

Mit Zellen rechnen - Prozentwert, Min, Max, Datum und Wenn->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 unter“ 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				
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->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.

Zwischenablage		Schriftart		Ausrichtung	
C13		f_x		=MIN(B10:B12)	
	A	B	C		
1					
2	Funktionen auf einen Blick				
3					
4					
5	Summe	10			
6		20			
7		5			
8		35	=SUMME(B5:B7)		
9					
10	Minimum	2			
11		5			
12		6			
13		2	=MIN(B10:B12)		
14					
15	Maximum	10			
16		5			
17		1			
18		10	=MAX(B15:B17)		
19					
20	10%	100			
21	berechnen	10	=(B20/100)*10		
22					
23	Datum	17.11.2011	HEUTE()		
24					
25	Wenn->Dann				
26	> 10				
27	9	kleiner als	=WENN(A27>10;"größer als";"kleiner als")		
28	11	größer als	=WENN(A28>10;"größer als";"kleiner als")		
29					
30					