

Calc

ist das Tabellenkalkulationsprogramm aus der OpenOffice-Suite: <http://www.openoffice.org/>

- ▶ Wo finde ich Calc auf meinem PC?

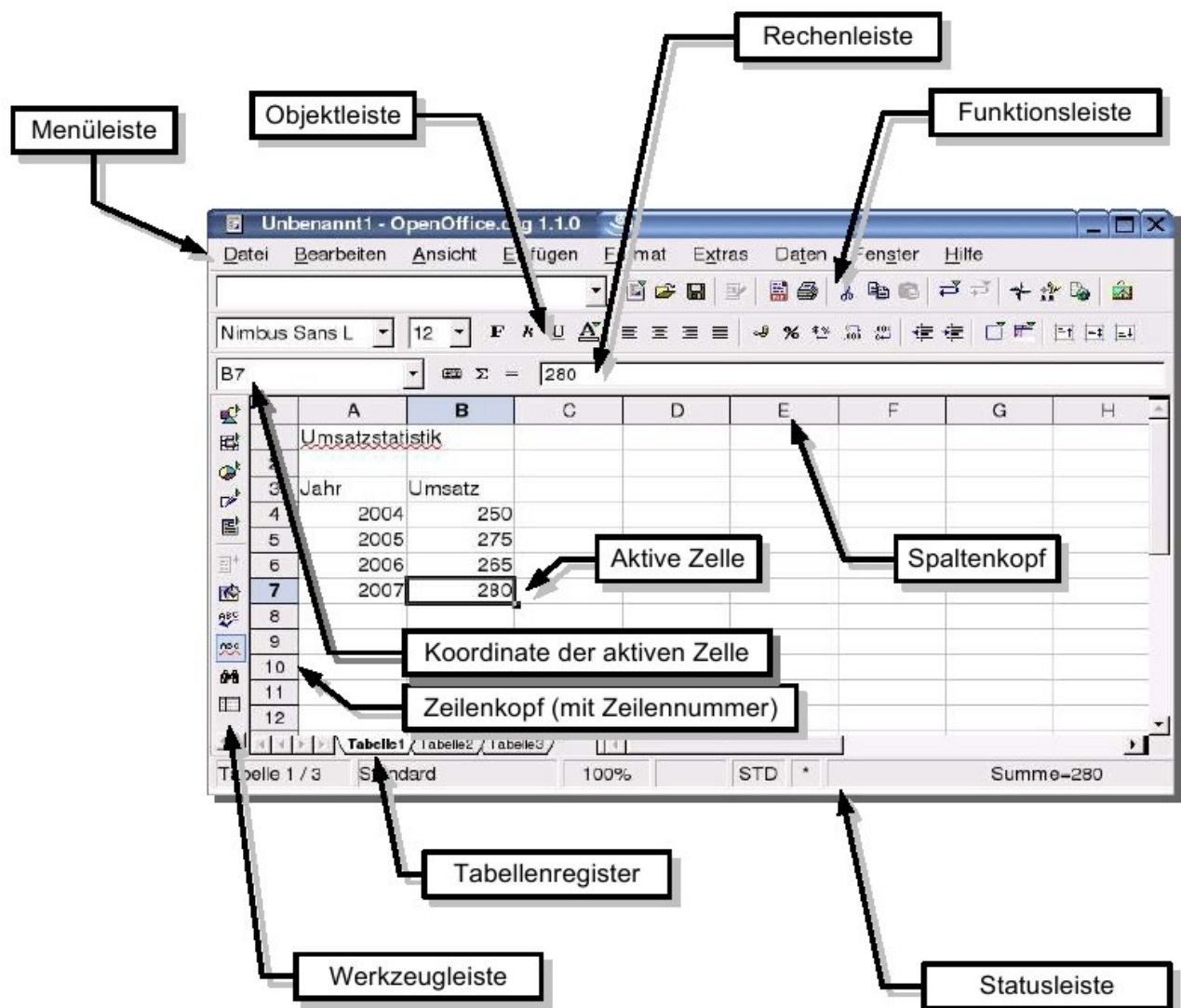
Gar nicht! OpenOffice findest du im Lehrer-Ordner (auf deinem Desktop oben rechts) unter Programme, dort suchst das Symbol für Calc!

- ▶ Was kann ich mit einem Tabellenkalkulationsprogramm machen?

Rechnen! Und natürlich viele bunte Diagramme!

- ▶ Wie geht das?

Martin fragen! Alternativ:



- ▶ Vorsicht! Dieses Bild gehört zu einer älteren Version von Calc!

Hier ein praktisches Beispiel:

The screenshot shows the OpenOffice.org Calc interface. The spreadsheet contains the following data:

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1									
2	Abrechnung Klassenfahrt Damp, 26.09.2005-30.09.2005 (Klasse G10a, Schule am Ried)								
3									
4									
5									
6					pro Person				
7									
8									
9	Bahnfahrt, Unterkunft Damp				203,00 €				
10									
11	Wattwanderung		50,00 €		2,50 €				
12									
13	Eintritt <u>Phänomena</u>				5,50 €				
14									
15									
16	Fahrt Husum-Nordstrand		430,00 €		21,50 €				
17									
18	Fahrt Flensburg		340,00 €		17,00 €				
19									
20									
21									
22	Summe				249,50 €				
23									
24									

To the right of the spreadsheet is a pie chart titled "Klassenfahrt Damp". The chart shows a large orange slice representing the majority of the total cost, with several smaller slices in white, light blue, and dark blue.

Fragen:

- 1) Öffne dieses Beispiel in Calc; du findest diese Datei unter http://infog10a.wspiegel.de/abrechnung_klassenfahrt_damp.ods
- 2) Überprüfe den Link, wie geht das in Calc?
- 3) Jetzt untersuchen wir die Zellen: ein Rechenblatt besteht aus Zeilen und Spalten.
In manchen Zellen ist Text, in manchen Zahlen, in manchen eine Formel! Achte auf die **Rechenleiste!**
- 4) Wie habe ich das Euro-Symbol hinbekommen?
- 5) In welcher Zelle steht die Überschrift des Rechenblattes, woran erkennt man die **aktive Zelle?**
- 6) Zeit für ein Diagramm!