

Diese Übung stellt Wings Software kostenlos zur Verfügung und darf im Unterricht abgegeben werden. Die Voraussetzungen informieren über die zur Lösung benötigten Kenntnisse und beziehen sich auf keine spezielle Kursunterlage. Die Übungsdateien stehen auf [www.wings.ch](http://www.wings.ch) und [www.wings.de](http://www.wings.de) unter den Produktdetails als Download zur Verfügung. Im Shop registrierte Kursleiter erhalten auf Wunsch den Zugang zu den Lösungsdateien.

## Excel 2003/2007: Säulen- und Balken-Diagramme

Autor: Hans-Rudolf Wenger

### Voraussetzungen

Diagramme  
Sortieren



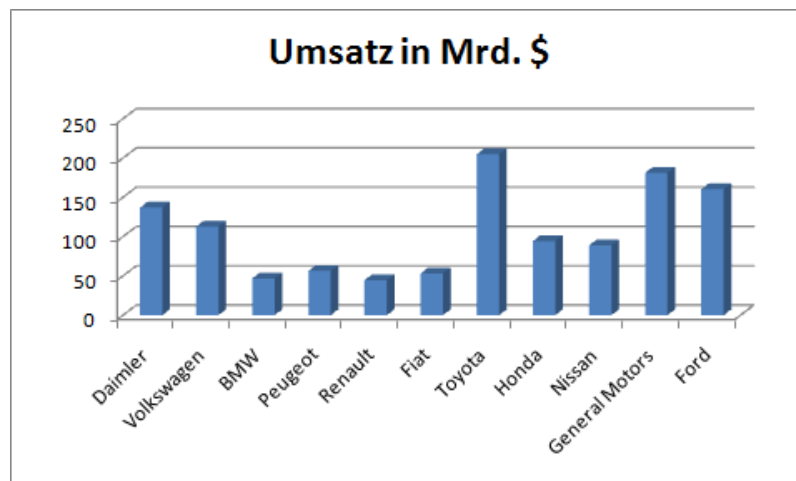
### Übung 1: Säulendiagramm erstellen

> Wir erstellen ein Säulendiagramm mit dem Assistenten.

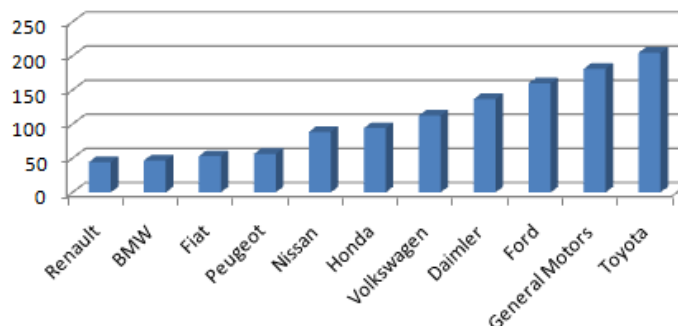
Schwierigkeitsgrad: leicht

> Öffnen Sie Datei **Autoumsätze 2008.xls** oder **Autoumsätze.xlsx**.

> Erstellen Sie das abgebildete Säulendiagramm indem Sie die Daten richtig auswählen, oder die Tabelle umgestalten.



> Sortieren Sie die Daten so, dass die Säulen der Grösse nach dargestellt werden.



> Speichern Sie die Arbeitsmappe in Ihren Übungsordner.



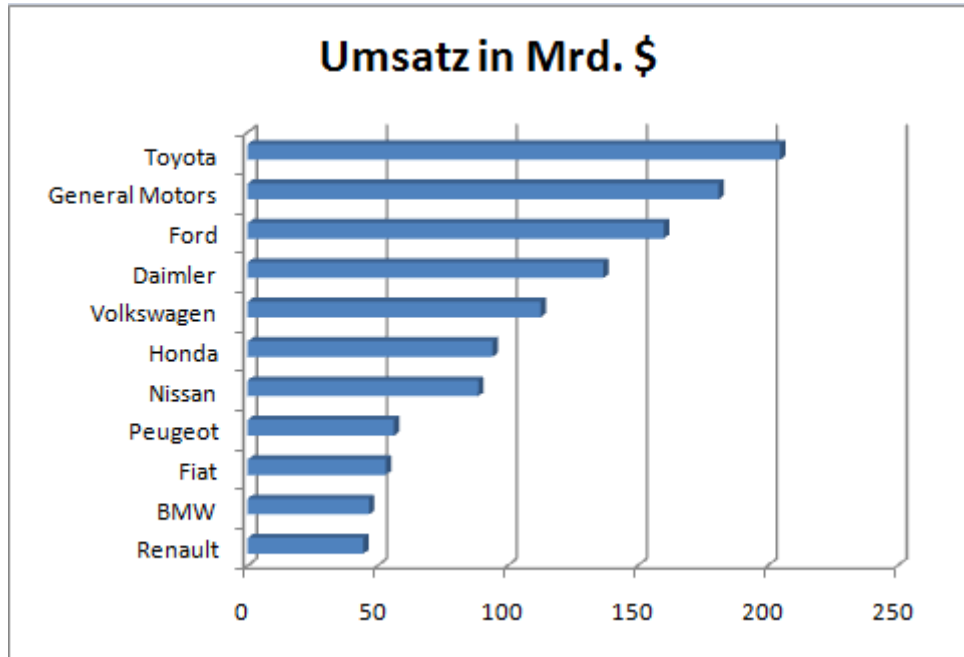
## Übung 2: Balkendiagramm erstellen

> Wir wollen dieselben Daten in einem Balkendiagramm darstellen.

Schwierigkeitsgrad: leicht/mittel

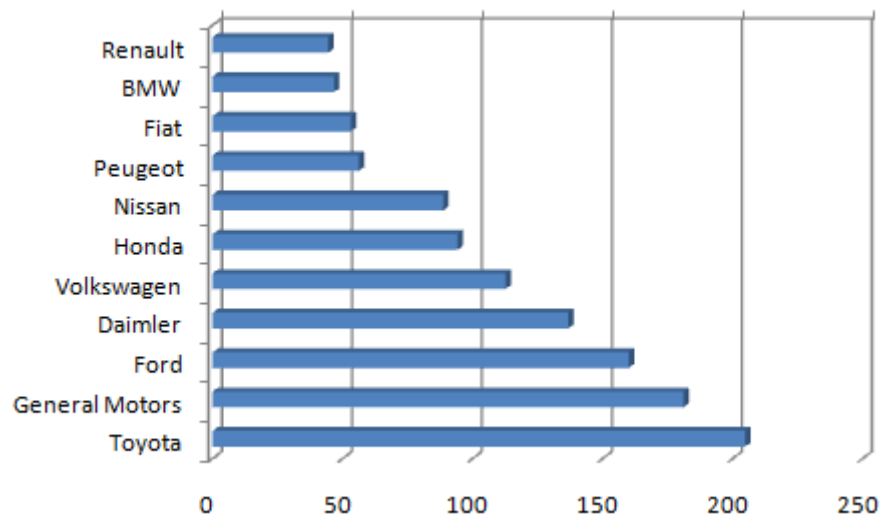
> Arbeiten Sie mit der Datei aus der ersten Übung weiter.

> Fügen Sie das abgebildete Balkendiagramm ein.



> Stellen Sie die Kategorien in umgekehrter Reihenfolge dar.

> Achten Sie darauf, dass die Achsenbeschriftung wie abgebildet dargestellt wird.



> Speichern Sie die Arbeitsmappe in Ihren Übungsordner.