

## S43.1\_ Luxation des Akromioklavikulargelenkes

Fallzahlen pro Jahr	mit Diagnose	davon Hauptdiagnose
Hochgerechnete Anzahl Fälle pro Jahr	2187	1701
davon mit isolierter Diagnose	940	940

Soziodemographie	mit Diagnose	davon Hauptdiagnose
Durchschnittsalter	39.5	38.4
Median Alter	38.75	36.82
Anteil Berufsunfälle	13%	13%
Anteil Frauen	12%	12%

Heilkosten (in CHF)	mit Diagnose	davon Hauptdiagnose
Durchschnittliche Heilkosten	7475	5433
Median der Heilkosten	2813	2232
10% der Fälle haben Heilkosten von weniger als	566	442
10% der Fälle haben Heilkosten von mehr als	15875	13633
Anteil dieser 10% der Fälle an den gesamten HK	44%	35%

Versicherungsleistungen Total (in CHF)	mit Diagnose	davon Hauptdiagnose
Durchschnittliche Versicherungsleistungen	19175	12960
Median der Versicherungsleistungen	8543	6768
10% der Fälle haben VL von weniger als	972	862
10% der Fälle haben VL von mehr als	36814	30511
Anteil dieser 10% der Fälle an den gesamten VL	51%	39%

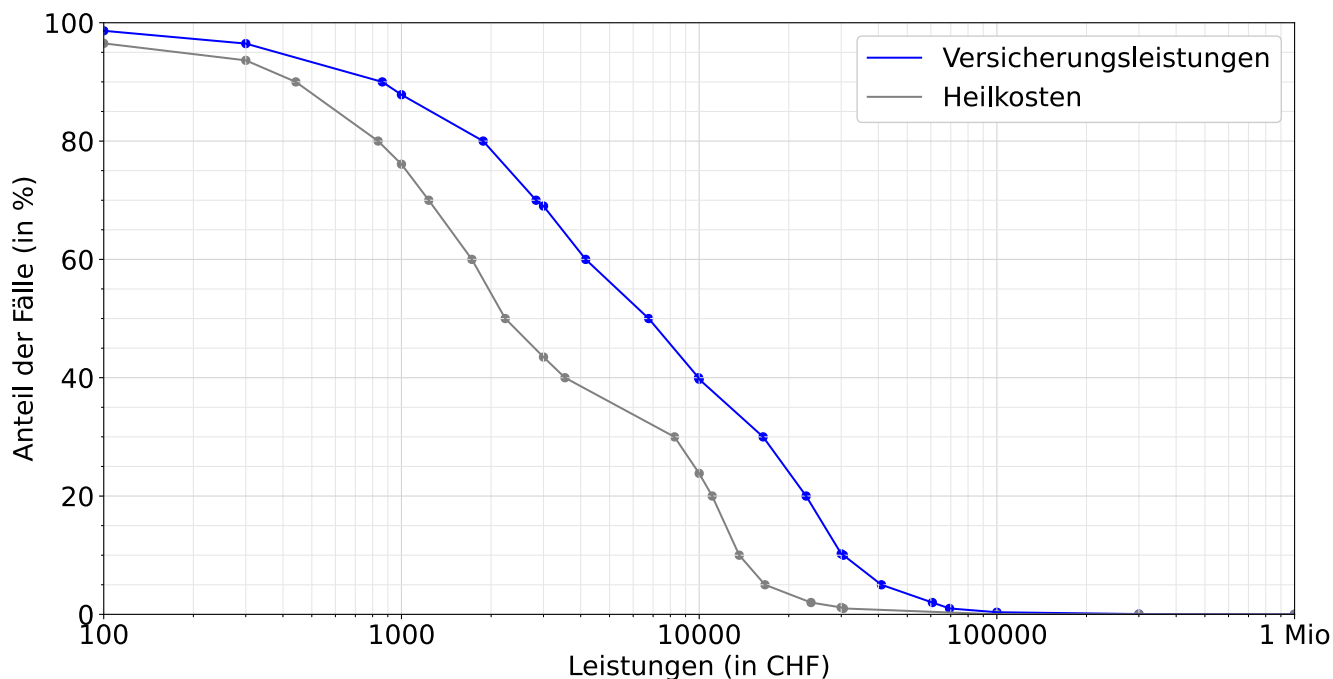
Entschädigte Tage	mit Diagnose	davon Hauptdiagnose
Anzahl der Fälle mit entschädigten Tagen pro Jahr	1715	1329
Anteil der Fälle mit entschädigten Tagen pro Jahr	78%	78%
Durchschnittliche Zahl entschädigter Tage bei den Taggeldfällen	77	59
Durchschnittliche Zahl entschädigter Tage über alle Unfälle	61	46
Median der entschädigten Tage (Renten nicht berücksichtigt)	30	26

