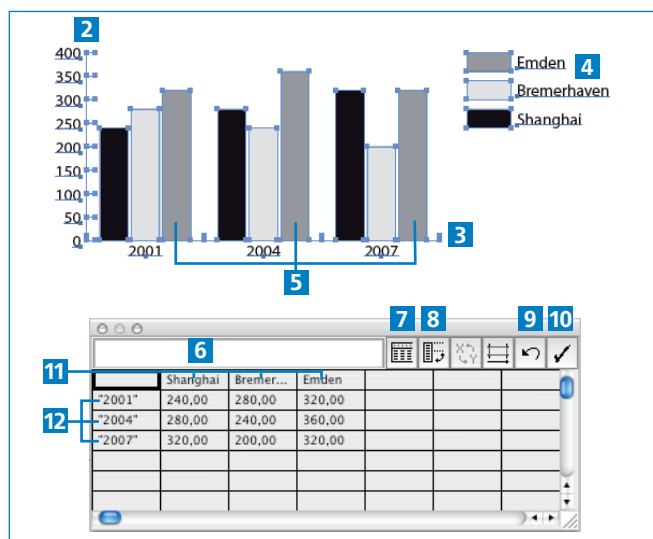
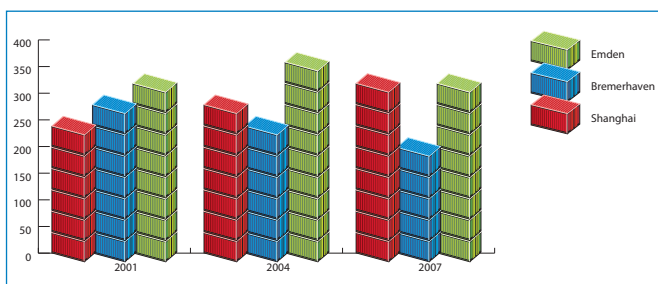




## Diagramm mit individuellen Balken

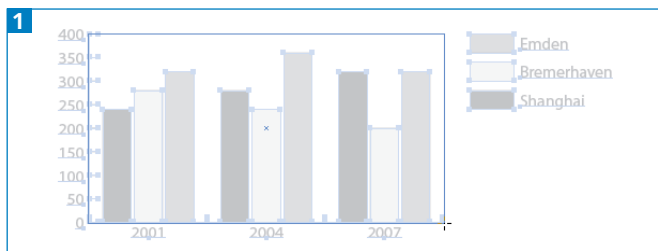
- Diagramm erstellen und Daten eingeben..... 34
- Balkendesign zeichnen ..... 35
- Wiederholendes Design anlegen ..... 36
- Fließendes Design erstellen ..... 37
- Design zuweisen ..... 38
- Diagramm ändern ..... 40
- Diagramm umwandeln ..... 41



Ein Diagramm und seine entsprechende Datentabelle

### Diagramm erstellen und Daten eingeben

**1** Wählen Sie das Vertikales-Balkendiagramm-Werkzeug und ziehen Sie ein Rechteck auf. In dieses Rechteck wird das Koordinatensystem des Diagramms von Illustrator eingepasst **1**.



So wird das Diagramm in den mit dem Diagramm-Werkzeug aufgezogenen Rahmen eingepasst.

**2** Das Datenfenster öffnet sich. In diese Datentabelle tragen Sie die Werte ein.

**2** Ein Diagramm besteht aus einer Wertachse **2** und einer Kategorieachse **3**. Optional lässt sich eine Legende **4** anfügen. An der Kategorieachse aufgetragen werden die Datensätze **5**.

**6** Daten werden in das Eingabefeld **6** eingetragen. Sie können die Werte auch über die Zwischenablage einfügen. Dazu aktivieren Sie die Werte in der Tabellenkalkulation, kopieren sie, aktivieren die linke obere Zelle und fügen den Inhalt der Zwischenablage ein.

**13** Daten, die als tabulatorseparierte Textdatei **13** abgespeichert wurden, können Sie in das Datenblatt importieren. Klicken Sie auf DATEN IMPORTIEREN **7**.

	Shanghai	Bremerhaven	Emden
"2001"	240	280	320
"2004"	280	240	360
"2007"	320	200	320

Formatierung der Textdatei für den Import

**11** Möchten Sie eine Legende im Diagramm haben, tragen Sie Beschriftungen für Datensätze **11** ein, die Beschriftungen auf der Kategorieachse tragen Sie in der linken Spalte **12** ein. Wenn Sie Zahlen in den Be-

**! Probleme beim Einfügen**

Einige Illustrator-Versionen – z. B. CS2 12.0.0 – ermöglichen kein Einfügen von Daten über die Zwischenablage in die Datentabelle. Stattdessen passiert gar nichts oder es werden kryptische Zeichen eingefügt.