

## 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	486	445
davon mit isolierter Diagnose	212	212

Soziodemographie	mit Diagnose	davon Hauptdiagnose
Durchschnittsalter	43.2	43.1
Median Alter	44.66	44.54
Anteil Berufsunfälle	69%	69%
Anteil Frauen	12%	12%

Heilkosten (in CHF)	mit Diagnose	davon Hauptdiagnose
Durchschnittliche Heilkosten	16337	13295
Median der Heilkosten	5933	4963
10% der Fälle haben Heilkosten von weniger als	1701	1616
10% der Fälle haben Heilkosten von mehr als	46463	36357
Anteil dieser 10% der Fälle an den gesamten HK	50%	48%

Versicherungsleistungen Total (in CHF)	mit Diagnose	davon Hauptdiagnose
Durchschnittliche Versicherungsleistungen	52065	43227
Median der Versicherungsleistungen	17804	15751
10% der Fälle haben VL von weniger als	6015	5627
10% der Fälle haben VL von mehr als	118836	100857
Anteil dieser 10% der Fälle an den gesamten VL	59%	59%

Entschädigte Tage	mit Diagnose	davon Hauptdiagnose
Anzahl der Fälle mit entschädigten Tagen pro Jahr	476	436
Anteil der Fälle mit entschädigten Tagen pro Jahr	98%	98%
Durchschnittliche Zahl entschädigter Tage bei den Taggeldfällen	158	143
Durchschnittliche Zahl entschädigter Tage über alle Unfälle	155	140
Median der entschädigten Tage (Renten nicht berücksichtigt)	65	61

Renten	mit Diagnose	davon Hauptdiagnose
Durchschnittliche Anzahl Todesfälle pro Jahr	0	0
Durchschnittliche Anzahl der Fälle mit IR pro Jahr	16	12
Anteil der Fälle mit IR	3.4%	2.6%
Durchschnittlicher Invaliditätsgrad über alle Fälle	0.8%	0.6%
Durchschnittlicher Invaliditätsgrad der IR-Fälle	25%	24%
Summe der Invaliditätsgrade pro Jahr	411%	278%
Anteil der Fälle mit IE	23%	20%

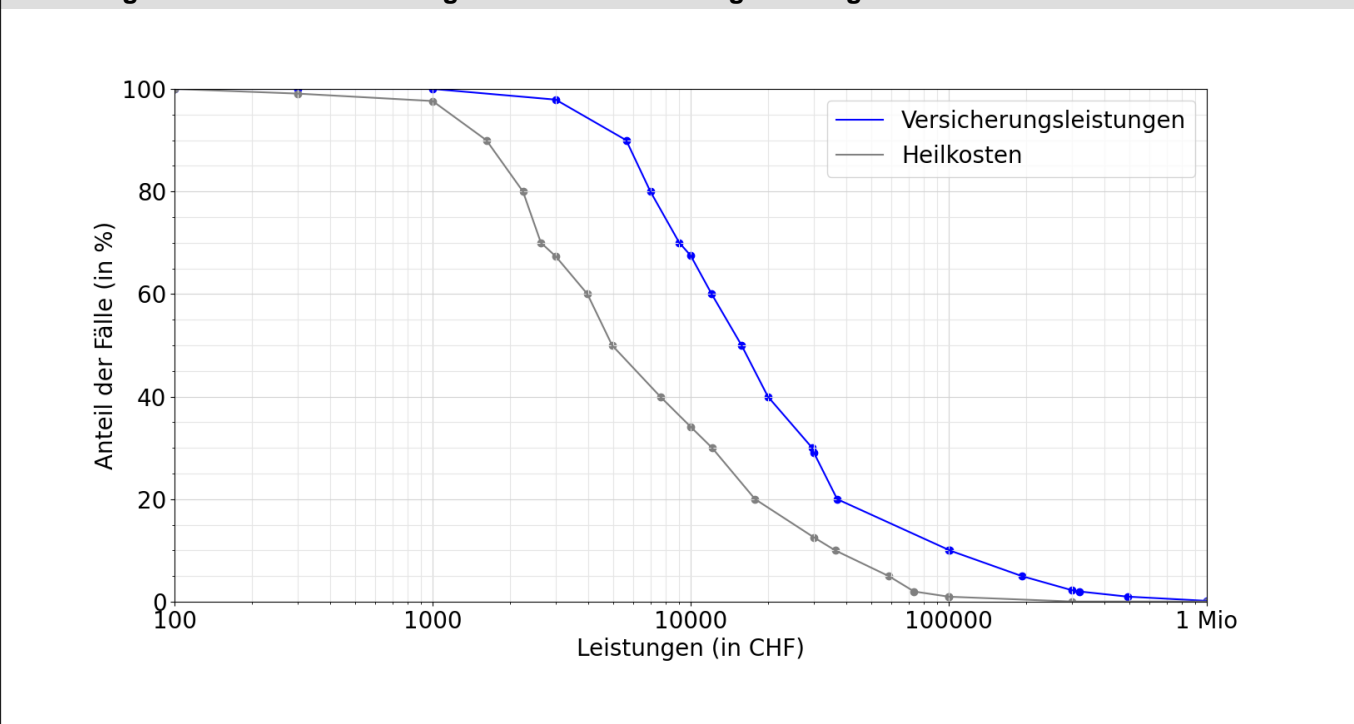
Hochrechnung aus einer Stichprobe von 666 anerkannten UVG-Unfällen mit Diagnose(n) S68.XX in den Jahren 2014-2018, davon 536 mit dieser(n) Hauptdiagnose(n)

