

## S33.2\_ Luxation des Iliosakral- und des Sakro-Kokzygeal-Gelenkes

Fallzahlen pro Jahr	mit Diagnose	davon Hauptdiagnose
Hochgerechnete Anzahl Fälle pro Jahr	60	48
davon mit isolierter Diagnose	8	8

Soziodemographie	mit Diagnose	davon Hauptdiagnose
Durchschnittsalter	39.3	38.0
Median Alter	40.69	40.45
Anteil Berufsunfälle	27%	22%
Anteil Frauen	45%	51%

Heilkosten (in CHF)	mit Diagnose	davon Hauptdiagnose
Durchschnittliche Heilkosten	100378	32884
Median der Heilkosten	2221	698
10% der Fälle haben Heilkosten von weniger als	143	127
10% der Fälle haben Heilkosten von mehr als	475071	125556
Anteil dieser 10% der Fälle an den gesamten HK	28%	77%

Versicherungsleistungen Total (in CHF)	mit Diagnose	davon Hauptdiagnose
Durchschnittliche Versicherungsleistungen	240739	107596
Median der Versicherungsleistungen	11800	2046
10% der Fälle haben VL von weniger als	403	388
10% der Fälle haben VL von mehr als	752126	257560
Anteil dieser 10% der Fälle an den gesamten VL	56%	82%

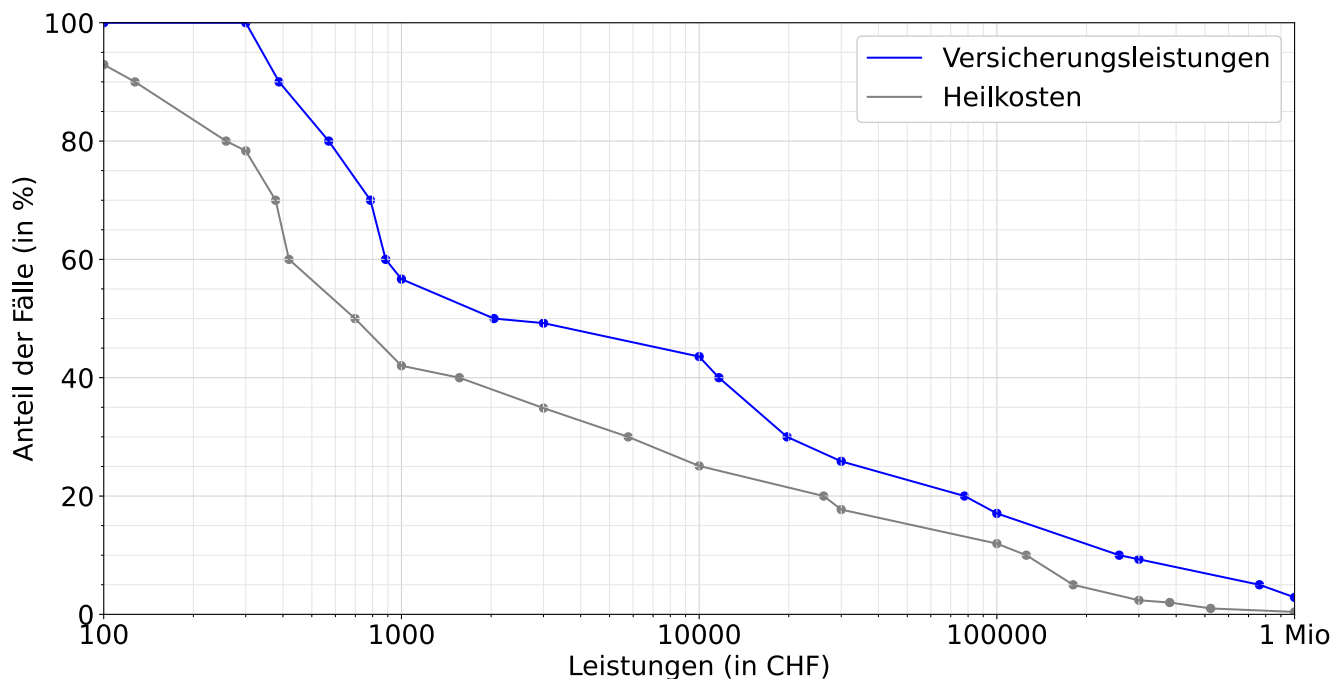
Entschädigte Tage	mit Diagnose	davon Hauptdiagnose
Anzahl der Fälle mit entschädigten Tagen pro Jahr	44	32
Anteil der Fälle mit entschädigten Tagen pro Jahr	72%	66%
Durchschnittliche Zahl entschädigter Tage bei den Taggeldfällen	420	200
Durchschnittliche Zahl entschädigter Tage über alle Unfälle	303	133
Median der entschädigten Tage (Renten nicht berücksichtigt)	57	8

