



Formeln Beispiele mit Einheiten

Liste von 11 Wichtig Personalkennzahlen Formeln

1) Durchschnittliche Schulungsstunden Formel ↻

Formel	Beispiel
$T_{\text{hrs}} = \frac{H}{n_E}$	$1.2 = \frac{1200}{1000}$

Formel auswerten ↻

2) Durchschnittlicher Mitarbeiterlebenszeitwert Formel ↻

Formel	Beispiel
$\text{AVG ELTV} = \left(\frac{\text{AVG}_{\text{rev}}}{n_E} \right) \cdot \text{AVG}_{\text{tenure}}$	$14000 = \left(\frac{2000000}{1000} \right) \cdot 7$

Formel auswerten ↻

3) Fehlzeitenquote Formel ↻

Formel	Beispiel
$\text{AR} = \frac{\text{TUL}}{\text{NWD}} \cdot 100$	$6 = \frac{15}{250} \cdot 100$

Formel auswerten ↻

4) Humankapitalrendite Formel ↻

Formel	Beispiel
$\text{HCROI} = \frac{R - \text{NHC}_{\text{exp}}}{\text{HC}_{\text{exp}}}$	$7.8478 = \frac{780000 - 58000}{92000}$

Formel auswerten ↻

5) Kosten pro Miete Formel ↻

Formel	Beispiel
$\text{CPH} = \frac{\text{ERE} + \text{HR}_{\text{exp}}}{\text{SH}}$	$426.9231 = \frac{550 + 5000}{13}$

Formel auswerten ↻

6) Mitarbeiterfluktuationsrate Formel ↻

Formel	Beispiel
$\text{ETR} = \left(\frac{E_{\text{sep}}}{\text{AVG}_{\text{emp}}} \right) \cdot 100$	$1.5 = \left(\frac{3}{200} \right) \cdot 100$

Formel auswerten ↻



7) Mitarbeiterfluktuationsrate Formel

Formel

$$ECR = \left(\frac{Emp_{left}}{Emp_{rem}} \right) \cdot 100$$

Beispiel

$$16.6667 = \left(\frac{75}{450} \right) \cdot 100$$

Formel auswerten 

8) Mitarbeiterzufriedenheitsindex Formel

Formel

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

Beispiel

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

Formel auswerten 

9) Qualität der Vermietung Formel

Formel

$$QoH = \frac{JPS + Rut + ES + CFS}{I}$$

Beispiel

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

Formel auswerten 

10) Stundenlohn Formel

Formel

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

Beispiel

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

Formel auswerten 

11) Überstundenprozentsatz Formel

Formel

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

Beispiel

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

Formel auswerten 



In der Liste von Personalkennzahlen Formeln oben verwendete Variablen

- **AR** Abwesenheitsrate
- **AVG ELTV** Durchschnittlicher Mitarbeiterlebenswert
- **AVG_{emp}** Durchschnittliche Mitarbeiterzahl
- **AVG_{rev}** Durchschnittlicher Jahresumsatz
- **AVg_{tenure}** Durchschnittliche Betriebszugehörigkeit
- **CFS** Cultural Fit Score
- **CPH** Kosten pro Miete
- **E_{sep}** Mitarbeiter getrennt
- **ECR** Mitarbeiterfluktuationsrate
- **Emp_{left}** Anzahl der verbleibenden Mitarbeiter
- **Emp_{rem}** Gesamtzahl der verbleibenden Mitarbeiter
- **ERE** Externe Rekrutierungskosten
- **ES** Engagement-Score
- **ESI** Mitarbeiterzufriedenheitsindex
- **ETR** Mitarbeiterfluktuation
- **H** Gesamte Schulungsstunden
- **HC_{exp}** Personalausgaben
- **HCROI** Kapitalrendite für Humankapital
- **HP** Stundenlohn
- **HR_{exp}** 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%** Überstundenprozensatz
- **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



- **Wichtig Personalkennzahlen**
Formeln 

Probieren Sie unsere einzigartigen visuellen Rechner aus

-  **Prozentsatz der Nummer** 
-  **KGV rechner** 
-  **Einfacher bruch** 

Bitte TEILEN Sie dieses PDF mit jemandem, der es braucht!

Dieses PDF kann in diesen Sprachen heruntergeladen werden

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

7/9/2024 | 6:34:03 AM UTC

