

S62.7X Multiple Frakturen der Finger

X steht für eine beliebige Zahl, d.h Diagnosecode S627 inklusive aller Unter-codes

Fallzahlen pro Jahr	mit Diagnose	davon Hauptdiagnose
Hochgerechnete Anzahl Fälle pro Jahr	323	295
davon mit isolierter Diagnose	124	124

Soziodemographie	mit Diagnose	davon Hauptdiagnose
Durchschnittsalter	40.3	40.3
Median Alter	39.42	39.86
Anteil Berufsunfälle	53%	53%
Anteil Frauen	20%	20%

Heilkosten (in CHF)	mit Diagnose	davon Hauptdiagnose
Durchschnittliche Heilkosten	13043	8163
Median der Heilkosten	3618	3251
10% der Fälle haben Heilkosten von weniger als	471	408
10% der Fälle haben Heilkosten von mehr als	37952	24577
Anteil dieser 10% der Fälle an den gesamten HK	59%	55%

Versicherungsleistungen Total (in CHF)	mit Diagnose	davon Hauptdiagnose
Durchschnittliche Versicherungsleistungen	40069	26215
Median der Versicherungsleistungen	12133	11766
10% der Fälle haben VL von weniger als	911	867
10% der Fälle haben VL von mehr als	72915	67770
Anteil dieser 10% der Fälle an den gesamten VL	63%	56%

Entschädigte Tage	mit Diagnose	davon Hauptdiagnose
Anzahl der Fälle mit entschädigten Tagen pro Jahr	267	244
Anteil der Fälle mit entschädigten Tagen pro Jahr	83%	82%
Durchschnittliche Zahl entschädigter Tage bei den Taggeldfällen	135	116
Durchschnittliche Zahl entschädigter Tage über alle Unfälle	111	96
Median der entschädigten Tage (Renten nicht berücksichtigt)	66	56

Renten	mit Diagnose	davon Hauptdiagnose
Durchschnittliche Anzahl Todesfälle pro Jahr	0	0
Durchschnittliche Anzahl der Fälle mit IR pro Jahr	9	4
Anteil der Fälle mit IR	2.7%	1.4%
Durchschnittlicher Invaliditätsgrad über alle Fälle	0.8%	0.3%
Durchschnittlicher Invaliditätsgrad der IR-Fälle	31%	20%
Summe der Invaliditätsgrade pro Jahr	264%	86%
Anteil der Fälle mit IE	8%	5%

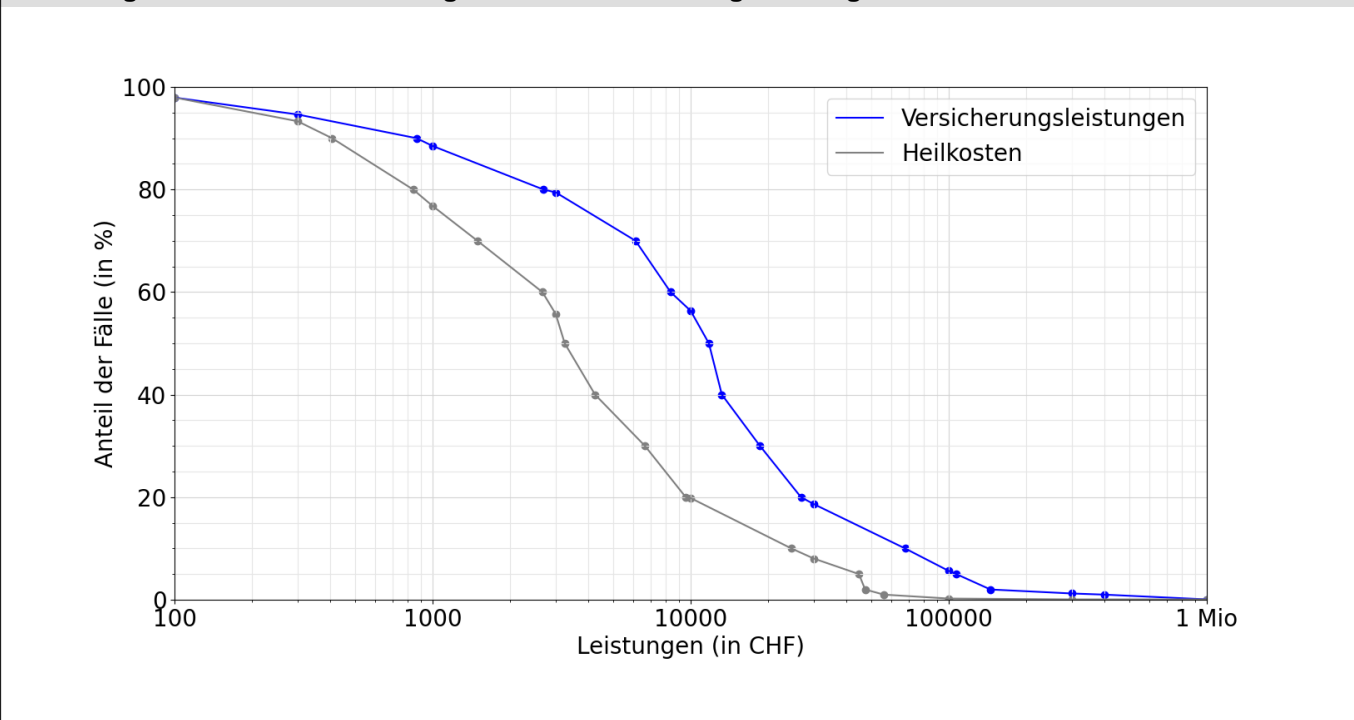
Hochrechnung aus einer Stichprobe von 210 anerkannten UVG-Unfällen mit Diagnose(n) S62.7X in den Jahren 2014-2018, davon 148 mit dieser(n) Hauptdiagnose(n)

