

## S63.5\_ Verstauchung und Zerrung des Handgelenkes

Fallzahlen pro Jahr	mit Diagnose	davon Hauptdiagnose
Hochgerechnete Anzahl Fälle pro Jahr	11990	8840
davon mit isolierter Diagnose	7412	7412

Soziodemographie	mit Diagnose	davon Hauptdiagnose
Durchschnittsalter	37.4	36.4
Median Alter	35.72	34.26
Anteil Berufsunfälle	30%	30%
Anteil Frauen	39%	37%

Heilkosten (in CHF)	mit Diagnose	davon Hauptdiagnose
Durchschnittliche Heilkosten	1271	743
Median der Heilkosten	408	347
10% der Fälle haben Heilkosten von weniger als	105	94
10% der Fälle haben Heilkosten von mehr als	2281	1465
Anteil dieser 10% der Fälle an den gesamten HK	62%	50%

Versicherungsleistungen Total (in CHF)	mit Diagnose	davon Hauptdiagnose
Durchschnittliche Versicherungsleistungen	3765	1910
Median der Versicherungsleistungen	731	539
10% der Fälle haben VL von weniger als	147	132
10% der Fälle haben VL von mehr als	7107	3822
Anteil dieser 10% der Fälle an den gesamten VL	72%	63%

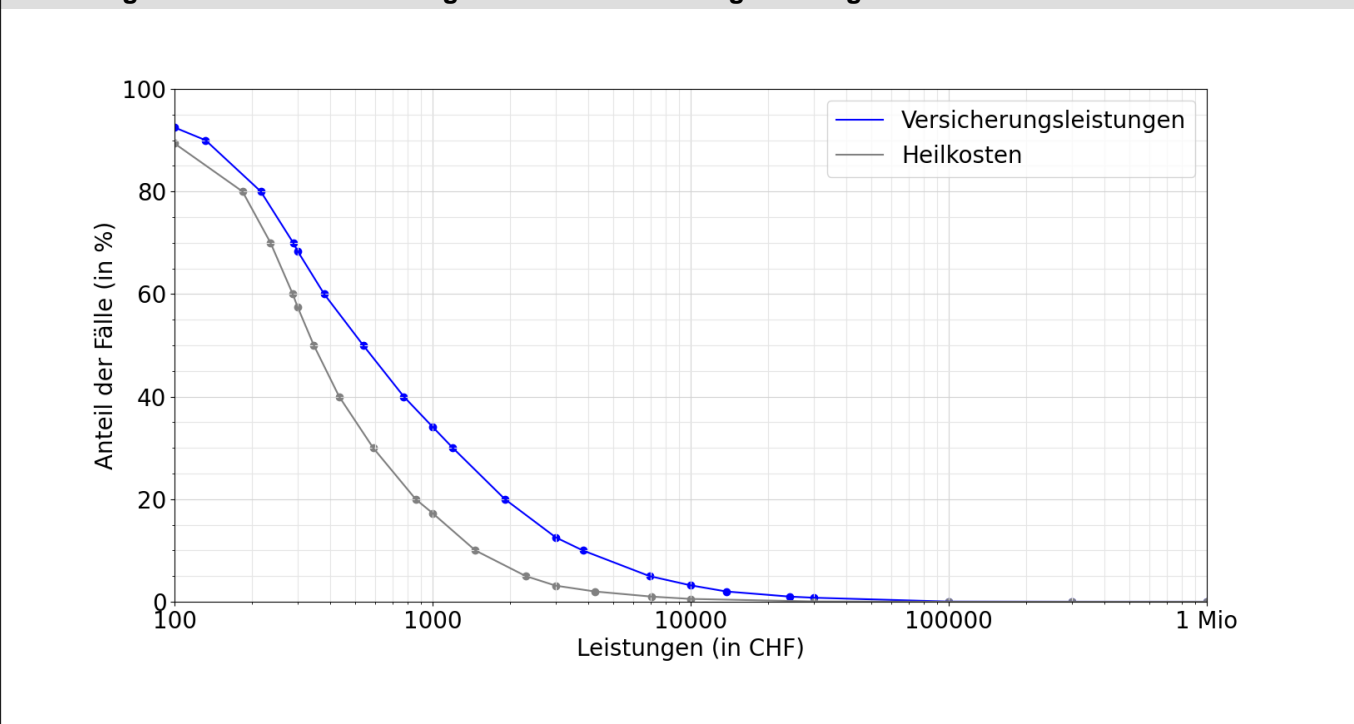
Entschädigte Tage	mit Diagnose	davon Hauptdiagnose
Anzahl der Fälle mit entschädigten Tagen pro Jahr	5473	3544
Anteil der Fälle mit entschädigten Tagen pro Jahr	46%	40%
Durchschnittliche Zahl entschädigter Tage bei den Taggeldfällen	38	26
Durchschnittliche Zahl entschädigter Tage über alle Unfälle	18	10
Median der entschädigten Tage (Renten nicht berücksichtigt)	0	0

