

Zeitreihen zum Unfallgeschehen nach Branche (NOGA 2008), UVG

NBUV, Alle Betriebsteile

71	Architektur- und Ingenieurbüros; technische, physikalische und chemische Untersuchung	71	UVG
-----------	--	-----------	------------

Erfolgskennzahlen [1]	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Mittel	Trend	Mittel	Trend
Fallrisiko	137	133*	138*	143*	142	126*	127	147*	143*	143	138	4.2%	128	0.8%
Fälle mit Taggeld / 1'000 VB	33	33	34	36*	35	33*	32	34*	36*	37	34	6.9%	48	0.8%
Schwere Unfälle / 100'000 VB	311	280	305	298	297	293	295	305	344	306	303	7.5%	528	9.7%
Schwerstunfälle / 100'000 VB	42	47	44	43	42	45	39	35	48	36	42	-12.4%	72	-1.8%
Invalidenrenten / 100'000 VB	20	13	16	17	10	12	10	14	14	12	14	-31.3%	19	-29.5%
Invalidenrenten ≥80% / 100'000 VB	2.0	2.8	0.9	2.8	1.8	2.7	0.9	0.8	0.0	1.6	1.6	-64.7%	2.3	-36.0%
Todesfälle / 100'000 VB	5.9	12.2	12.1	12.9	7.2	9.8	11.3	5.9	12.2	6.3	9.6	-15.6%	8.3	-22.4%
Absenzenrisiko	1.32	1.25	1.31	1.34	1.32	1.30	1.27	1.29	1.40	1.35	1.31	4.6%	2.05	4.6%
Durchschnittsalter Verunfallte	37.1	37.2	37.5	37.9	38.1	39.0	38.4	38.4	38.4	38.7	38.1	4.3%	39.4	4.3%

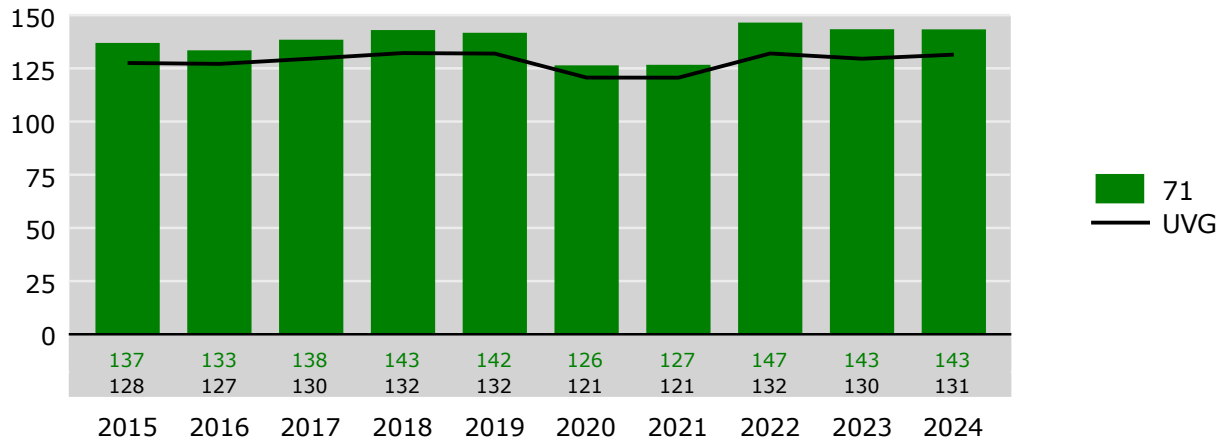
Grundzahlen	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Betriebsteile	16'626	16'979	17'287	17'431	17'691	17'948	18'298	18'669	19'010	19'442
Vollbeschäftigte [2]	101'331	106'439	107'245	108'514	111'630	112'812	115'063	117'842	123'252	126'276
Lohnsumme in Mio. CHF	7'922.0	8'410.0	8'668.8	8'959.7	9'310.1	9'522.1	9'853.0	10'259.1	10'791.9	11'246.0
Neu registrierte, anerkannte Fälle total	13'877	14'206	14'849	15'517	15'820	14'262	14'575	17'265	17'673	18'099
Fälle mit Taggeld [3]	3'375	3'466	3'633	3'949	3'943	3'706	3'688	3'990	4'497	4'624
Schwere Unfälle [3]	315	298	327	323	331	330	340	360	424	387
Schwerste Unfälle [3]	43	50	47	47	47	51	45	41	59	46
Invalidenrenten	20	14	17	18	11	14	12	16	17	15
Invalidenrenten ≥80%	2	3	1	3	2	3	1	1	0	2
Todesfälle	6	13	13	14	8	11	13	7	15	8
Entschädigte Tage	133'375	132'521	140'944	145'005	147'785	146'222	145'764	152'535	172'442	170'881

