

# Erste Schritte mit Tableau Desktop

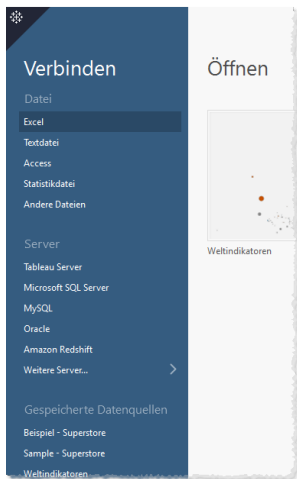
Willkommen bei Tableau Desktop 9.0. In dieser Anleitung erfahren Sie, wie Sie eine Verbindung zu Daten herstellen, Ansichten gestalten und mit einfachen Daten eine Story erzählen.

1. Stellen Sie eine Verbindung zu Daten her.
2. Gestalten Sie eine Ansicht.
3. Erstellen Sie eine Story.
4. Weitere Informationen

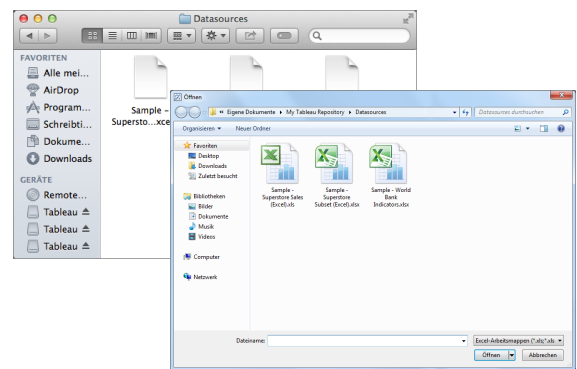
# Stellen Sie eine Verbindung zu Daten her.

Beim Start von Tableau müssen Sie zunächst eine Verbindung zu Ihren Daten herstellen. Befolgen Sie die nachstehenden Schritte, um eine Verbindung zu einer in Tableau enthaltenen Excel-Beispielarbeitsmappe herzustellen.

- 1 **Wählen Sie eine Datenquelle aus.**  
Wählen Sie auf der Startseite unter **Verbinden** eine Datenquelle aus. Klicken Sie in diesem Beispiel auf **Excel**.

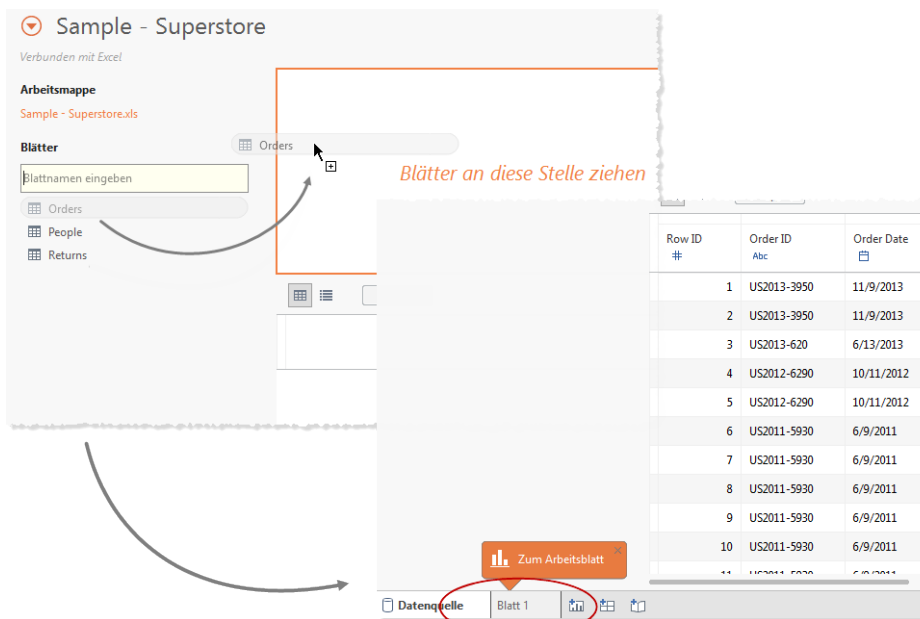


- 2 **Öffnen Sie die Datendatei.**  
Wechseln Sie zum Ordner „Datenquellen“ in „Eigenes Tableau-Repository“ und öffnen Sie die Datei **Beispiel – Superstore.xls**.



„Eigenes Tableau-Repository“ befindet sich in Ihrem Ordner **Eigene Dokumente**.

