
Tabellenkalkulation Excel

Teil 7.1

Kennenlernen der Bildschirmoberfläche

V1.1 10.04.2013

Inhaltsverzeichnis

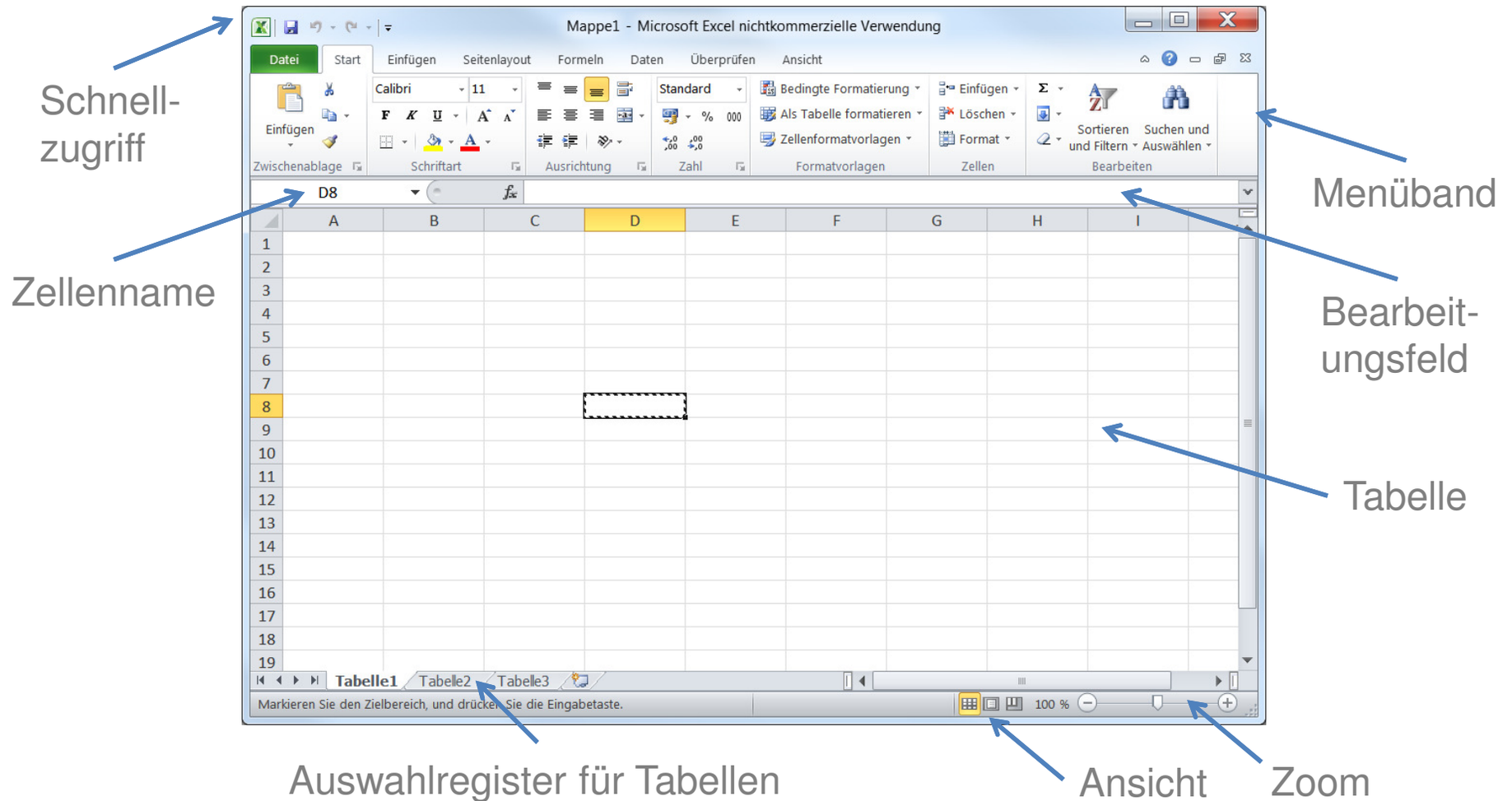
- Seite 3 Was kann man mit einer Tabellenkalkulation machen?
- Seite 4 Programmoberfläche
- Seite 5 Die Tabelle
- Seite 6 Bearbeitungszeile
- Seite 7 Excel 2010 Daten & Fakten
- Seite 8 Menüband
- Seite 9 Backstage Ansicht

Was kann man mit einer Tabellenkalkulation machen?

