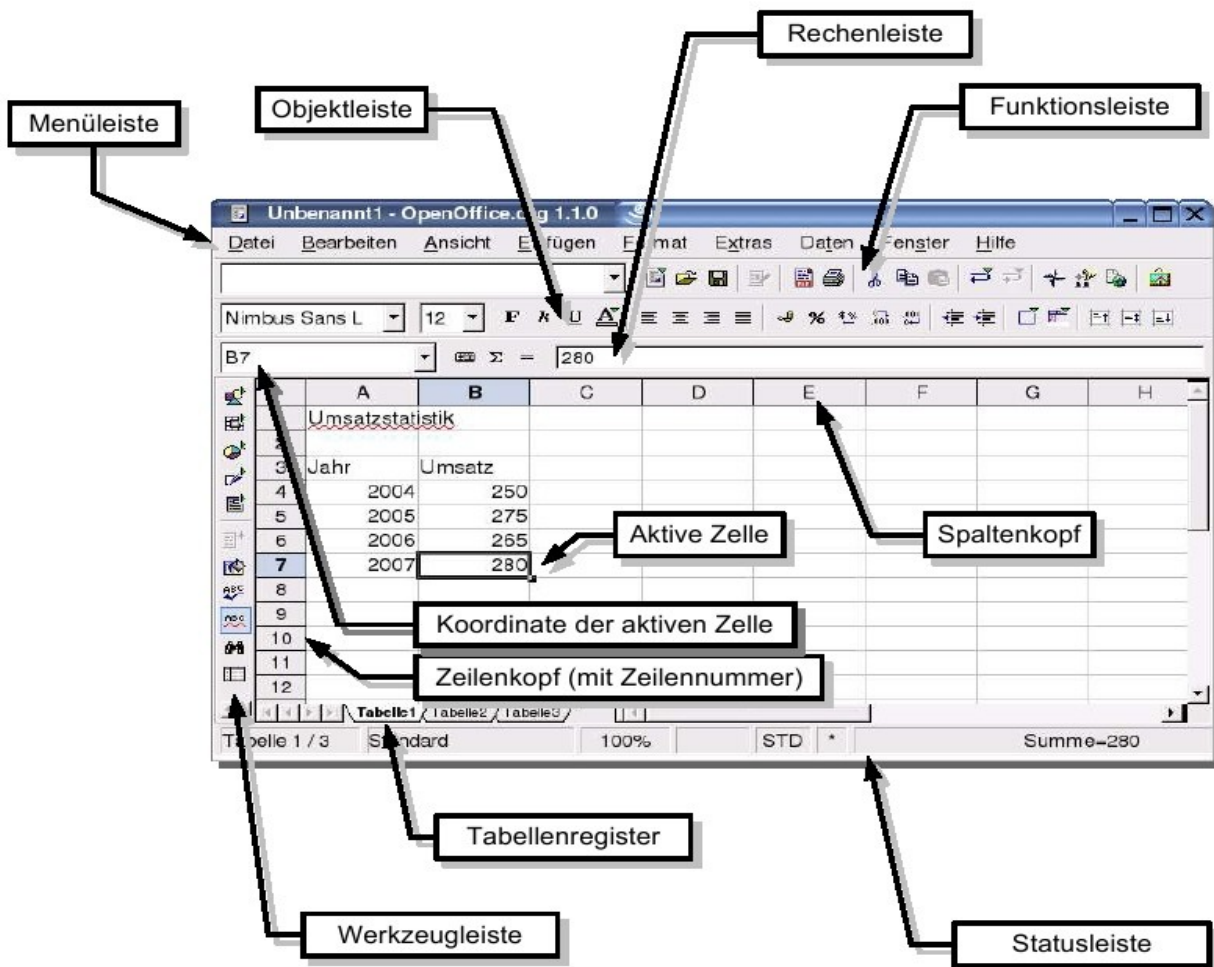


Tabellenkalkulation mit Calc

In Calc hast du es mit **Tabellen** zu tun: Eine Tabelle besteht aus (vielen) **Zellen**. Um die Zellen anzusprechen, gibst du die entsprechende **Zeile** und **Spalte** an. Zeilen sind in Calc durchnummeriert (1,2,3, und so weiter), Spalten bezeichnet man mit Buchstaben: A, B, C bis Z, dann geht's weiter mit AA, AB, AC bis AZ, BA, BB, BC, und so weiter. Mit den **Bildlaufleisten** kannst du dich durch die ganze Tabelle bewegen.



☛ **AUFGABE 1:** Finde heraus, wie viele Zeilen es gibt, wie heißt die letzte Spalte, schätze dann die Anzahl der Spalten.

Größte Zeilennummer: _____

Die letzte Spaltennummer: _____

Mein Tipp für die Anzahl der Spalten: _____

Eingabe in eine Zelle

Die **aktive Zelle** ist in Calc immer **fett** eingerahmt, im **Namensfeld** steht der Ort der Zelle in der Tabelle.

Klickst du das Eingabefeld mit der linken Maustaste an, so findest du zwei Symbole neben dem Gleichheitszeichen: 

↳ **AUFGABE 2:** Was bewirken die beiden Symbole neben dem Gleichheitszeichen?

Das Kreuzchen steht für _____

Das Häkchen steht für _____

↳ **AUFGABE 3:**

Gib in deine Tabelle die Daten ein, wie sie im Beispiel rechts stehen. Speichere dann die Tabelle unter dem Namen

Haushalt.ots

ab (ohne „.ots“! *.ots': Endung für Calc-Tabellen).

Wie bekommst du die 2 Nachkommastellen hin?

↳ **AUFGABE 4:** Finde heraus, wie man die Summe mit Calc berechnen kann!

	A	B
1	Haushaltsplan der Familie Weber	Februar
2		
3	Einnahmen	
4	Gehalt der Mutter	4200,00
5	Kindergeld	120,00
6	Rente der Oma	954,00
7	Pflegegeld	800,00
8	Summe der Einnahmen	
9		
10	Ausgaben	
11	Kaltmiete	1120,00
12	Lebensmittel/Getränke	1700,00
13	Auto/Bus	720,00
14	Telefon/Fax	90,00
15	Strom/Wasser/Gas/Müll/TV	305,00
16	Kleidung	400,00
17	Taschengeld	280,00
18	Zuschuß an Regine	750,00
19	Sonstiges	
20	Summe der Ausgaben	
21		