

## Bezüge

- Grundgehalt
- Bonus
- Urlaubsgeld
- Weihnachtsgeld

## Abzüge $\rightarrow$ Finanzamt

- Lohnsteuer
- Sozialversicherung
  - Kranken-V.
  - Renten-V.
  - Arbeitslosen-V.
  - Pflege-V.

Krankenkassenversicherung

14,6% → AN: 7,3% AG 7,3%

↑ allgemeine Beitragssatz

Zusatzbeitrag zum Beispiel 1,2%

15,8% → AN: 7,9% AG 7,9%

Beitragsbemessungsgrenze: 4837,50 €

Rentenversicherung:

18,6%

AV: 9,3%

AG: 9,3%

Beitragsbemessungsgrenze: 7.100 €

Arbeitslosenversicherung

2,4% → AV: 1,2% AB: 1,2%

Beitragsbemessungsgrenze: 7.100 €

Pflegeversicherung

3,05%  $\rightarrow$  AW: 1,525% AB: 1,525%

Kindertaxe Arbeitnehmer + 0,25% (1,775%)

Beitragsbemessungsgrenze: 4837,50 €

Nutzstunde 4000 €	Arbeitnehmer	Arbeitgeber
KV	$4000\text{€} \cdot 7,9\% = 316\text{€}$	$4000\text{€} \cdot 7,9\% = 316\text{€}$
RV	$4000\text{€} \cdot 9,3\% = 372\text{€}$	$4000\text{€} \cdot 9,3\% = 372\text{€}$
AV	$4000\text{€} \cdot 1,2\% = 48\text{€}$	$4000\text{€} \cdot 1,2\% = 48\text{€}$
PV	$4000\text{€} \cdot 1,775\% = 71\text{€}$	$4000\text{€} \cdot 1,525\% = 61\text{€}$
	<hr/> $807\text{€}$	<hr/> $797\text{€}$

Nachschub  
6000 €

Arbeitnehmer

Arbeitgeber

KV

$$4837,50 \text{ €} \cdot 7,9\% = 382,16 \text{ €}$$

$$4837,50 \text{ €} \cdot 7,9\% = 382,16 \text{ €}$$

RV

$$6000 \text{ €} \cdot 9,3\% = 558 \text{ €}$$

$$6000 \text{ €} \cdot 9,3\% = 558 \text{ €}$$

AU

$$6000 \text{ €} \cdot 1,2\% = 72 \text{ €}$$

$$6000 \text{ €} \cdot 1,2\% = 72 \text{ €}$$

PV

$$4837,50 \text{ €} \cdot 1,775\% = 85,87 \text{ €}$$

$$4837,50 \text{ €} \cdot 1,525\% = 73,77 \text{ €}$$

---

$$1098,03 \text{ €}$$

---

$$1085,93 \text{ €}$$

Netto  
8000 €

Arbeitnehmer

Arbeitgeber

KV

$$4837,50 € \cdot 7,9\% = 382,16 €$$

$$4837,50 € \cdot 7,9\% = 382,16 €$$

RV

$$7100 € \cdot 9,3\% = 660,30 €$$

$$7100 € \cdot 9,3\% = 660,30 €$$

AV

$$7100 € \cdot 1,2\% = 85,20 €$$

$$7100 € \cdot 1,2\% = 85,20 €$$

PV

$$4837,50 € \cdot 1,775\% = 85,87 €$$

$$4837,50 € \cdot 1,525\% = 73,77 €$$

---

1213,53 €

---

1201,43 €



Einstieg (Lohnsteuer

$X =$  zu versteuernde Einkommen

GFB = 9744

KZTAB = 1

zum Beispiel:  $X = 48254$

ST = Jahressteuer

$$X = (48254 - 14753) / 10000 = 3,3501$$

$$RW = 3,3501 \cdot 208,85 = 699,668385$$

$$RW = 699,668385 + 2397 = 3096,668385$$

$$RW = 3096,668385 \cdot 3,3501 = 10374,1487566$$

$$\downarrow ST = 10374,1487566 + 950,96 = 11325$$

Übung Gei für Schema:

Maschinenführer

$$4 + 1 + 4 + 4 = 13$$

4

2.640 €

Lackierer

$$2 + 3 + 2 + 2 = 9$$

2

1.870 €

Qualitätskontrolleur

$$3 + 1 + 3 + 3 = 10$$

3

2.200 €

Reinigungsdruck

$$1 + 3 + 1 + 1 = 6$$

1

1.210 €

Summe Arbeitswerte  
(Stuhlguppe)

Monatsgehalt