

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

Fallzahlen pro Jahr	mit Diagnose	davon Hauptdiagnose
Hochgerechnete Anzahl Fälle pro Jahr	339	307
davon mit isolierter Diagnose	151	151

Soziodemographie	mit Diagnose	davon Hauptdiagnose
Durchschnittsalter	42.5	42.2
Median Alter	44.8	44.33
Anteil Berufsunfälle	68%	68%
Anteil Frauen	14%	15%

Heilkosten (in CHF)	mit Diagnose	davon Hauptdiagnose
Durchschnittliche Heilkosten	12563	9999
Median der Heilkosten	4572	4254
10% der Fälle haben Heilkosten von weniger als	1757	1669
10% der Fälle haben Heilkosten von mehr als	36137	24700
Anteil dieser 10% der Fälle an den gesamten HK	46%	50%

Versicherungsleistungen Total (in CHF)	mit Diagnose	davon Hauptdiagnose
Durchschnittliche Versicherungsleistungen	37532	29979
Median der Versicherungsleistungen	13761	12103
10% der Fälle haben VL von weniger als	5454	5359
10% der Fälle haben VL von mehr als	91857	57743
Anteil dieser 10% der Fälle an den gesamten VL	57%	56%

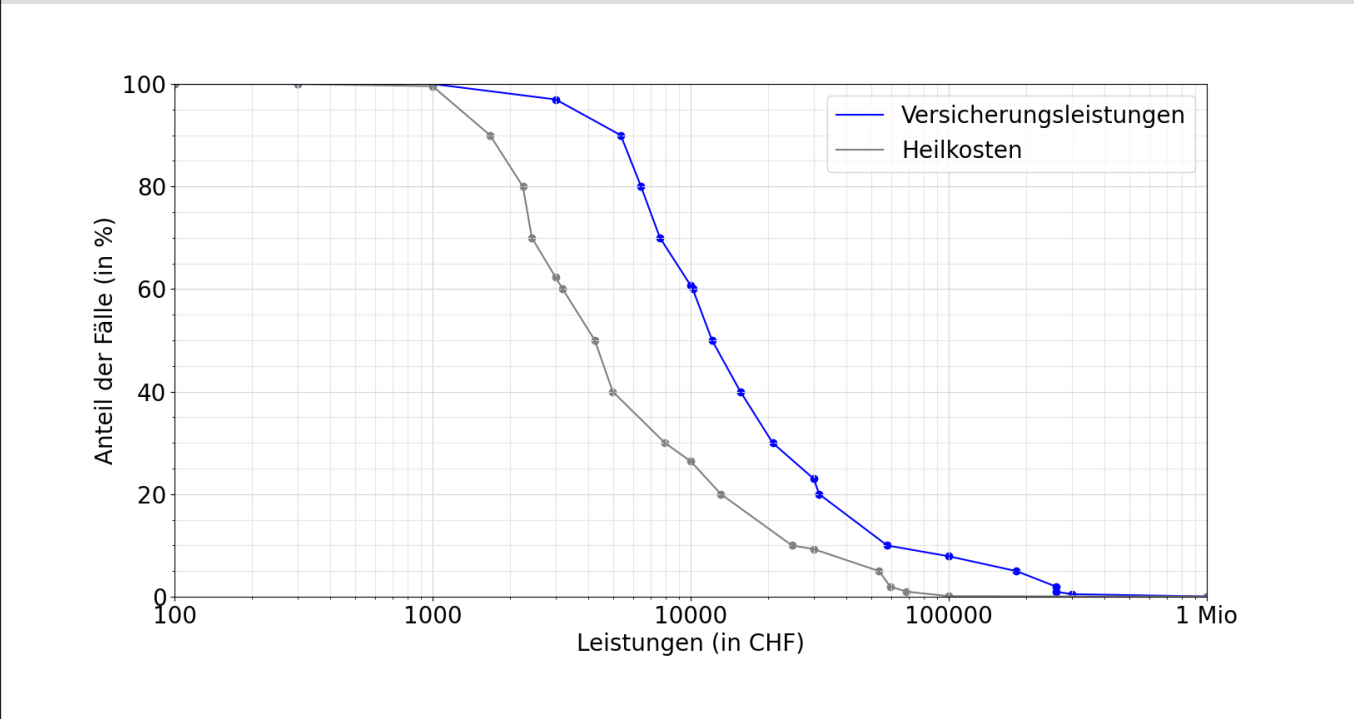
Entschädigte Tage	mit Diagnose	davon Hauptdiagnose
Anzahl der Fälle mit entschädigten Tagen pro Jahr	330	298
Anteil der Fälle mit entschädigten Tagen pro Jahr	97%	97%
Durchschnittliche Zahl entschädigter Tage bei den Taggeldfällen	144	128
Durchschnittliche Zahl entschädigter Tage über alle Unfälle	140	125
Median der entschädigten Tage (Renten nicht berücksichtigt)	63	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	1.6%	1.0%
Durchschnittlicher Invaliditätsgrad über alle Fälle	0.3%	0.1%
Durchschnittlicher Invaliditätsgrad der IR-Fälle	18%	13%
Summe der Invaliditätsgrade pro Jahr	101%	40%
Anteil der Fälle mit IE	16%	12%