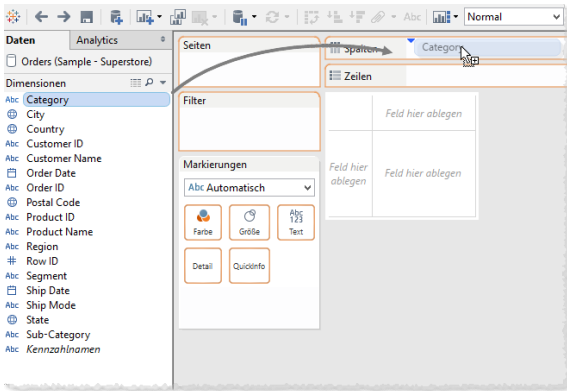
- 3 **Richten Sie eine Verbindung ein.**  
Ziehen Sie das Arbeitsblatt **Bestellungen** in den Join-Bereich und klicken Sie auf die Registerkarte **Blatt**, damit Ihre Daten analysiert werden.



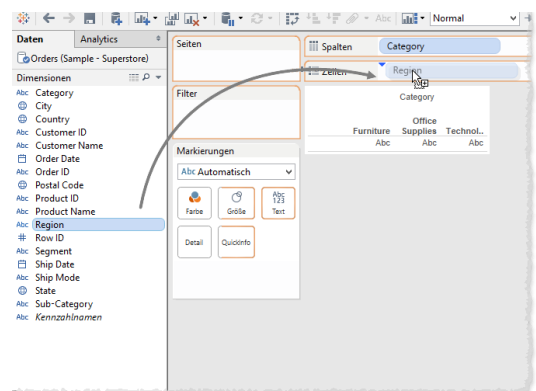
# Gestalten Sie eine Ansicht.

Nachdem Sie eine Verbindung zu einer Datenquelle hergestellt haben, werden die Felder im Bereich **Daten** auf der linken Seite der Arbeitsmappe als Dimensionen und Kennzahlen angezeigt. Gestalten Sie Ansichten, indem Sie Felder aus dem Bereich **Daten** auf Container ziehen.

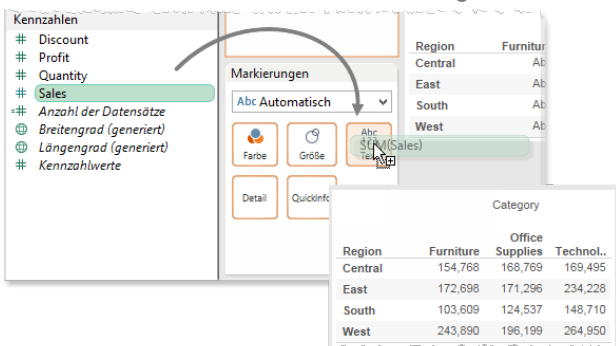
- Ziehen Sie eine Dimension in den Container „Spalten“.**  
Ziehen Sie **Kategorie** auf den Container **Spalten**.



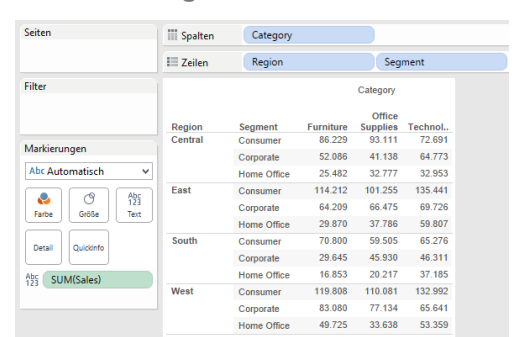
- Ziehen Sie eine Dimension in den Container „Zeilen“.**  
Ziehen Sie **Region** auf den Container **Zeilen**.



- Ziehen Sie eine Kennzahl in den Container „Text“.**  
Ziehen Sie **Vertrieb** auf der Markierungskarte auf **Text**.



- Ziehen Sie eine weitere Dimension in den Container „Zeilen“.**  
Ziehen Sie **Segment** auf den Container **Zeilen**.



Sie haben nun eine Textzusammenfassung bzw. eine Kreuztabelle Ihrer Daten.

- Visualisieren Sie Ihre Daten.**  
Ziehen Sie von der Markierungskarte **Vertrieb** auf den Container **Spalten**.



- Arbeiten Sie mit Farben, um mehr Informationen anzuzeigen.**  
Ziehen Sie aus dem Bereich **Daten** das Feld **Region** auf **Farbe** in der Markierungskarte.



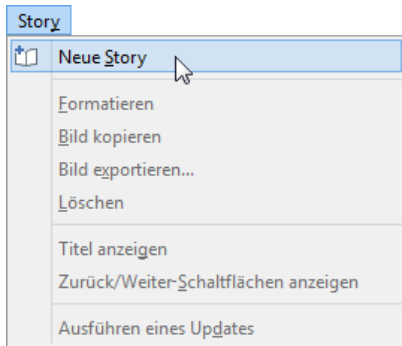
Sie können jetzt schnell die besten und schlechtesten Produktkategorien, Regionen und Kundensegmente herausfinden.

