

## Mit Zellen rechnen - Prozentwert, Min, Max, Datum und Wenn-&gt;Dann

## ERWEITERTE AUFGABE:

Hier soll deine Partyplanung verfeinert werden. Die Abbildung unten zeigt dir, welche weiteren Aufgaben deine Excel-Tabelle übernehmen soll.

Arbeite an einer neuen Datei!

Speicher dazu mit „Speichern untern“ deine alte Partyplanung „6Party.xls“ unter dem Namen „6Party2\_VORNAME.xls“ ab.

A	B	C	D	E
3 Party-Spezial				
4 20	%			
5 Prozent Rabatt		Zahl der Personen:	10	
6				
7 Lfd. Nummer:	Artikel:	Menge	Preis pro Einheit:	Gesamtpreis:
8 1	Milch	25	0,69 €	17,25 €
9 2	Fanta	10	1,49 €	14,90 €
10 3	Zauberer	1	1.000,00 €	1.000,00 €
11 4				0,00 €
12 5				0,00 €
13 6				0,00 €
14 7				0,00 €
15 8				0,00 €
16 9				0,00 €
17 10				0,00 €
18 11				0,00 €
19 12				0,00 €
20 13				0,00 €
21 14				0,00 €
22 15				0,00 €
23 16				0,00 €
24 17				0,00 €
25 18				0,00 €
26 19				0,00 €
27 20				0,00 €
28	Gesamtsumme:	1.032,15 €		
29	Anteil pro Person:	103,22 €		
30	Limit pro Person bei 100€ / Status:	ACHTUNG!		
31				
32	Rabatt:	206,43 €		
33	Anteil pro Person mit Rabatt:	82,57 €		
34	Limit mit Rabatt / Status:	OK		
35				
36	Der größte Posten ist:	1.000,00 €		
37	Der kleinste Posten ist:	0,00 €		
38	Diese Kostenplanung wurde erstellt am:	17.11.2011		

## Mit Zellen rechnen - Prozentwert, Min, Max, Datum und Wenn-&gt;Dann

Die folgende Abbildung liefert dir über kleine Beispiele das Werkzeug, das du für die Aufgabe benötigst. Des Weiteren kannst du auch noch in deiner Excel-Anleitung nachschauen. Nutze dafür die Funktion „Suchen“ deines PDF-Readers.

Und nun viel Spaß beim Knobeln.

Fubktionen auf einen Blick		
<b>Summe</b>	10 20 5 <b>35</b>	=SUMME(B5:B7)
<b>Minimum</b>	2 5 6 <b>2</b>	=MIN(B10:B12)
<b>Maximum</b>	10 5 1 <b>10</b>	=MAX(B15:B17)
<b>10% berechnen</b>	100 10	=(B20/100)*10
<b>Datum</b>	17.11.2011	HEUTE()
<b>Wenn-&gt;Dann</b>		
<b>&gt; 10</b>		
9	kleiner als	=WENN(A27>10;"größer als";"kleiner als")
11	größer als	=WENN(A28>10;"größer als";"kleiner als")