Fallrisiko	Anzahl neu registrierte, anerkannte Fälle pro 1'000 Vollbeschäftigte	Mittel:	Durchschnitt der 10 Jahre
schwere Unfälle	Unfälle mit ≥90 entschädigten Tagen oder Invalidenrenten oder Todesfälle	Trend:	Veränderung in % des Regressionswertes 2024 zur Basis 2015
Schwerstunfälle	Unfälle mit ≥360 entschädigten Tagen oder Invalidenrenten oder Todesfälle		
Todesfälle	Todesfälle werden im Jahr der Rentenfestsetzung bzw. Anerkennung gezählt		
Absenzenrisiko	Anzahl entschädigte Tage pro Vollbeschäftigten	[1]	* = signifikante Veränderung im Vergleich zum Vorjahreswert
Abkürzungen	VB = Vollbeschäftigte	[2]	Vollbeschäftigte gemäss Schätzmethode 2012 (siehe http://ssuv.ch/d/vbfacts)
		[3]	erstmalig «mit Taggeld», «schwer», «schwerst» gezählt im Jahr

Zeitreihen zum Unfallgeschehen nach Branche (NOGA 2008) **NBUV**
71 Architektur- und Ingenieurbüros; technische, physikalische und chemische Untersuchung, Alle Betriebsteile