Renten	mit Diagnose	davon Hauptdiagnose
Durchschnittliche Anzahl Todesfälle pro Jahr	0	0
Durchschnittliche Anzahl der Fälle mit IR pro Jahr	10	1
Anteil der Fälle mit IR	0.5%	0.0%
Durchschnittlicher Invaliditätsgrad über alle Fälle	0.1%	0.0%
Durchschnittlicher Invaliditätsgrad der IR-Fälle	28%	23%
Summe der Invaliditätsgrade pro Jahr	282%	19%
Anteil der Fälle mit IE	2%	1%

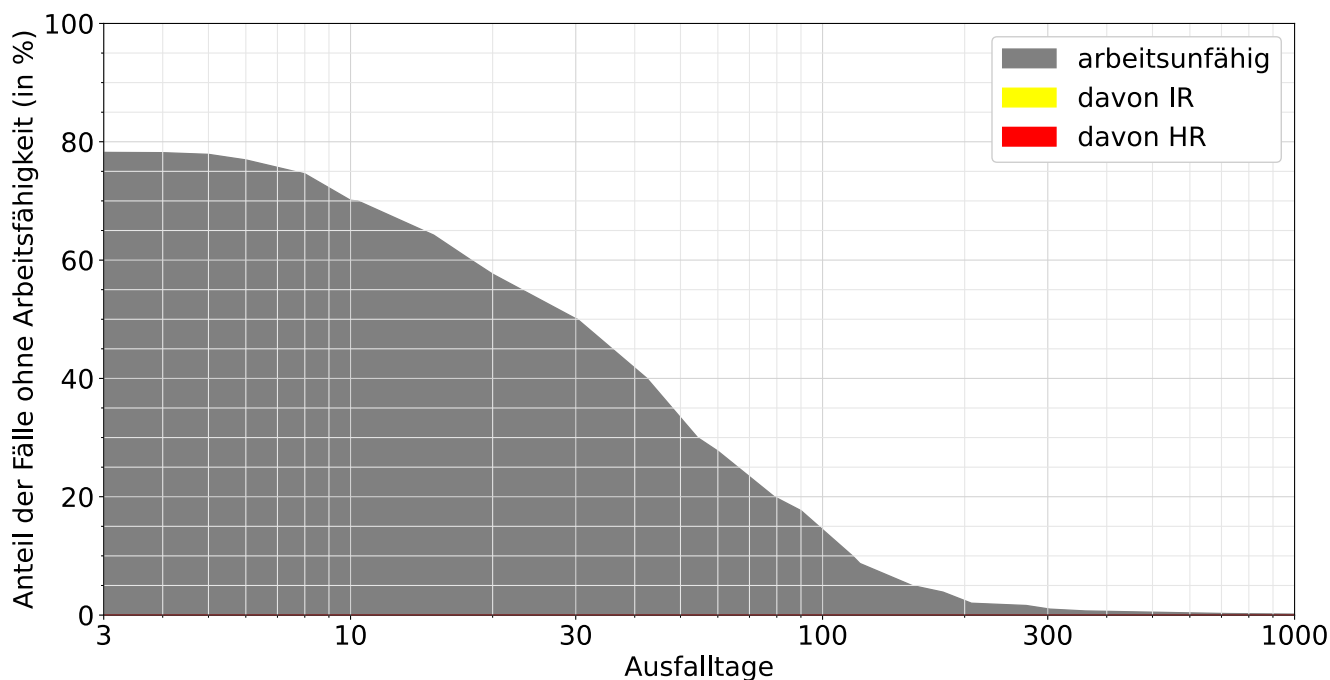
Hochrechnung aus einer Stichprobe von 755 anerkannten UVG-Unfällen mit Diagnose(n) S43.1\_ in den Jahren 2015-2019, davon 487 mit dieser(n) Hauptdiagnose(n)  
 Als traumatische Hauptdiagnose wird bei Fällen mit mehreren Verletzungen diejenige betrachtet, für die im Mittel über alle Fälle mit dieser Diagnose die höchsten Heilkosten beobachtet werden.

## S43.1\_ Luxation des Akromioklavikulargelenkes

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 18% der Verunfallten noch nicht arbeitsfähig, nach 1000 Tagen noch 0.2%.

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