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.

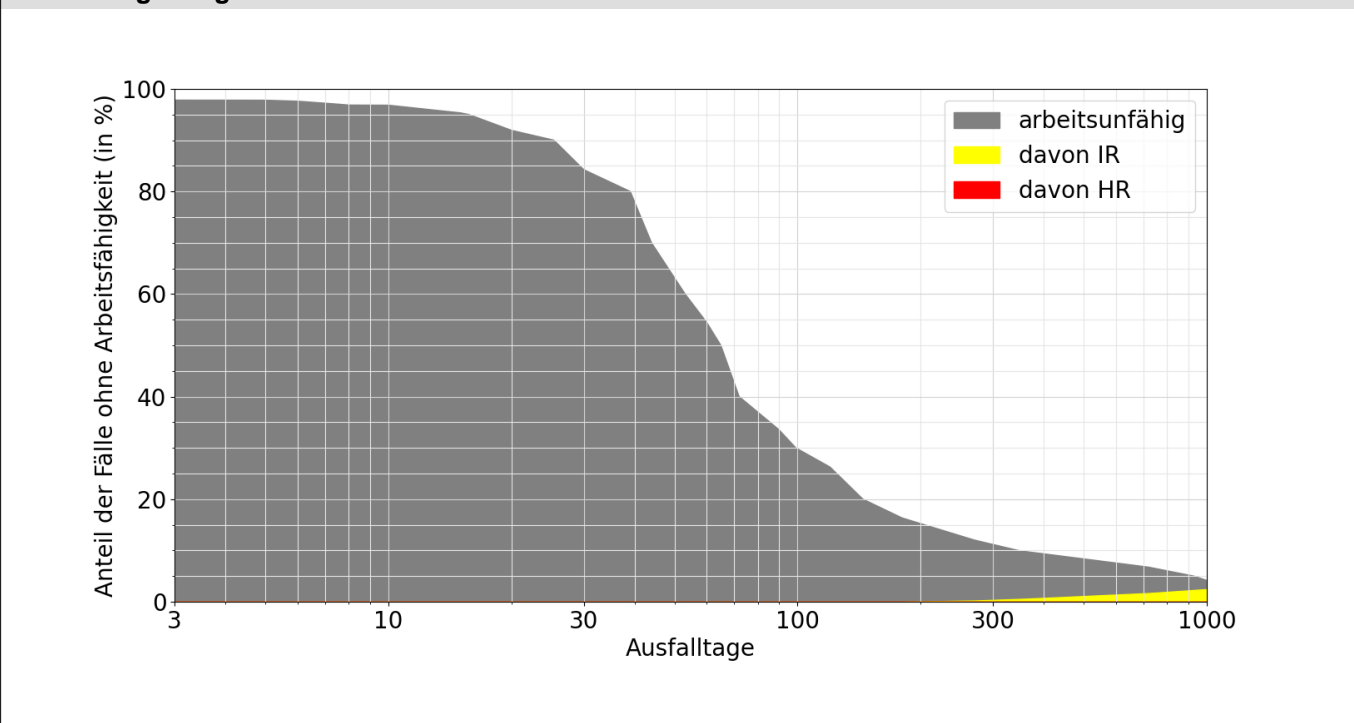
## S68.XX Traumatische Amputation des Handgelenkes und der Hand

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 4.2%.

Bei 2.5% der Fälle wurde innerhalb von 1000 Tagen eine Rente gesprochen, davon in 2.5% Invalidenrenten und 0.0% wegen Todesfällen.