Renten	mit Diagnose	davon Hauptdiagnose
Durchschnittliche Anzahl Todesfälle pro Jahr	0	0
Durchschnittliche Anzahl der Fälle mit IR pro Jahr	10	2
Anteil der Fälle mit IR	0.1%	0.0%
Durchschnittlicher Invaliditätsgrad über alle Fälle	0.0%	0.0%
Durchschnittlicher Invaliditätsgrad der IR-Fälle	22%	12%
Summe der Invaliditätsgrade pro Jahr	229%	19%
Anteil der Fälle mit IE	0%	0%

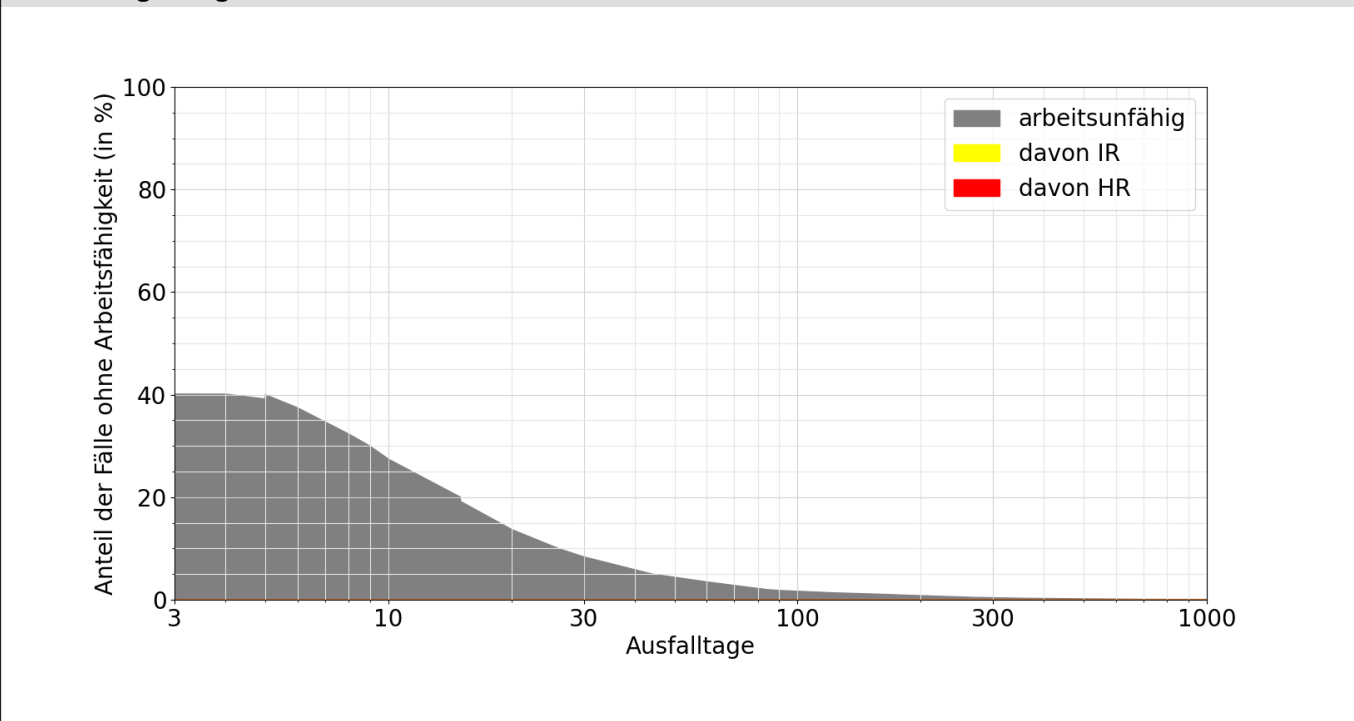
Hochrechnung aus einer Stichprobe von 3160 anerkannten UVG-Unfällen mit Diagnose(n) S63.5\_ in den Jahren 2014-2018, davon 2229 mit dieser(n) Hauptdiagnose(n)  
 Als traumatische Hauptdiagnose wird bei Fällen mit mehreren Verletzungen diejenige betrachtet, für die im Mittel über alle Fälle mit dieser Diagnose die höchsten Heilkosten beobachtet werden.

## S63.5\_ Verstauchung und Zerrung des Handgelenkes

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 2% der Verunfallten noch nicht arbeitsfähig, nach 1000 Tagen noch 0.1%.

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