# Erstellen Sie eine Story.

Nachdem Sie eine Ansicht erstellt haben, können Sie sie in einer Story präsentieren. Mit Tableau Story Points können Sie zeigen, wie Fakten verbunden sind, Kontext bereitstellen und demonstrieren, wie Entscheidungen und Ergebnisse zusammenhängen. Befolgen Sie die unten stehenden Anweisungen, öffnen Sie eine neue Story und erstellen Sie den ersten Story Point.

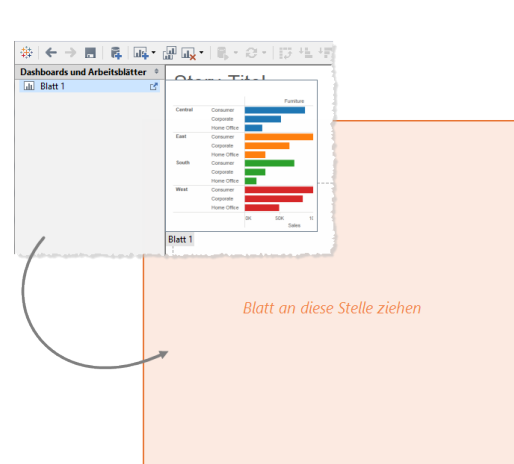
## 1 Erstellen Sie eine neue Story.

Wählen Sie **Story** > **Neue Story**.



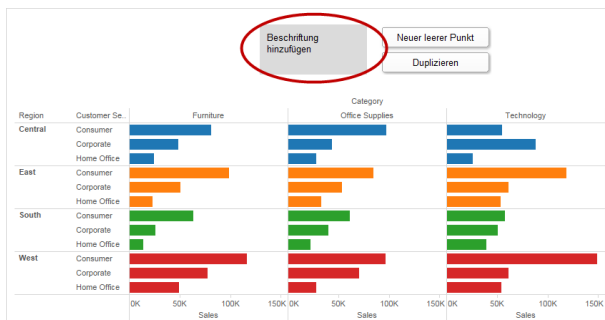
## 2 Erstellen Sie einen Story Point.

Ziehen Sie **Blatt 1** vom Bereich **Dashboards und Arbeitsblätter** in die Mitte der Ansicht.



## 3 Beschreiben Sie die Ansicht.

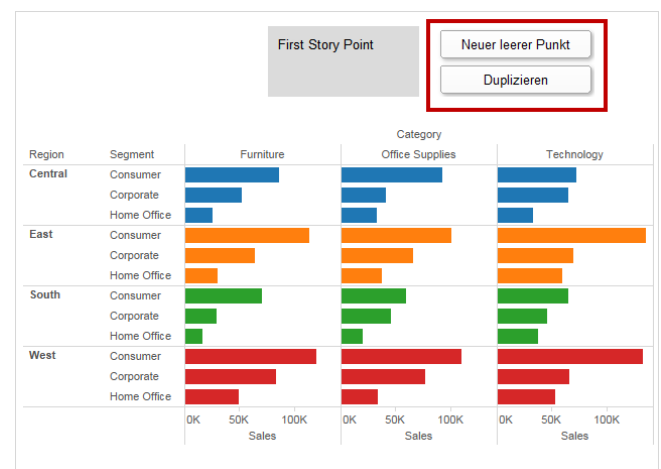
Klicken Sie im Navigator auf einen Story Point und fügen Sie eine Beschriftung hinzu.



Sie können alle Punkte in Ihrer Story mithilfe des Navigators bearbeiten, organisieren und kommentieren.

## 4 Setzen Sie die Story fort.

Klicken Sie auf **Neuer leerer Punkt**, um einen leeren Story Point hinzuzufügen oder auf **Duplizieren**, um eine Kopie des aktuellen Story Points zu erstellen, den Sie dann ändern können.



# Live-Onlineschulungen

Tableau bietet **KOSTENLOSE** Live-Onlineschulungen. Sehen Sie sich diese an, um mehr über Tableau zu erfahren!

**Jetzt registrieren!**

Besuchen Sie <http://www.tableau.com/de-de/learn/training>

## Weitere Ressourcen:

### Support > Produkt-Support

Durchsuchen Sie die Produkthilfe, die Knowledge Base und die Community-Diskussionen auf der Tableau-Webseite.

### Lernen > Galerie der Visualisierungen

Durchsuchen Sie die Galerie mit Beispielen, die Ihnen einige der wunderbaren Funktionen von Tableau vorführen.