

Hinweis: Fettgedruckte Werte beruhen auf Excelformeln

Durchschnittsrechnen

1. Beispiel

Kunde	Jahresbonus nach Umsatz
A	20.000,00 €
B	125.000,00 €
C	65.400,00 €
D	23.500,00 €
Gesamt	233.900,00 €
Durchschnitt	58.475,00 €

2. Beispiel

	Menge in l	Preis je l	Gesamtpreis
	10000	0,78 €	7.800,00 €
	12500	1,20 €	15.000,00 €
	11200	2,10 €	23.520,00 €
Gesamt	33700		46.320,00 €
	Durchschnittspreis pro l		1,37 €

Verteilungsrechnen mit Excel

3. Beispiel

Raumkosten	9.200,00 €
------------	------------

Abteilung	Länge in Meter	Breite in Meter	Fläche in m ²	Anteil Heizkosten
Marketing	30	20	600	1.670,70 €
Personal	17	12	204	568,04 €
Verkauf	100	25	2500	6.961,26 €
Gesamt			3304	

Zellhintergrund einfärben:
Zellen markieren - Füllfarbe in
Symbolleiste auswählen - Farbe
auswählen - Enter

4. Beispiel

OHG-Gewinn	120.000,00 €
------------	--------------

Der Gewinn wird so verteilt, dass zunächst jeder 4% von seinem Kapitalanteil erhält. Der Rest vom Gewinn wird nach Köpfen verteilt.

Person	Kapitalanteil	4% vom Kapital	Rest	Gewinn
Müller	70.000,00 €	2.800,00 €	27.066,67 €	29.866,67 €
Meyer	300.000,00 €	12.000,00 €	27.066,67 €	39.066,67 €
Schulz	600.000,00 €	24.000,00 €	27.066,67 €	51.066,67 €
Gesamt	970.000,00 €	38.800,00 €	81.200,00 €	120.000,00 €

Zinsrechnen mit Excel

5. Beispiel

Einfache Tageszinsformel anwenden = $K \cdot p \cdot t / 100 / 360$

Kapital	Prozentsatz	Tage	Zinsen
10.000,00 €	3	120	100,00 €
15.000,00 €	5	45	93,75 €
230.000,00 €	7	5	223,61 €

6. Beispiel

Tage berechnen = Datum Ende - Datum Anfang. Danach unter Format - Zellen - auf Standardformat umstellen.

Kapital	Prozentsatz	Anfang	Ende	Tage (genau)	Zinsen
12.000,00 €	6	15.01.2008	24.05.2008	130	260,00 €
15.500,00 €	7	03.02.2008	09.03.2008	35	105,49 €
12.546,00 €	8	01.01.2008	06.06.2008	157	437,72 €

<https://bildungsbibel.de/excel-uebungen-aufgaben-gratis-kostenlos-downloaden>