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.

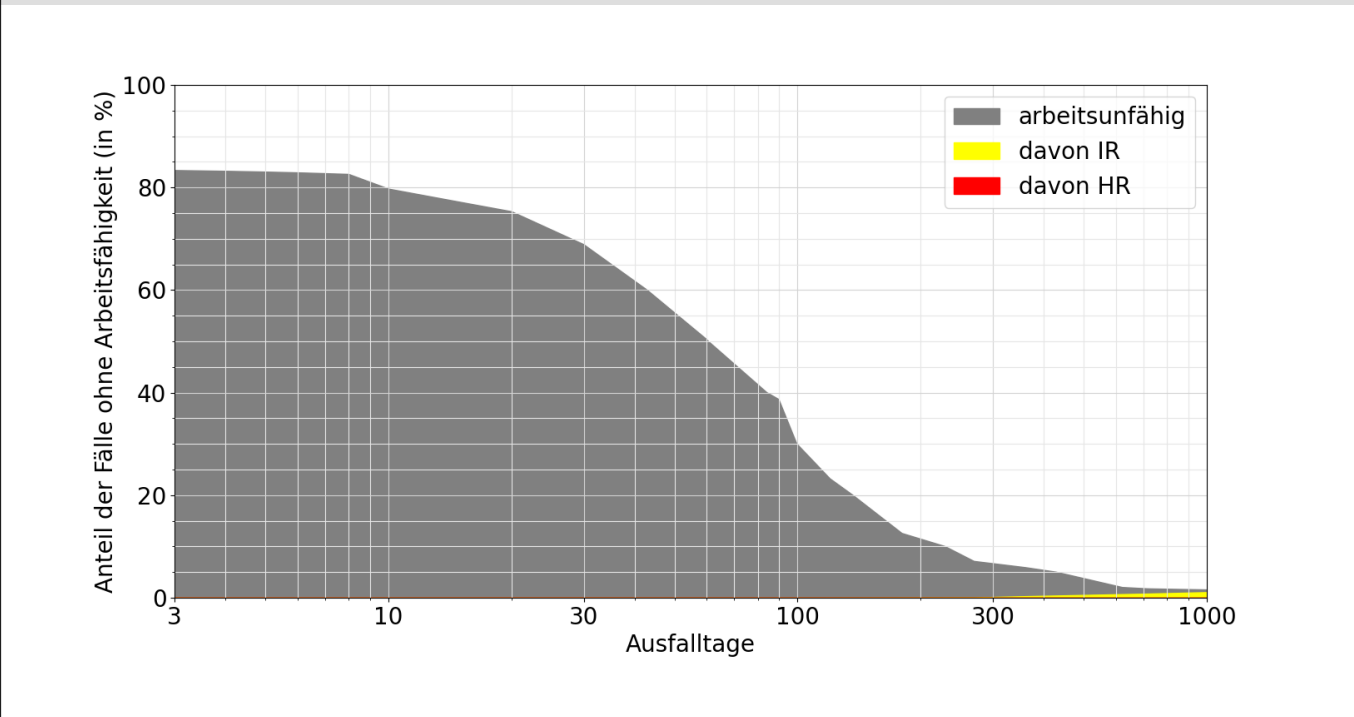
S62.7X Multiple Frakturen der Finger

X steht für eine beliebige Zahl, d.h Diagnosecode S627 inklusive aller Unter-codes

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 39% der Verunfallten noch nicht arbeitsfähig, nach 1000 Tagen noch 1.5%.

Bei 1.1% der Fälle wurde innerhalb von 1000 Tagen eine Rente gesprochen, davon in 1.1% Invalidenrenten und 0.0% wegen Todesfällen.