

S68.XX Traumatische Amputation des Handgelenkes und der Hand

X steht für eine beliebige Zahl, d.h Diagnosecode S68 inklusive aller Unterodes

Fallzahlen pro Jahr	mit Diagnose	davon Hauptdiagnose
Hochgerechnete Anzahl Fälle pro Jahr	478	438
davon mit isolierter Diagnose	201	201

Soziodemographie	mit Diagnose	davon Hauptdiagnose
Durchschnittsalter	43.5	43.4
Median Alter	45.73	45.31
Anteil Berufsunfälle	69%	69%
Anteil Frauen	13%	13%

Heilkosten (in CHF)	mit Diagnose	davon Hauptdiagnose
Durchschnittliche Heilkosten	16118	13035
Median der Heilkosten	6184	5182
10% der Fälle haben Heilkosten von weniger als	1491	1433
10% der Fälle haben Heilkosten von mehr als	42652	36144
Anteil dieser 10% der Fälle an den gesamten HK	50%	46%

Versicherungsleistungen Total (in CHF)	mit Diagnose	davon Hauptdiagnose
Durchschnittliche Versicherungsleistungen	51954	41959
Median der Versicherungsleistungen	17890	16737
10% der Fälle haben VL von weniger als	5516	5354
10% der Fälle haben VL von mehr als	118278	99347
Anteil dieser 10% der Fälle an den gesamten VL	59%	58%

Entschädigte Tage	mit Diagnose	davon Hauptdiagnose
Anzahl der Fälle mit entschädigten Tagen pro Jahr	464	425
Anteil der Fälle mit entschädigten Tagen pro Jahr	97%	97%
Durchschnittliche Zahl entschädigter Tage bei den Taggeldfällen	161	144
Durchschnittliche Zahl entschädigter Tage über alle Unfälle	156	140
Median der entschädigten Tage (Renten nicht berücksichtigt)	64	60

Renten	mit Diagnose	davon Hauptdiagnose
Durchschnittliche Anzahl Todesfälle pro Jahr	0	0
Durchschnittliche Anzahl der Fälle mit IR pro Jahr	15	10
Anteil der Fälle mit IR	3.1%	2.4%
Durchschnittlicher Invaliditätsgrad über alle Fälle	0.8%	0.6%
Durchschnittlicher Invaliditätsgrad der IR-Fälle	26%	25%
Summe der Invaliditätsgrade pro Jahr	379%	261%
Anteil der Fälle mit IE	23%	19%

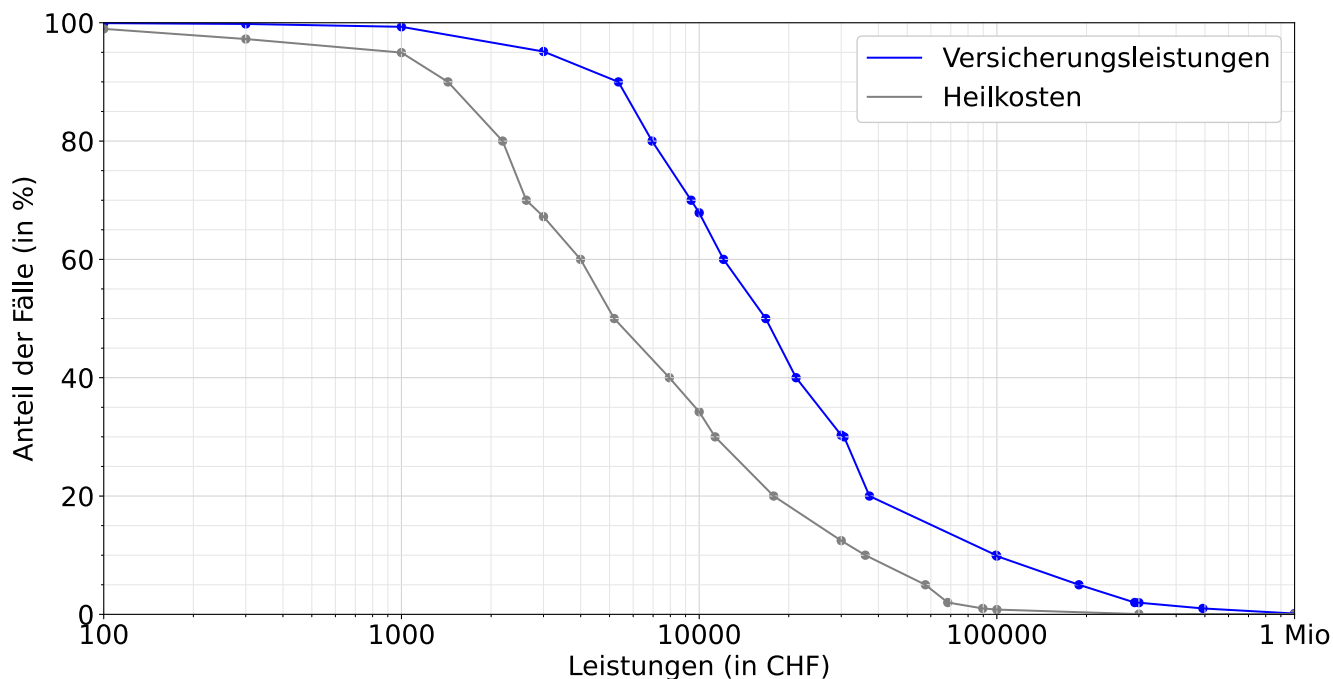
Hochrechnung aus einer Stichprobe von 642 anerkannten UVG-Unfällen mit Diagnose(n) S68.XX in den Jahren 2015-2019, davon 518 mit dieser(n) Hauptdiagnose(n)

