

Echtminuten in Dezimalminuten (Industrieminuten) umrechnen

Ziel des Artikels

In elektronischen Zeiterfassungssystemen können geleistete Arbeitsstunden in Echtminuten oder in Industrieminuten (auch Dezimal) dargestellt werden. Ein Beispiel dafür:

Echtzeit: 8:45 Std (Der Doppelpunkt sagt aus, dass die Zahl dahinter minutengenau dargestellt wird) Industrie / Dezimal: 8,75 Std (Das Komma sagt aus, dass die Zahl dahinter der Prozentsatz von 60 Minuten ist. In diesem Fall 75%).

Dieser Artikel enthält eine Tabelle der Echtminuten und deren Umwandlung in Dezimal. Dabei ist darauf zu achten, dass es nicht für jede Echtminute eine Dezimalzahl gibt.

Beispiel:

2 Minuten = 0,03 Dezimal
3 Minuten = 0,05 Dezimal

Es fehlt die Dezimalzahl 0,04, da diese umgerechnet 2 Minuten und 24 Sekunden betragen.

Verwandte Artikel

- [Echtminuten in Dezimalminuten \(Industrieminuten\) umrechnen](#)
- [Trotz "Krank außerhalb Lohnfortzahlung" werden Sollstunden berechnet](#)
- [Urlaubskonten verwalten](#)
- [Connect für Mitarbeiter](#)
- [Urlaubsanträge stellen](#)
- [Mitarbeitervorschlag im Dienstplan](#)
- [Individuelle Dienstpläne](#)
- [Springer verwalten](#)
- [Zugriffskontrolle für den Dienstplan deaktivieren](#)
- [Sortierkennzeichen im Dienstplan nutzen](#)

Tabelle der Echtminuten in Dezimal

Min.	=	Dez.		Min.	=	Dez.		Min.	=	Dez.		Min.	=	Dez.
00	=	0.00		10	=	0.17		20	=	0.33		30	=	0.5
01	=	0.02		11	=	0.18		21	=	0.35		31	=	0.5
02	=	0.03		12	=	0.20		22	=	0.37		32	=	0.5
03	=	0.05		13	=	0.22		23	=	0.38		33	=	0.5
04	=	0.07		14	=	0.23		24	=	0.40		34	=	0.5
05	=	0.08		15	=	0.25		25	=	0.42		35	=	0.5
06	=	0.10		16	=	0.27		26	=	0.43		36	=	0.6
07	=	0.12		17	=	0.28		27	=	0.45		37	=	0.6
08	=	0.13		18	=	0.30		28	=	0.47		38	=	0.6
09	=	0.15		19	=	0.32		29	=	0.48		39	=	0.6