

## 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	334	310
davon mit isolierter Diagnose	140	140

Soziodemographie	mit Diagnose	davon Hauptdiagnose
Durchschnittsalter	40.6	40.6
Median Alter	41.24	41.24
Anteil Berufsunfälle	48%	48%
Anteil Frauen	26%	25%

Heilkosten (in CHF)	mit Diagnose	davon Hauptdiagnose
Durchschnittliche Heilkosten	10241	7884
Median der Heilkosten	3461	3219
10% der Fälle haben Heilkosten von weniger als	380	360
10% der Fälle haben Heilkosten von mehr als	32797	20676
Anteil dieser 10% der Fälle an den gesamten HK	55%	54%

Versicherungsleistungen Total (in CHF)	mit Diagnose	davon Hauptdiagnose
Durchschnittliche Versicherungsleistungen	33459	24793
Median der Versicherungsleistungen	11350	10593
10% der Fälle haben VL von weniger als	685	621
10% der Fälle haben VL von mehr als	71803	67582
Anteil dieser 10% der Fälle an den gesamten VL	62%	55%

Entschädigte Tage	mit Diagnose	davon Hauptdiagnose
Anzahl der Fälle mit entschädigten Tagen pro Jahr	270	251
Anteil der Fälle mit entschädigten Tagen pro Jahr	81%	81%
Durchschnittliche Zahl entschädigter Tage bei den Taggeldfällen	131	114
Durchschnittliche Zahl entschädigter Tage über alle Unfälle	106	92
Median der entschädigten Tage (Renten nicht berücksichtigt)	57	55

Renten	mit Diagnose	davon Hauptdiagnose
Durchschnittliche Anzahl Todesfälle pro Jahr	0	0
Durchschnittliche Anzahl der Fälle mit IR pro Jahr	7	4
Anteil der Fälle mit IR	2.2%	1.3%
Durchschnittlicher Invaliditätsgrad über alle Fälle	0.5%	0.3%
Durchschnittlicher Invaliditätsgrad der IR-Fälle	24%	20%
Summe der Invaliditätsgrade pro Jahr	174%	80%
Anteil der Fälle mit IE	7%	4%

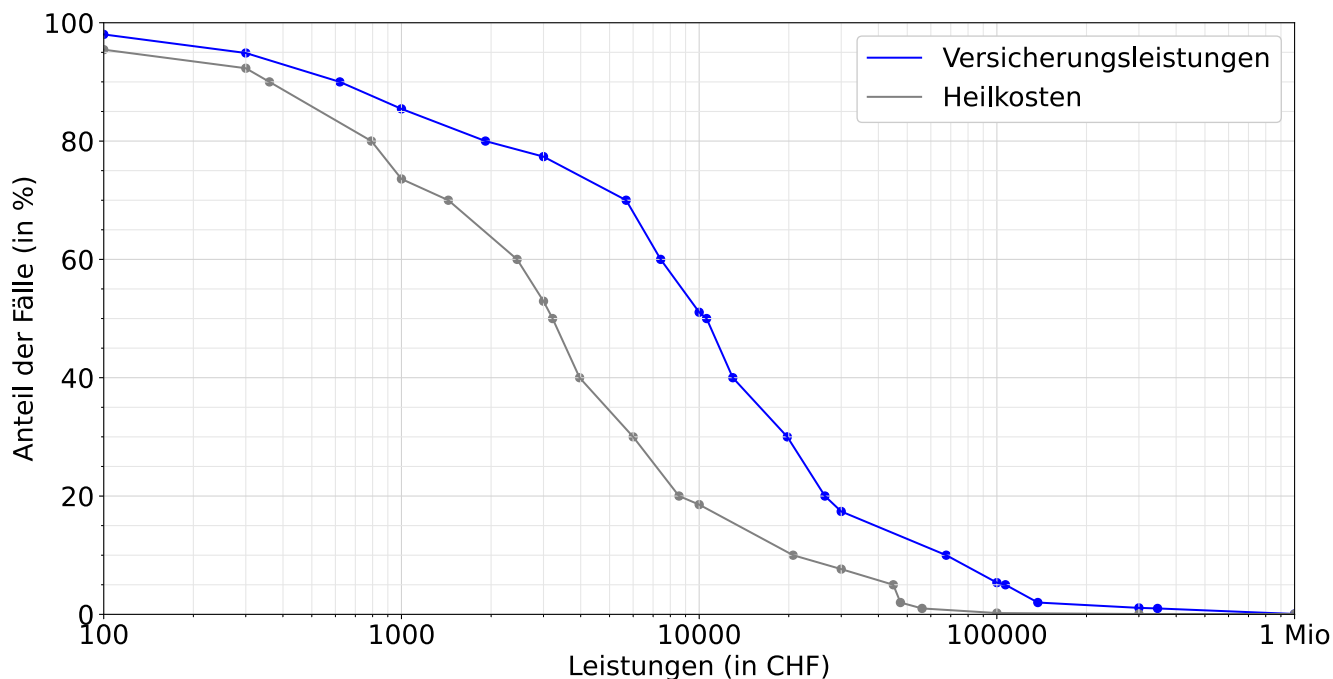
Hochrechnung aus einer Stichprobe von 208 anerkannten UVG-Unfällen mit Diagnose(n) S62.7X in den Jahren 2015-2019, davon 147 mit dieser(n) Hauptdiagnose(n)

