



Risikomatrix

		Risiko (R = W x F)					
Wahrscheinlichkeit (W)	immer / fast gewiss	4	0	4	8	16	32
	wahrscheinlich / zu erwarten	3	0	3	6	12	24
	gelegentlich / durchaus möglich	2	0	2	4	8	16
	ausnahmsweise / vorstellbar	1	0	1	2	4	8
	nie / praktisch unmöglich	0	0	0	0	0	0
			0	1	2	4	8
			Ohne Folgen	Gering	Mäßig	Hoch	Extremfall (Tod)
			Folgen (F)				

Folgen (F)		
0	Ohne Folgen	
1	Gering	Leichte, reversible Verletzungen mit Arbeitsausfall
2	Mäßig	Schwere Verletzungen mit längerem Arbeitsausfall oder stationärem Krankenhausaufenthalt
4	Hoch	Lebensbedrohliche Verletzungen mit bleibenden Gesundheitsschäden
8	Extremfall	Tod

Risiko (R)		
Risikogruppe	Risiko	Maßnahmen
8 - 32	Groß	Maßnahmen mit erhöhter Schutzwirkung dringend notwendig
3 - 6	Mittel	Maßnahmen mit normaler Schutzwirkung dringend notwendig
1 - 2	Klein	Organisatorische und personenbezogene Maßnahmen ausreichend
0	-	Keine zusätzlichen Maßnahmen notwendig

Hinweis:

Tritt ein Ereignis ein ($W > 1$), bleibt aber ohne Folgen (Beinaheunfall), sind die Arbeitsverfahren zu überprüfen und technische und/oder organisatorische Maßnahmen zur Unfallvermeidung festzulegen.

Modifizierte Risikomatrix in Anlehnung an: DGUV-Information 205-221 „Leitfaden zur Erstellung einer Gefährdungsbeurteilung im Feuerwehrdienst“

Stand: Februar 2014

Risikomatrix

Seite 1 von 1

Diese Veröffentlichung entspricht dem Stand des technischen Wissens zum Zeitpunkt der Herausgabe. Der Verwender muss die Anwendbarkeit auf seinen speziellen Fall und die Aktualität der ihm vorliegenden Fassung in eigener Verantwortung prüfen. Eine Haftung des Herausgebers ist ausgeschlossen.

