

Anwesenheit & stündliche Fehlzeit (Jahreskonten)

Allgemein

Dieser Report dokumentiert jene Fehlzeiten pro Kalenderjahr, die in der Regel im Umfang von Stunden während der Normalarbeitszeit anfallen und produktiver oder unproduktiver Teil der Ist-Arbeitszeit sind, und stellt sie den Soll- und Ist-Arbeitszeiten bzw. der Produktivzeit pro Jahr gegenüber.

Eine Beschreibung der Suchmaske bzw. der Features wie Filter und Ausblenden finden Sie [HIER](#)¹.

Name	Datum	Jahressoll	Jahresist	Produktivzeit	Saldo	Dienstgang	Dienstreise	Arzt	Ersatzruhe
z.B. Hans	z.B. 12.12.2023	z.B. >= 10.5	z.B. != 10.5	z.B. = 10.5	z.B. < 10.5	z.B. <= 10.5	z.B. > 10.5	z.B. >= 10	z.B. != 10.5
Adam, Angelika	12.12.2023	1824:54	465:54	184:33	-957:42	3:06	22:30	0:00	0:00
Berger, Barbara	12.12.2023	850:51	92:24	11:33	-950:00	0:00	0:00	0:00	0:00
Charon, Claudia	12.12.2023	1824:54	139:55	75:10	-957:42	0:00	0:00	0:00	0:00

abgebildete Konten

in alphabetischer Reihenfolge

Kontoname	Beschreibung des Kontos	Konto ist beeinflussbar durch
Arzt (J)	als Arztgang gekennzeichnete unproduktive Fehlzeiten während der Ist-Zeit	Buchungen und Buchungskorrekturen (Korrektur-Client, Fehlzeit-Client bzw. Anträge durch die Person)
Dienstgang (J)	stündlicher Zeitaufwand für Dienstgänge im Kalenderjahr bis Stichtag	Buchungen und Buchungskorrekturen (Korrektur-Client, Fehlzeit-Client bzw. Anträge durch die Person)
Dienstreise (J)	absolvierte Dienstreise-Zeiten des Kalenderjahres bis Stichtag	Reiseanträge und Reiseantragsgenehmigungen bzw. Buchungskorrekturen
Ersatzruhe (J)	Ersatzruhezeiten laut gesetzlichem Anspruch	
Jahresist	tatsächlich erbrachte Arbeitszeit inklusive produktiver und unproduktiver Fehlzeiten pro Kalenderjahr bis Stichtag	
Jahressoll	Soll-Zeit des Kalenderjahres bis Stichtag	
Produktivzeit (J)	Jahresist abzüglich unproduktiver Fehlgründe	

Saldo (J)	absolute Summe der Tages-IST-Zeiten bis zum Ende des für die Liste im Abfragejahr	Zeitbuchungen
-----------	---	---------------

1. </daisy/personalwolke-admin/Time-Base/10790-dsy/10780-dsy.html>