

calculatoratoz.comunitsconverters.com

Personalkennzahlen Formeln

[Rechner!](#)[Beispiele!](#)[Konvertierungen!](#)

Lesezeichen calculatoratoz.com, 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 $T_{hrs} = \frac{H}{n_E}$

Rechner öffnen ↗

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

2) Durchschnittlicher Mitarbeiterlebenszeitwert ↗

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

Rechner öffnen ↗

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

3) Fehlzeitenquote ↗

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

Rechner öffnen ↗

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



4) Humankapitalrendite ↗

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

[Rechner öffnen ↗](#)

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

5) Kosten pro Miete ↗

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

[Rechner öffnen ↗](#)

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

6) Mitarbeiterfluktuationsrate ↗

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

[Rechner öffnen ↗](#)

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

7) Mitarbeiterfluktuationsrate ↗

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

[Rechner öffnen ↗](#)

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



8) Mitarbeiterzufriedenheitsindex ↗

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

[Rechner öffnen ↗](#)

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

9) Qualität der Vermietung ↗

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

[Rechner öffnen ↗](#)

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

10) Stundenlohn ↗

fx
$$\text{HP} = \text{ID} + (\text{RWH} \cdot \text{WH}) + (\text{OHW} \cdot \text{WPHOH}) - \text{T}$$

[Rechner öffnen ↗](#)

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

11) Überstundenprozentsatz ↗

fx
$$\text{O\%} = \left(\frac{\text{O}_{\text{hrs}}}{\text{R}_{\text{hrs}}} \right) \cdot 100$$

[Rechner öffnen ↗](#)

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



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%** 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...](#)

