

Indikator 5.5: Kosten der Sportunfälle

Beschreibung: Über die Statistik der Unfallversicherung lassen sich die direkten (d.h. versicherungsrelevanten) Kosten von Sportunfällen exakt beziffern (A, B, C). Die Angaben sind allerdings auf die versicherten Arbeitnehmer beschränkt und enthalten keine Angaben zu den Sportunfällen von Kindern, nicht erwerbstätigen Personen, Selbständigen und Pensionierten. In einer 2001 vom Institut für Sozial- und Präventivmedizin Zürich durchgeführten Studie wurde der volkswirtschaftliche Nutzen und Schaden von Sport und Bewegung geschätzt und dabei auch die durch Sport verursachten Unfallkosten berechnet (D).

Quelle: Suva, Kommission für die Statistik der Unfallversicherung UVG (KSUV); A. Smala, I. Beeler, T. Szucs: "Die Kosten der körperlichen Inaktivität in der Schweiz", 2001.

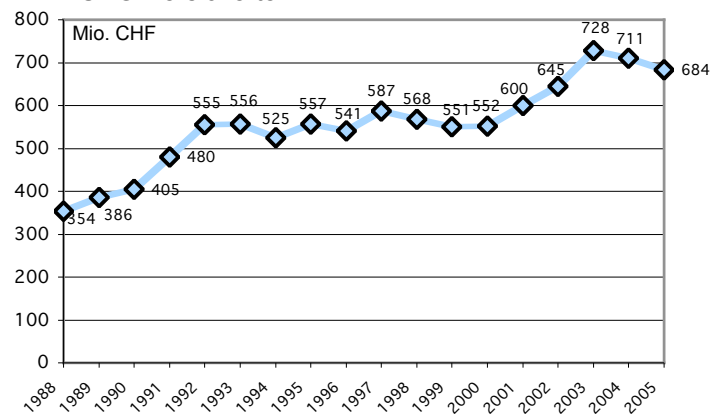
Kommentar: Die Kosten der Sportunfälle aller UVG-Versicherten liegen 2005 mit 684 Mio. Fr. etwas unter den Höchstwerten aus den beiden Vorjahren, aber doch deutlich über den Werten vor dem "Jahrhundertsummer" 2003.

Die Abbildungen B zeigt, dass die höchsten Unfallkosten im Wintersport (Skifahren/Snowboarden) und bei den Ballspielen (insbesondere Fussball) anfallen. In diesen überaus populären Sportarten passieren gemäss Indikator 4.1 auch die meisten Unfälle. Während die Unfallkosten bei den Ballspielen zwischen 2004 und 2005 gesunken sind, stiegen sie im Wintersport etwas an (C).

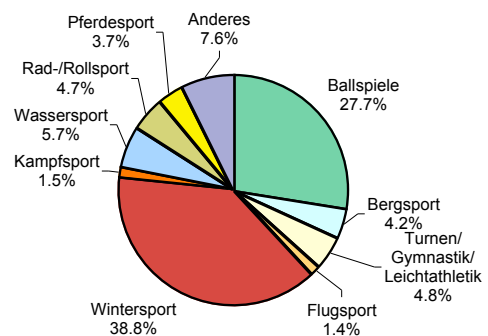
Gemäss Smala et al. (2001) verursachen Sportunfälle in der Gesamtbevölkerung direkte Kosten von 1.1 Milliarden und indirekte Kosten von 2.3 Milliarden Franken pro Jahr (D).

Eine umfassende Kostenbilanz muss allerdings auch den volkswirtschaftlichen Nutzen von Sport und Bewegung berücksichtigen. So kann man davon ausgehen, dass die körperlichen Aktivitäten einer Mehrheit der Schweizer Bevölkerung einer Mehrheit der Schweizer Bevölkerung 2.3 Mio. Erkrankungen verhindern und damit direkte Kosten von 2.7 Milliarden Franken und indirekte Kosten von 1.4 Milliarden Franken sparen.

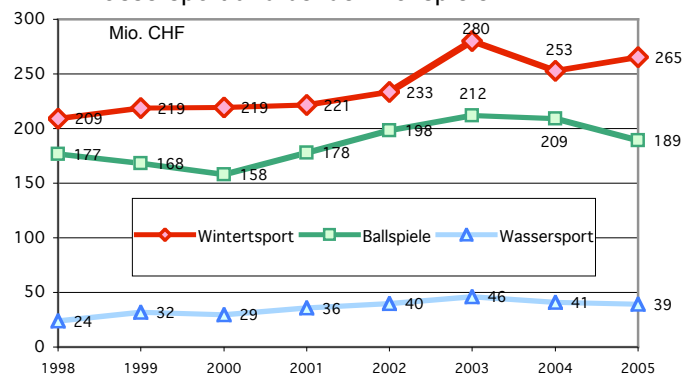
5.5A) Laufende Kosten (in Mio. Fr.) der Sportunfälle aller UVG-Versicherter



5.5B) Unfallkosten aller UVG-Versicherter nach Sportart, 2005 (Total: 684 Millionen Fr.)



5.5C) Laufende Kosten (in Mio. Fr.) im Wintersport, im Wassersport und bei den Ballspielen



5.5D) Volkswirtschaftlicher Nutzen und Schaden von Sport und Bewegung, 2001

	Unfälle / Erkrankungen	direkte Kosten	indirekte Kosten
Sport verursacht...	300'000 Sportunfälle	1.1 Milliarden Franken	2.3 Milliarden Franken
Körperliche Aktivitäten einer Mehrheit der CH-Bevölkerung verhindern...	2.3 Millionen Erkrankungen	2.7 Milliarden Franken	1.4 Milliarden Franken
Bewegungsmangel in der CH-Bevölkerung verursacht ..	1.4 Millionen Erkrankungen	1.6 Milliarden Franken	0.8 Milliarden Franken

nach Smala et al. (2001)