Tabellenkalkulationen wurden in erster Linie dazu gemacht um Tabellarisch mit Zahlen zu Rechnen.

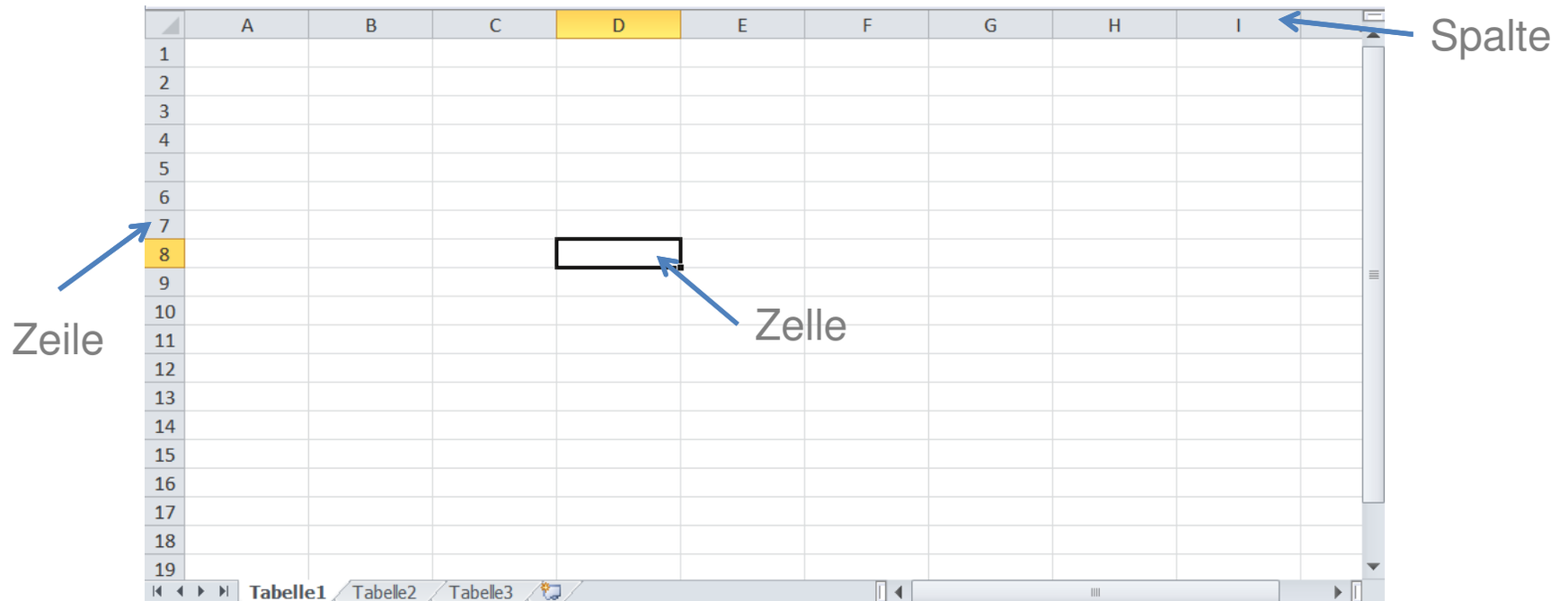
- Rechnen
- Graphisch darstellen
- Sortieren
- Filtern
- Verwalten von großen Zahlenmengen