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.

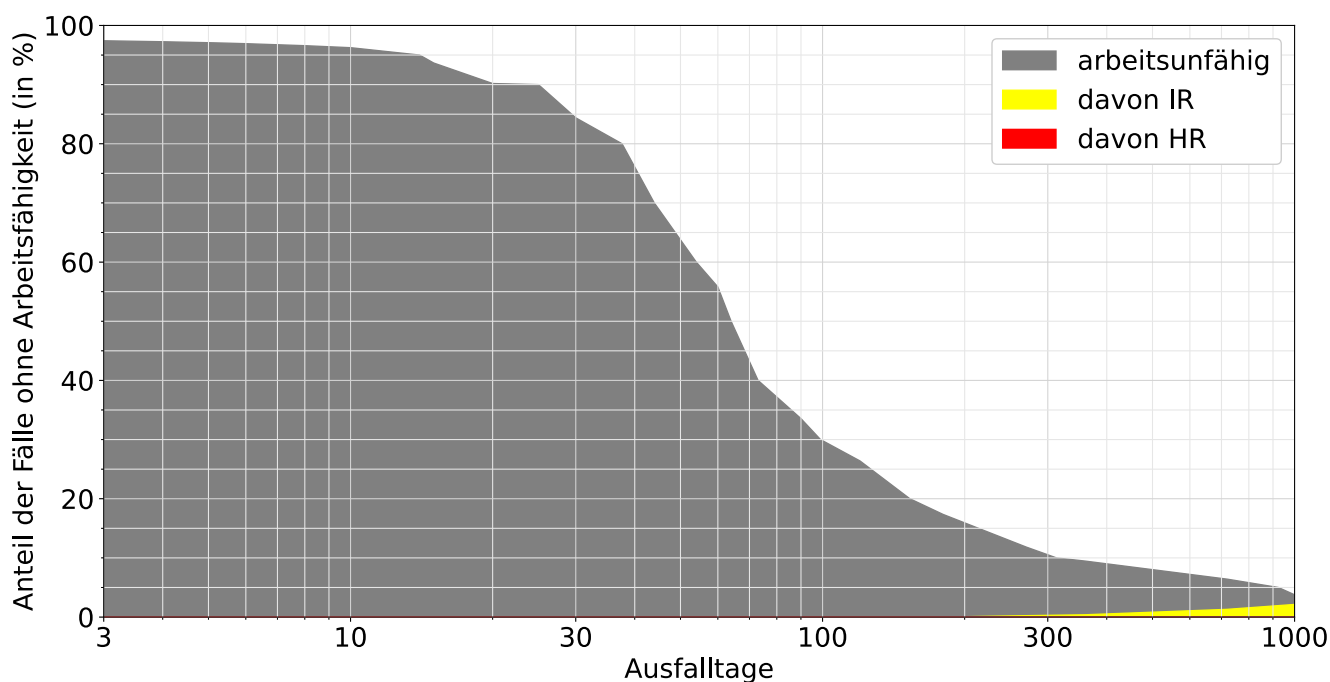
S68.XX Traumatische Amputation des Handgelenkes und der Hand

X steht für eine beliebige Zahl, d.h Diagnosecode S68 inklusive aller Unterodes

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 34% der Verunfallten noch nicht arbeitsfähig, nach 1000 Tagen noch 3.8%.

Bei 2.1% der Fälle wurde innerhalb von 1000 Tagen eine Rente gesprochen, davon in 2.1% Invalidenrenten und 0.0% wegen Todesfällen.