

## S68.1\_ Traumatische Amputation eines sonstigen einzelnen Fingers (komplett) (partiell)

Fallzahlen pro Jahr	mit Diagnose	davon Hauptdiagnose
Hochgerechnete Anzahl Fälle pro Jahr	338	306
davon mit isolierter Diagnose	148	148

Soziodemographie	mit Diagnose	davon Hauptdiagnose
Durchschnittsalter	43.1	42.9
Median Alter	45.43	44.35
Anteil Berufsunfälle	68%	68%
Anteil Frauen	16%	17%

Heilkosten (in CHF)	mit Diagnose	davon Hauptdiagnose
Durchschnittliche Heilkosten	12503	9724
Median der Heilkosten	4453	4255
10% der Fälle haben Heilkosten von weniger als	1590	1434
10% der Fälle haben Heilkosten von mehr als	36171	25114
Anteil dieser 10% der Fälle an den gesamten HK	48%	51%

Versicherungsleistungen Total (in CHF)	mit Diagnose	davon Hauptdiagnose
Durchschnittliche Versicherungsleistungen	39434	30420
Median der Versicherungsleistungen	13662	12124
10% der Fälle haben VL von weniger als	4478	4058
10% der Fälle haben VL von mehr als	92372	57869
Anteil dieser 10% der Fälle an den gesamten VL	59%	57%

Entschädigte Tage	mit Diagnose	davon Hauptdiagnose
Anzahl der Fälle mit entschädigten Tagen pro Jahr	325	294
Anteil der Fälle mit entschädigten Tagen pro Jahr	96%	96%
Durchschnittliche Zahl entschädigter Tage bei den Taggeldfällen	149	132
Durchschnittliche Zahl entschädigter Tage über alle Unfälle	143	127
Median der entschädigten Tage (Renten nicht berücksichtigt)	61	56

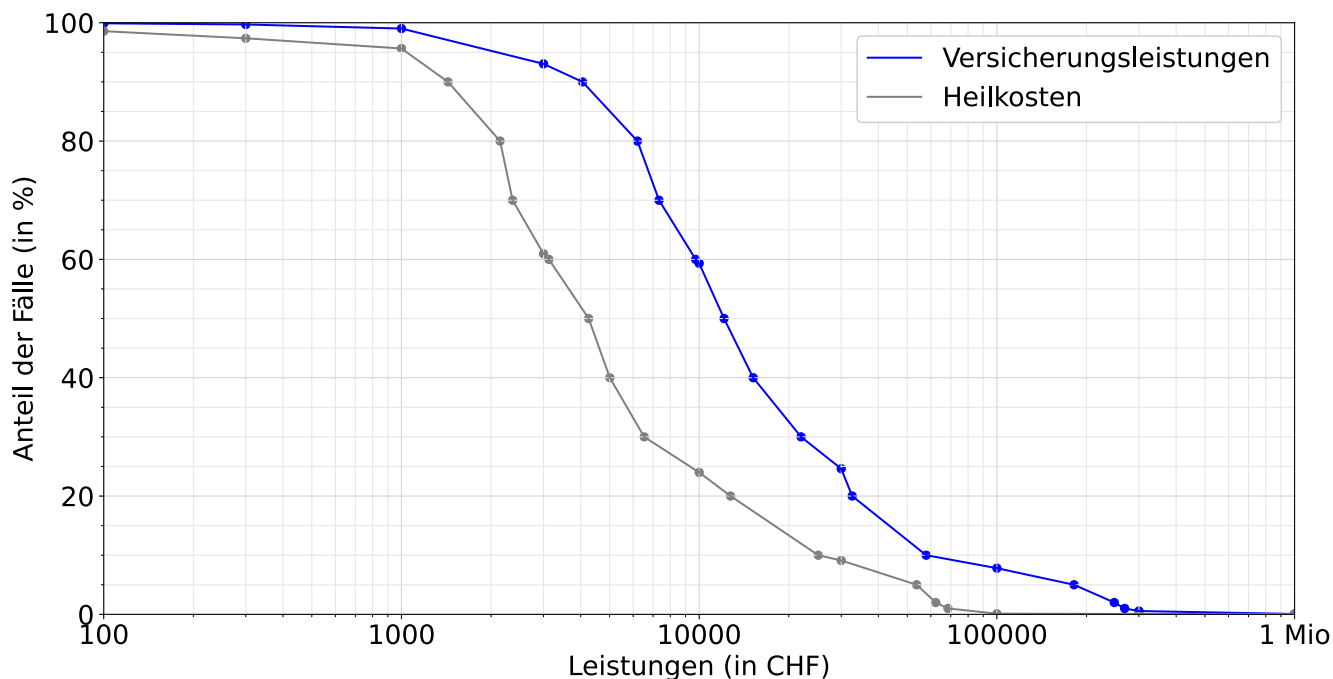
Renten	mit Diagnose	davon Hauptdiagnose
Durchschnittliche Anzahl Todesfälle pro Jahr	0	0
Durchschnittliche Anzahl der Fälle mit IR pro Jahr	6	3
Anteil der Fälle mit IR	1.7%	0.8%
Durchschnittlicher Invaliditätsgrad über alle Fälle	0.4%	0.2%
Durchschnittlicher Invaliditätsgrad der IR-Fälle	23%	18%
Summe der Invaliditätsgrade pro Jahr	128%	46%
Anteil der Fälle mit IE	16%	12%