Renten	mit Diagnose	davon Hauptdiagnose
Durchschnittliche Anzahl Todesfälle pro Jahr	1	0
Durchschnittliche Anzahl der Fälle mit IR pro Jahr	8	4
Anteil der Fälle mit IR	12.5%	9.1%
Durchschnittlicher Invaliditätsgrad über alle Fälle	5.5%	3.4%
Durchschnittlicher Invaliditätsgrad der IR-Fälle	44%	38%
Summe der Invaliditätsgrade pro Jahr	335%	165%
Anteil der Fälle mit IE	24%	16%

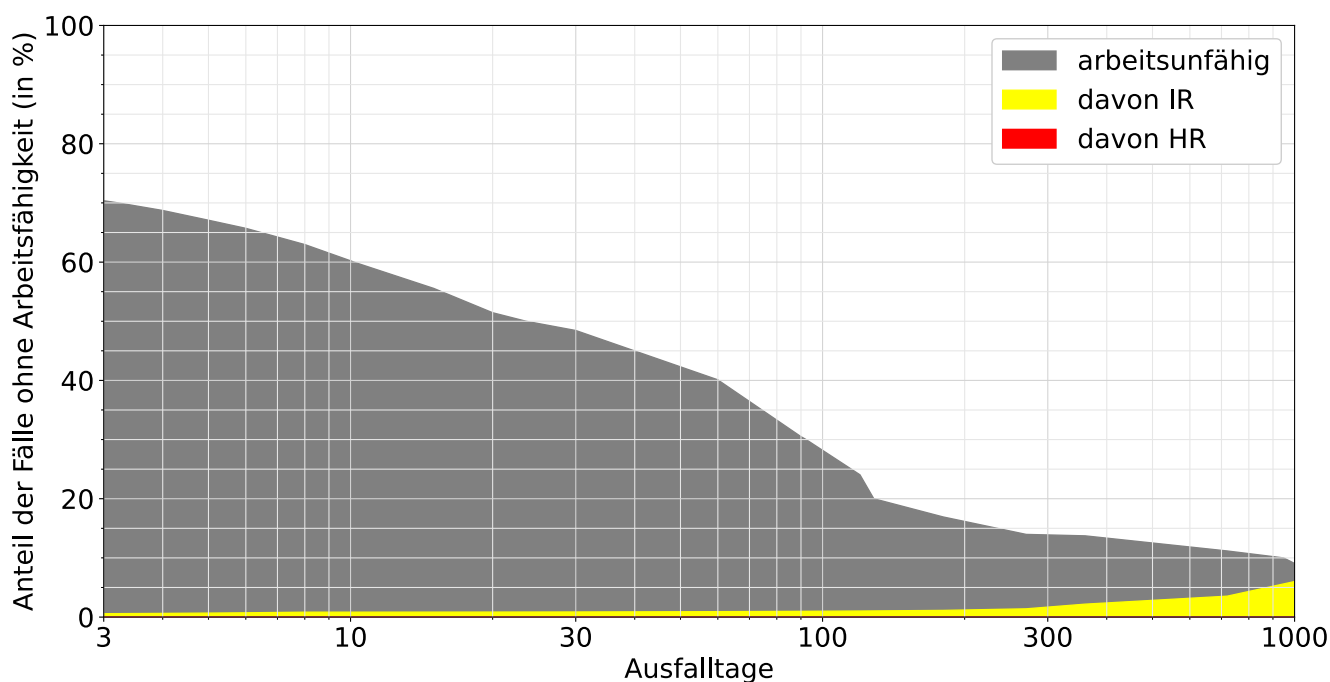
Hochrechnung aus einer Stichprobe von 94 anerkannten UVG-Unfällen mit Diagnose(n) S33.2\_ in den Jahren 2015-2019, davon 53 mit dieser(n) Hauptdiagnose(n)  
 Als traumatische Hauptdiagnose wird bei Fällen mit mehreren Verletzungen diejenige betrachtet, für die im Mittel über alle Fälle mit dieser Diagnose die höchsten Heilkosten beobachtet werden.

## S33.2\_ Luxation des Iliosakral- und des Sakro-Kokzygeal-Gelenkes

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 30% der Verunfallten noch nicht arbeitsfähig, nach 1000 Tagen noch 9.1%.

Bei 6.0% der Fälle wurde innerhalb von 1000 Tagen eine Rente gesprochen, davon in 5.6% Invalidenrenten und 0.0% wegen Todesfällen.