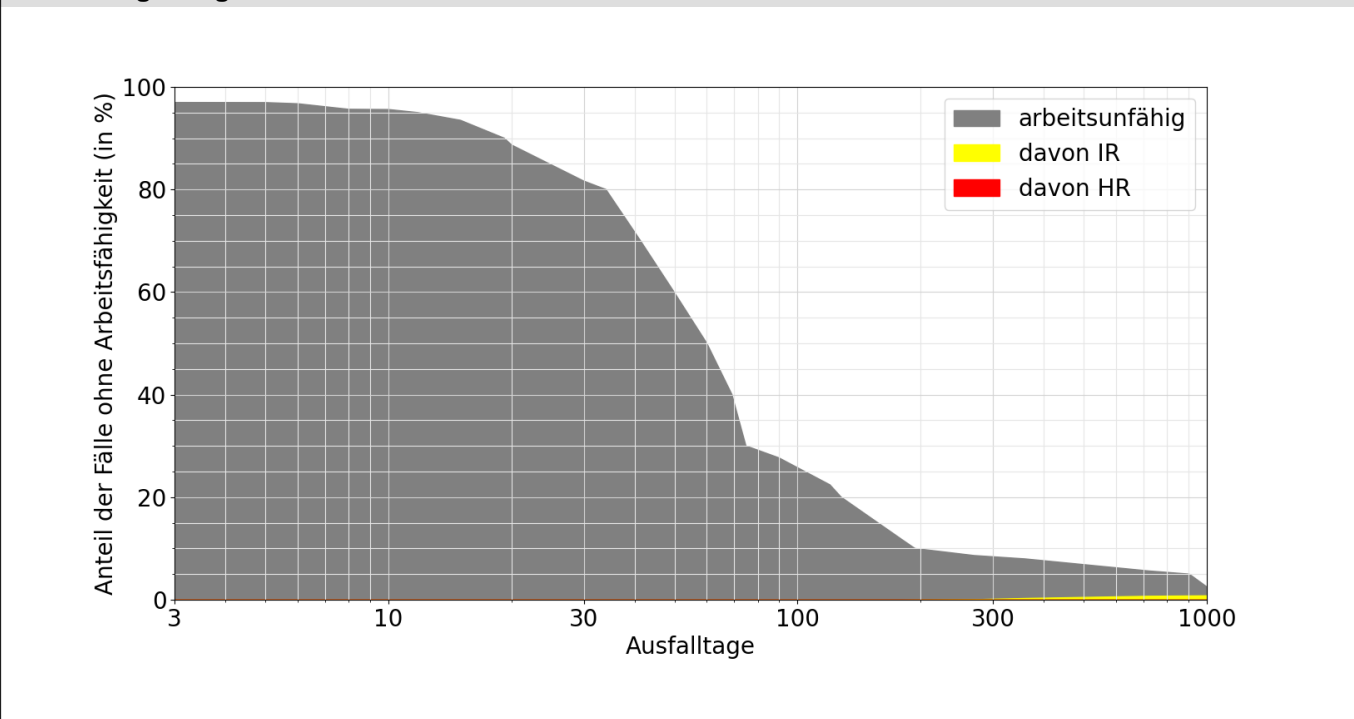
Hochrechnung aus einer Stichprobe von 350 anerkannten UVG-Unfällen mit Diagnose(n) S68.1_ in den Jahren 2014-2018, davon 263 mit dieser(n) Hauptdiagnose(n)
 Als traumatische Hauptdiagnose wird bei Fällen mit mehreren Verletzungen diejenige betrachtet, für die im Mittel über alle Fälle mit dieser Diagnose 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 2.5%.
 Bei 0.9% der Fälle wurde innerhalb von 1000 Tagen eine Rente gesprochen, davon in 0.9% Invalidenrenten und 0.0% wegen Todesfällen.