



[calculatoratoz.com](http://calculatoratoz.com)



[unitsconverters.com](http://unitsconverters.com)

# Personalkennzahlen Formeln

Rechner!

Beispiele!

Konvertierungen!

Lesezeichen [calculatoratoz.com](http://calculatoratoz.com), [unitsconverters.com](http://unitsconverters.com)

Größte Abdeckung von Rechnern und wächst - **30.000+ Rechner!**  
Rechnen Sie mit einer anderen Einheit für jede Variable - **Eingebaute  
Einheitenumrechnung!**

Größte Sammlung von Maßen und Einheiten - **250+ Messungen!**

Fühlen Sie sich frei, dieses Dokument mit Ihren Freunden  
zu TEILEN!

*[Bitte hinterlassen Sie hier Ihr Rückkoppelung...](#)*



# Liste von 11 Personalkennzahlen Formeln

## Personalkennzahlen

### 1) Durchschnittliche Schulungsstunden

$$fx \quad T_{\text{hrs}} = \frac{H}{n_E}$$

[Rechner öffnen !\[\]\(a870788d6ed9b8fd294b7654a8c8526b\_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 1.2 = \frac{1200}{1000}$$

### 2) Durchschnittlicher Mitarbeiterlebenszeitwert

$$fx \quad \text{AVG ELTV} = \left( \frac{\text{AVG}_{\text{rev}}}{n_E} \right) \cdot \text{Avg}_{\text{tenure}}$$

[Rechner öffnen !\[\]\(c50c8b7b2cc2cf9ff925edec0ee94c0d\_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 14000 = \left( \frac{2000000}{1000} \right) \cdot 7$$

### 3) Fehlzeitenquote

$$fx \quad \text{AR} = \frac{\text{TUL}}{\text{NWD}} \cdot 100$$

[Rechner öffnen !\[\]\(f60b7a900783ac3fd531bfd9c111be6d\_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 6 = \frac{15}{250} \cdot 100$$



#### 4) Humankapitalrendite

$$\text{fx } \text{HCROI} = \frac{R - \text{NHC}_{\text{exp}}}{\text{HC}_{\text{exp}}}$$

[Rechner öffnen !\[\]\(cbe80b694ebd74fcfe136a095b608235\_img.jpg\)](#)

$$\text{ex } 7.847826 = \frac{780000 - 58000}{92000}$$

#### 5) Kosten pro Miete

$$\text{fx } \text{CPH} = \frac{\text{ERE} + \text{HR}_{\text{exp}}}{\text{SH}}$$

[Rechner öffnen !\[\]\(3e2231b1ad3ca8da8658228c00dd08e0\_img.jpg\)](#)

$$\text{ex } 426.9231 = \frac{550 + 5000}{13}$$

#### 6) Mitarbeiterfluktuationsrate

$$\text{fx } \text{ETR} = \left( \frac{E_{\text{sep}}}{\text{AVG}_{\text{emp}}} \right) \cdot 100$$

[Rechner öffnen !\[\]\(0d5ec72f61334709c3fc9450209b754f\_img.jpg\)](#)

$$\text{ex } 1.5 = \left( \frac{3}{200} \right) \cdot 100$$

#### 7) Mitarbeiterfluktuationsrate

$$\text{fx } \text{ECR} = \left( \frac{\text{Emp}_{\text{left}}}{\text{Emp}_{\text{rem}}} \right) \cdot 100$$

[Rechner öffnen !\[\]\(b64b40baaee5acddc1eab8538ba84754\_img.jpg\)](#)

$$\text{ex } 16.66667 = \left( \frac{75}{450} \right) \cdot 100$$




8) Mitarbeiterzufriedenheitsindex 

$$fx \quad ESI = \left( \frac{\left( \frac{S}{3} \right) - 1}{9} \right) \cdot 100$$

Rechner öffnen 


$$ex \quad 100 = \left( \frac{\left( \frac{30}{3} \right) - 1}{9} \right) \cdot 100$$

9) Qualität der Vermietung 

$$fx \quad Q_{oH} = \frac{JPS + Rut + ES + CFS}{I}$$

Rechner öffnen 

$$ex \quad 55 = \frac{85 + 20 + 70 + 45}{4}$$

10) Stundenlohn 

fx

Rechner öffnen 

$$HP = ID + (RWH \cdot WH) + (OHW \cdot WPHOH) - T$$

$$ex \quad 110 = 1055 + (8 \cdot 35) + (2 \cdot 5) - 1235$$

11) Überstundenprozentsatz 

$$fx \quad O\% = \left( \frac{O_{hrs}}{R_{hrs}} \right) \cdot 100$$

Rechner öffnen 

$$ex \quad 22.5 = \left( \frac{900}{4000} \right) \cdot 100$$



## Verwendete Variablen

- **AR** Abwesenheitsrate
- **AVG ELTV** Durchschnittlicher Mitarbeiterlebenswert
- **AVG<sub>emp</sub>** Durchschnittliche Mitarbeiterzahl
- **AVG<sub>rev</sub>** Durchschnittlicher Jahresumsatz
- **Avg<sub>tenure</sub>** Durchschnittliche Betriebszugehörigkeit
- **CFS** Cultural Fit Score
- **CPH** Kosten pro Miete
- **E<sub>sep</sub>** Mitarbeiter getrennt
- **ECR** Mitarbeiterfluktuationsrate
- **Emp<sub>left</sub>** Anzahl der verbleibenden Mitarbeiter
- **Emp<sub>rem</sub>** Gesamtzahl der verbleibenden Mitarbeiter
- **ERE** Externe Rekrutierungskosten
- **ES** Engagement-Score
- **ESI** Mitarbeiterzufriedenheitsindex
- **ETR** Mitarbeiterfluktuation
- **H** Gesamte Schulungsstunden
- **HC<sub>exp</sub>** Personalausgaben
- **HCROI** Kapitalrendite für Humankapital
- **HP** Stundenlohn
- **HR<sub>exp</sub>** Interne Personalkosten
- **I** Anzahl der Indikatoren
- **ID** Einkommen bis heute
- **JPS** Arbeitsleistungsbewertung



- **$n_E$**  Anzahl der Angestellten
- **$NHC_{exp}$**  Nicht-Humankapitalausgaben
- **NWD** Anzahl der Arbeitstage
- **$O\%$**  Überstundenprozentsatz
- **$O_{hrs}$**  Überstunden
- **OHW** Geleistete Überstunden
- **QoH** Qualität der Vermietung
- **R** Einnahmen
- **$R_{hrs}$**  Reguläre Öffnungszeiten
- **Rut** Ramp-Up-Zeit-Score
- **RWH** Reguläre Arbeitszeiten
- **S** Gesamtpunktzahlwert von 3 Fragen
- **SH** Erfolgreiche Einstellungen
- **T** Steuern
- **$T_{hrs}$**  Durchschnittliche Schulungsstunden
- **TUL** Gesamter ungeplanter Urlaub
- **WH** Stundenlohn
- **WPHOH** Stundenlohn für Überstunden



# Konstanten, Funktionen, verwendete Messungen



# Überprüfen Sie andere Formellisten

- **Personalkennzahlen Formeln** 

Fühlen Sie sich frei, dieses Dokument mit Ihren Freunden zu TEILEN!

## PDF Verfügbar in

[English](#) [Spanish](#) [French](#) [German](#) [Russian](#) [Italian](#) [Portuguese](#) [Polish](#) [Dutch](#)

5/20/2024 | 5:24:32 AM UTC

[Bitte hinterlassen Sie hier Ihr Rückkoppelung...](#)