Hochrechnung aus einer Stichprobe von 341 anerkannten UVG-Unfällen mit Diagnose(n) S68.1\_ in den Jahren 2015-2019, davon 260 mit dieser(n) Hauptdiagnose(n)

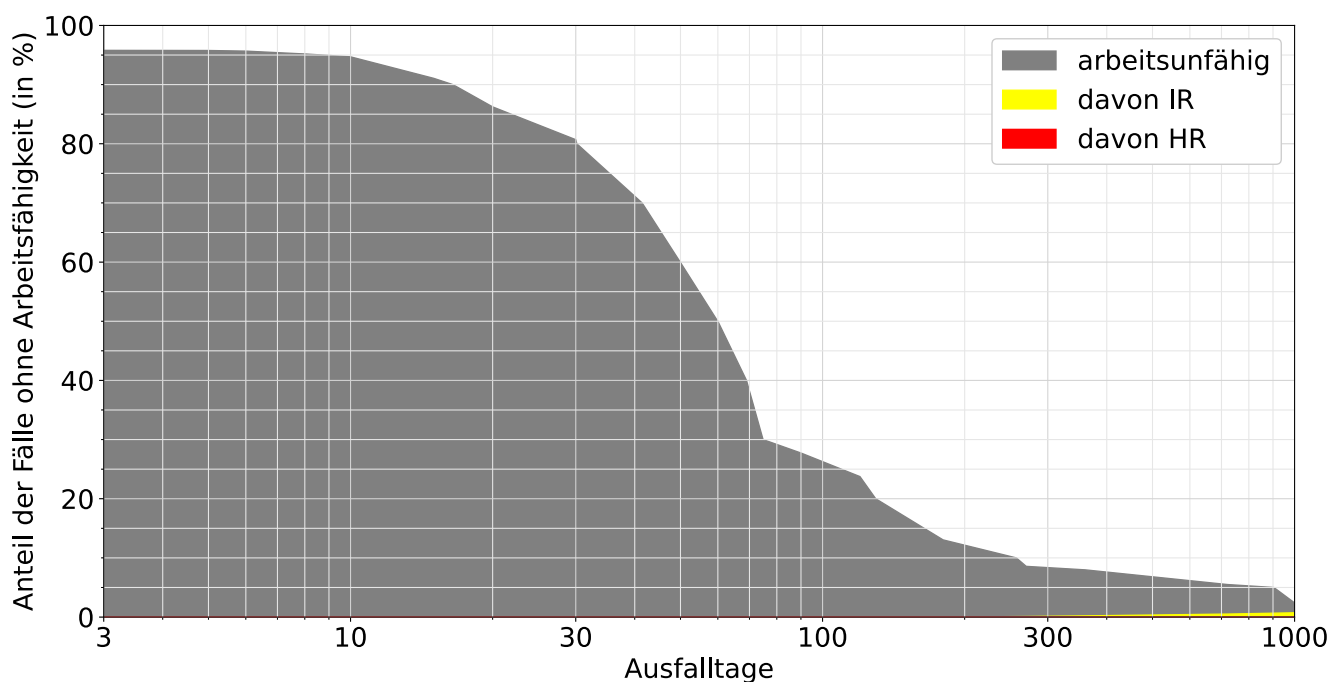
Als traumatische Hauptdiagnose wird bei Fällen mit mehreren Verletzungen diejenige betrachtet, für die im Mittel über alle Fälle mit dieser Diagnose die höchsten Heilkosten beobachtet werden.

## S68.1\_ Traumatische Amputation eines sonstigen einzelnen Fingers (komplett) (partiell)

Verteilung der Heilkosten und der gesamten Versicherungsleistungen



Entschädigte Tage bis zur Wiederaufnahme der Arbeit oder bis zum Festsetzen einer Rente



Lesebeispiele:

Nach drei Monaten sind 28% der Verunfallten noch nicht arbeitsfähig, nach 1000 Tagen noch 2.4%.

Bei 0.7% der Fälle wurde innerhalb von 1000 Tagen eine Rente gesprochen, davon in 0.7% Invalidenrenten und 0.0% wegen Todesfällen.