Programmoberfläche



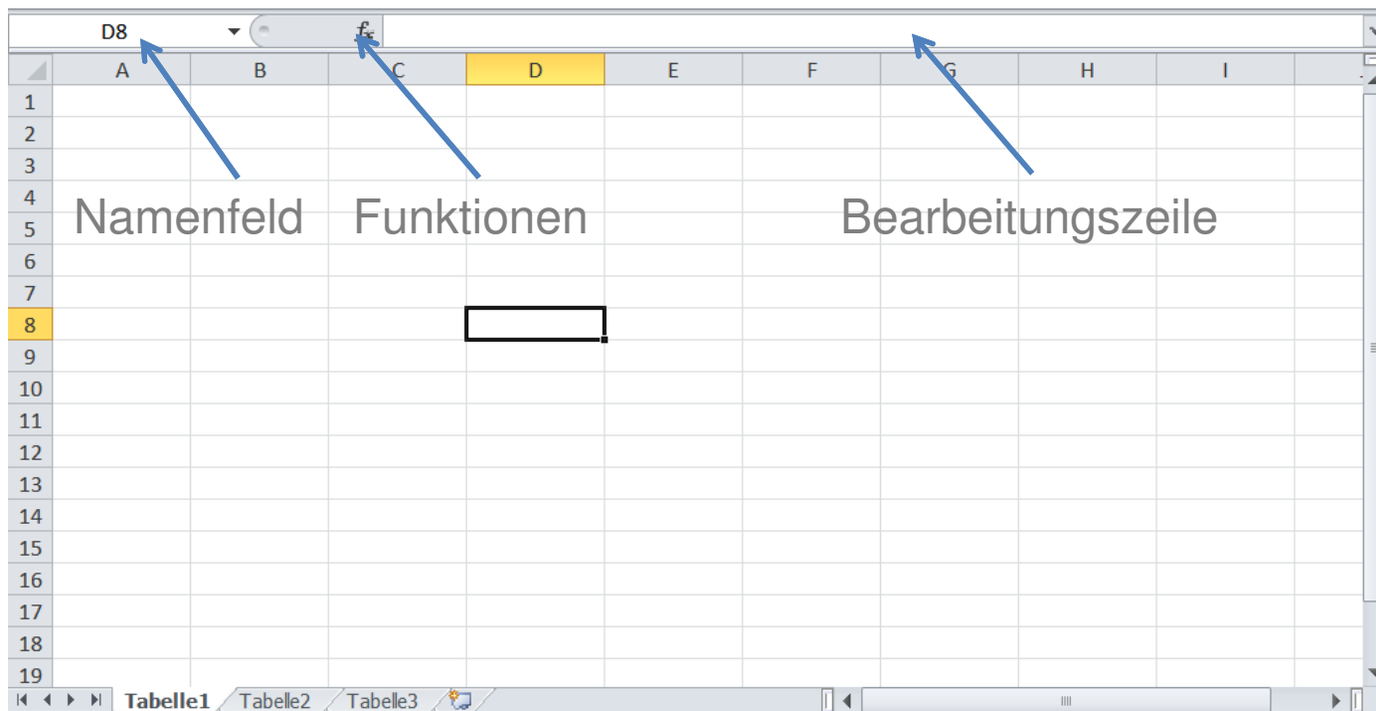
Die Tabelle

Eine Tabelle besteht aus Zeilen und Spalten.
Hier wurde die Zelle D8 selektiert, also Spalte D und Zeile 8



Bearbeitungszeile

Die Bearbeitungszeile ermöglicht das Editieren von Zelleninhalten



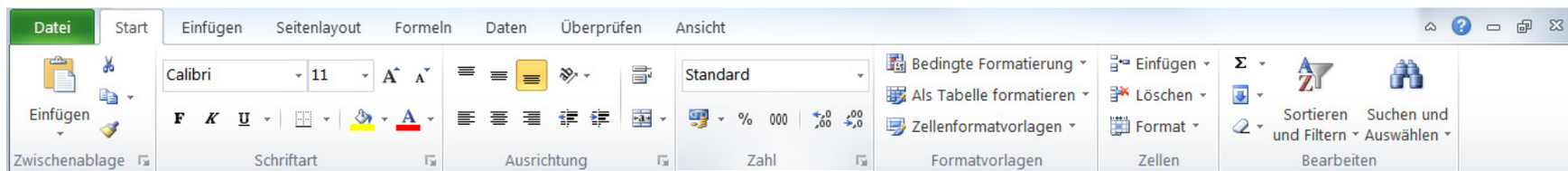
Excel 2010 Daten & Fakten

Von EXCEL 2010

Spalten	A bis XFD = 2^{14}	16384
Zeilen	2^{20}	1.048.576
Zellen	$= 2^{14} * 2^{20}$	17.179.869.184 (17.2 Milliarden)
Speicher		2GB

Menüband

Das Menüband enthält Registerkarten in welcher Aufgabenorientiert entsprechende Symbolgruppen zusammengefasst wurden.



Backstage Ansicht

Die Backstage-Ansicht dient zum Verwalten von Dateien und dateispezifischen Daten.

