

Formelsammlung zu Kennzahlen

Kennzahl	Möglichkeit der Ermittlung bzw. Berechnung	Einheit	H/E
Unfallhäufigkeit	$\frac{\text{Anzahl der Unfälle} \times 1\,000\,000}{\text{Anzahl der geleisteten Arbeitsstunden}}$	h ⁻¹	E
1000-Mann-Quote	$\frac{\text{Zahl der Unfälle} \times 1000}{\text{Zahl der Vollmitarbeiter}}$	keine	E
krankheitsbedingte Fehlquote	$\frac{\text{Anzahl der durch Krankheit ausgefallenen Arbeitsstunden} \times 100}{\text{Anzahl der insgesamt geleisteten Arbeitsstunden}}$	%	E
arbeitsbedingter Krankenstand	$\frac{\text{Anzahl d. durch arb.bed. Erkrankungen ausgef. Arbeitsstunden} \times 100}{\text{Anzahl der insgesamt geleisteten Arbeitsstunden}}$	%	E
BK-bedingte Fehlzeiten	$\frac{\text{Anzahl der durch Berufskrankheit ausgefallenen Arbeitsstunden} \times 100}{\text{Anzahl der insgesamt geleisteten Arbeitsstunden}}$	%	E
BK-Quote	$\frac{\text{Anzahl der BK-Fälle} \times 1\,000\,000}{\text{Anzahl der geleisteten Arbeitsstunden}}$		E
Mittel für AGS-Maßnahmen	Geldbetrag	€	H
Kosten von AGS-Maßnahmen	Geldbetrag	€	
Risikozahl nach Nohl	Matrix zur Bewertung des Risikos aus Schadensausmaß und Eintrittswahrscheinlichkeit, zu entnehmen aus dem Leitfaden zur Gefährdungsbeurteilung		
Erfüllungsgrad der Gefährdungsbeurteilung	$\frac{\text{Zahl der bereits beurteilten Arbeitsbereiche} \times 100}{\text{Gesamtzahl der Arbeitsbereiche}}$	%	H

Formelsammlung zu Kennzahlen

Kennzahl	Möglichkeit der Ermittlung bzw. Berechnung	Einheit	H/E
Quote der Pflichtenübertragungen	$\frac{\text{Zahl der Führungskräfte mit Pflichtenübertragung} \times 100}{\text{Zahl der Führungskräfte (gesamt)}}$	%	H
Unterweisungsquote	$\frac{\text{Zahl der Unterweisungen (ist)} \times 100}{\text{Zahl der Unterweisungen (soll)}}$	%	H
Erfüllungsgrad der Vorsorgeuntersuchungen	$\frac{\text{Zahl der Vorsorgeuntersuchungen (ist)} \times 100}{\text{Zahl der Vorsorgeuntersuchungen (soll)}}$	%	H
Erfüllungsgrad Maschinenprüfungen	$\frac{\text{Zahl der Prüfungen (Ist)} \times 100}{\text{Zahl der Prüfungen (Soll)}}$	%	H
Verfügbarkeit der AGS-Dokumente	$\frac{\text{Anzahl der vorhandenen AGS-Dokumente} \times 100}{\text{Anzahl der geforderten AGS-Dokumente}}$	%	H
Mitwirkungsquote an BGF	$\frac{\text{Zahl der Teilnehmer an BGF-Maßnahmen} \times 100}{\text{Zahl der Mitarbeiter}}$	%	H
Häufigkeit des Hinzuziehens der SiFa	Anzahl der Anfragen	keine	E
Anzahl der festgestellten Verhaltensabweichungen	Anzahl der festgestellten Verhaltensabweichungen	keine	E
Anzahl der Betriebsstörungen pro Schicht	$\frac{\text{Anzahl der Betriebsstörungen}}{\text{Anzahl der Schichten}}$	keine	E
Anzahl Beinaheunfälle	Anzahl Beinaheunfälle	keine	E

Formelsammlung zu Kennzahlen

Kennzahl	Möglichkeit der Ermittlung bzw. Berechnung	Einheit	H/E
Anzahl der Erste-Hilfe-Leistungen	Anzahl der Erste-Hilfe-Leistungen	keine	E
Anzahl der Begehungen	Anzahl der Begehungen	keine	H
Anzahl der Sanktionen gegen AGS-Verstöße	Anzahl der Sanktionen gegen AGS-Verstöße	keine	E
Anzahl abgeleiteter Ziele zum AGS	Anzahl abgeleiteter Ziele zum AGS	keine	H
Anzahl der Verbesserungsvorschläge zum AGS	Anzahl der Verbesserungsvorschläge zum AGS	keine	H
Anzahl umgesetzter Vorschläge zum AGS	Anzahl umgesetzter Vorschläge zum AGS	keine	E
Wohlbefindensquote	?		
Zufriedenheitsquote	?		
Gesundheitsquote	$\frac{\text{Höhe der Gesundheitsausgaben eines Landes} \times 100}{\text{Höhe des Bruttosozialprodukts}}$	%	???
☺ Mängel pro Meter	$\frac{\text{Zahl der Mängel}}{\text{bei Begehungen zurückgelegte Strecke}}$	m ⁻¹	E