

# Mein Leben kostet Geld

## Optimale Spaltenbreite

Bereich Markieren  
Format + Spalte + Optimale Breite

### Quartalsausgaben (last year)

	Jan. - März	April - Juni	Juli - Sept.	Okt. - Dez.	Jahresausgaben
<b>Freizeit und Sport</b>					
1 Angeln					
2 Basketball					
3 Fußball					
4 Tennis					
5 Zeitschriften	10,00 €	10,00 €	10,00 €	10,00 €	
6 Skateboard	0,00 €	100,00 €	100,00 €	0,00 €	
7 Skifahren	75,00 €	0,00 €	75,00 €	75,00 €	
<b>Gesamt</b>	<b>305,00 €</b>	<b>160,00 €</b>	<b>395,00 €</b>	<b>295,00 €</b>	<b>1.155,00 €</b>

## Automatisches Ausfüllen von Zellen (logische Schrittfolgen)

- a) Zeichenfolge in mind. 2 Zellen eingeben (Datum, Zahlen, Buchstaben, etc.)
- b) Bereich markieren
- c) Ziehpunkt ziehen

### Lebensmittel

1 Mittagspizza	20,00 €				
2 Gute Abend Döner	4,75 €				
3 Süßigkeiten	10,00 €				
4 Eisdiele	0,00 €				
<b>Gesamt</b>	<b>34,75 €</b>	<b>44,75 €</b>	<b>59,75 €</b>	<b>34,75 €</b>	<b>174,00 €</b>

## Formeleingabe (mathematische Funktionen)

- Alle Zellen haben eine Adresse (z. B. A3)
- Eingabe erfolgt in der Funktionszeile (Bearbeitungszeile)
- Alle Formeln beginnen mit =
- Es gelten die allgemeinen Rechenregeln (Punkt vor Strich, etc.)

**Tipp:** Ikon Autosumme  $\Sigma$  + Markieren

### Kleidung

1 Hosen	60,00 €	60,00 €	80,00 €		
2 Jacken	100,00 €	100,00 €	100,00 €		
3 Skikleidung	180,00 €	0,00 €	0,00 €		
<b>Gesamt</b>	<b>340,00 €</b>	<b>160,00 €</b>	<b>180,00 €</b>	<b>160,00 €</b>	<b>840,00 €</b>

## Zellenformate (Währung + Dezimalstellen)

- a) Format + Zellen
- b) Register Zahlen + Währung
- c) Dezimalstellen, etc

### Schule

1 Hefte	20,00 €	0,00 €	20,00 €	20,00 €	
2 Stifte	10,00 €	10,00 €	10,00 €	10,00 €	
3 Soft- und Hardware	70,00 €	70,00 €	70,00 €	70,00 €	
<b>Gesamt</b>	<b>100,00 €</b>	<b>80,00 €</b>	<b>100,00 €</b>	<b>100,00 €</b>	<b>380,00 €</b>

**Summe aller Ausgaben im gesamten Jahr**

**2.549,00 €**