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.

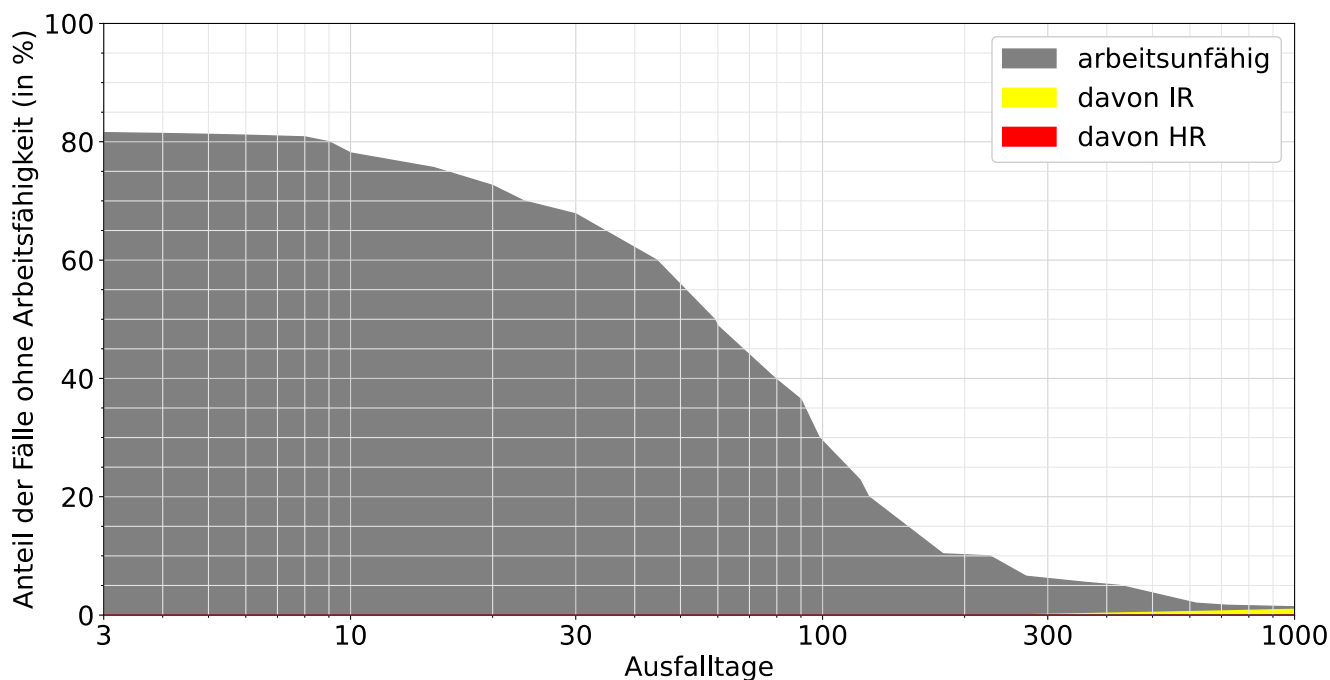
## S62.7X Multiple Frakturen der Finger

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 36% der Verunfallten noch nicht arbeitsfähig, nach 1000 Tagen noch 1.4%.

Bei 1.0% der Fälle wurde innerhalb von 1000 Tagen eine Rente gesprochen, davon in 1.0% Invalidenrenten und 0.0% wegen Todesfällen.