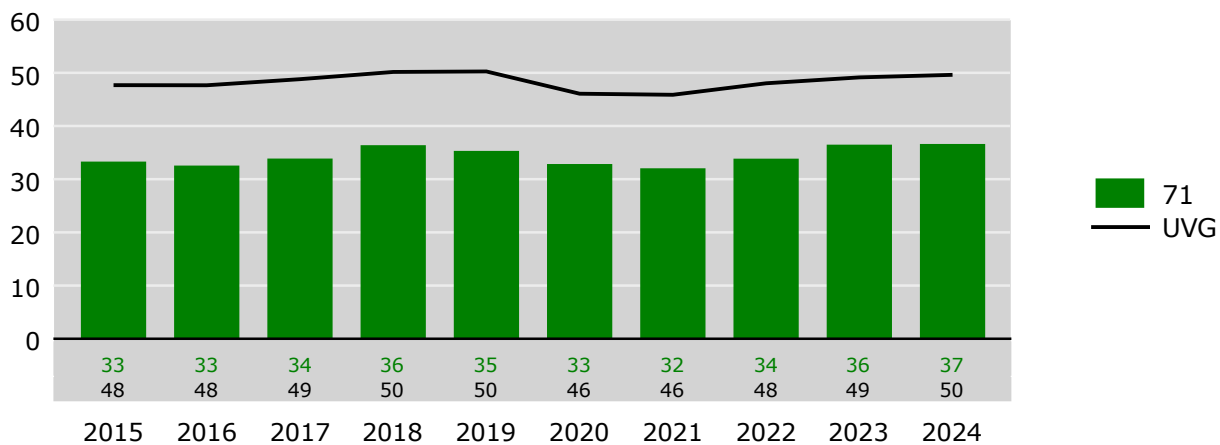
Fallrisiko

Neu registrierte, anerkannte Fälle pro 1'000 Vollbeschäftigte



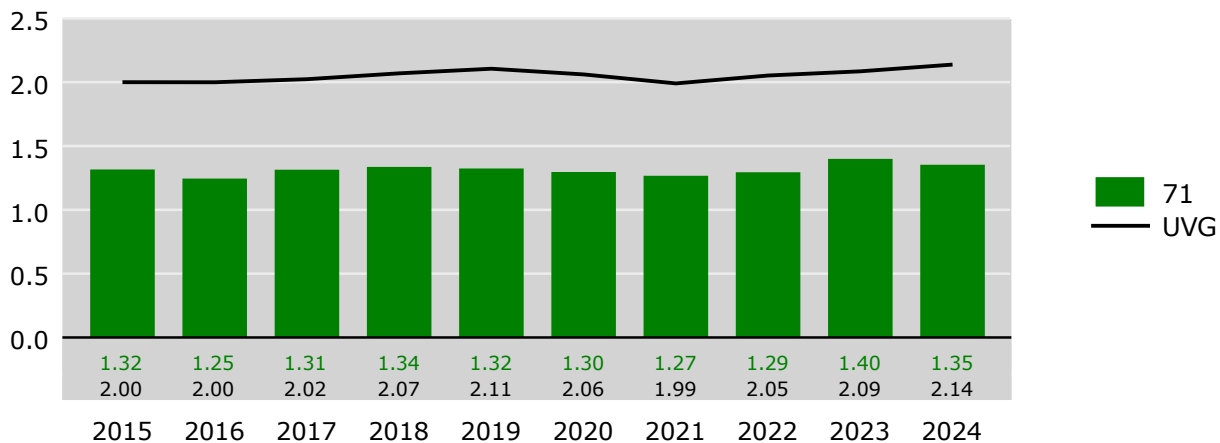
Risiko von Fällen mit Taggeld

Fälle mit Taggeld pro 1'000 Vollbeschäftigte

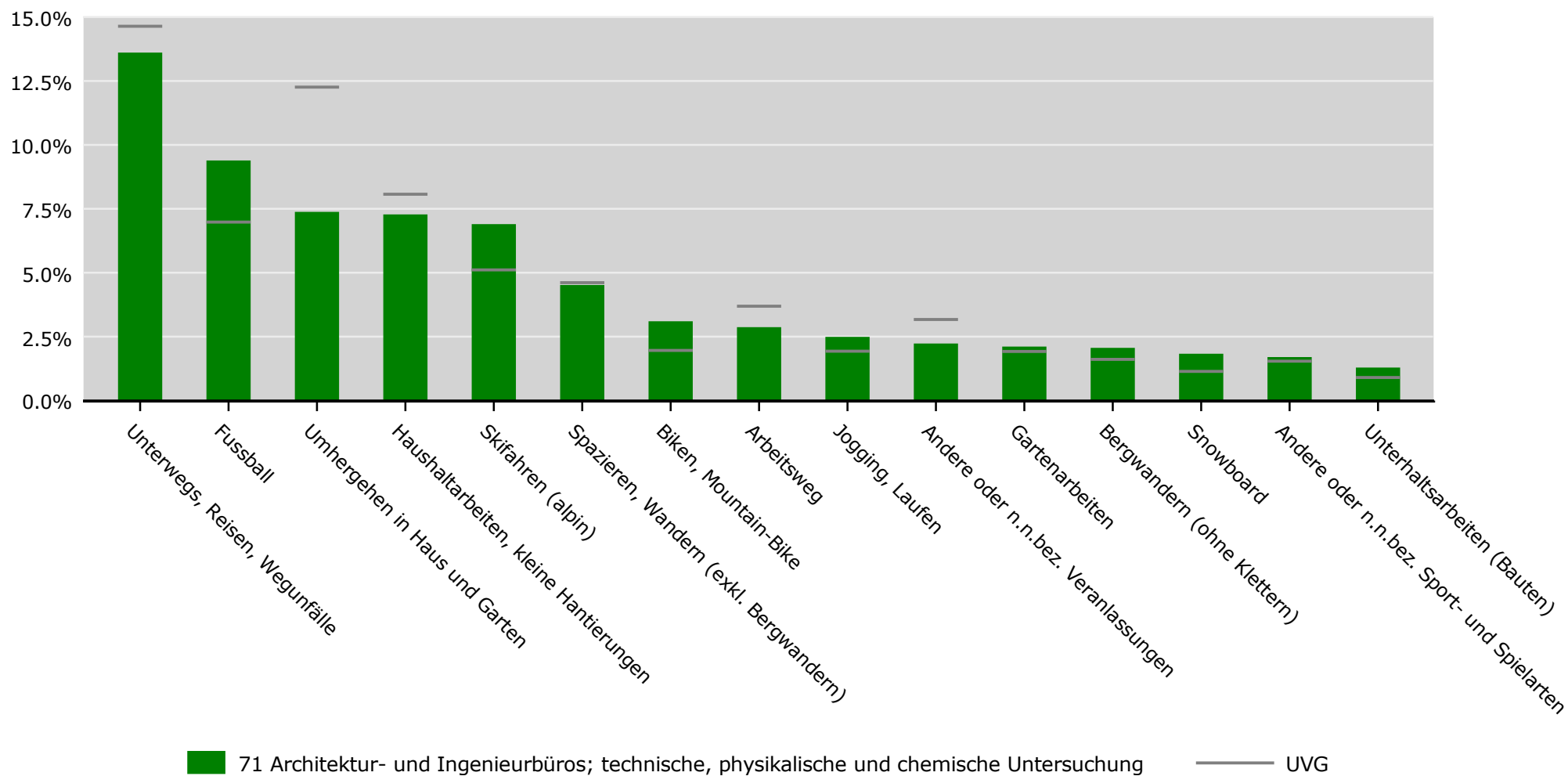


Absenzenrisiko

Entschädigte Tage pro Vollbeschäftigte



Tätigkeit beim Unfall* in % der neu registrierten Fälle 2019-2023 **NBUV**
71 Architektur- und Ingenieurbüros; technische, physikalische und chemische Untersuchung, Alle Betriebsteile



* Quelle: Stichprobencodierung SSUV, Hochrechnung, Auswahl der häufigsten Tätigkeiten
 UVG nach Branche (NOGA 2008)

Zeitreihen zum Unfallgeschehen nach Branche (NOGA 2008), UVG



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössische Koordinationskommission
für Arbeitssicherheit EKAS

NBUV, Betriebsteile mit 80 und mehr Vollbeschäftigten

71	Architektur- und Ingenieurbüros; technische, physikalische und chemische Untersuchung										71		UVG	
Erfolgskennzahlen [1]	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Mittel	Trend	Mittel	Trend
Fallrisiko	130	131	136	142	137	119*	120	139*	141	136	133	2.7%	132	0.9%
Fälle mit Taggeld / 1'000 VB	35	37	37	38	37	36	32*	34	38*	37	36	-1.2%	49	0.6%
Schwere Unfälle / 100'000 VB	213	262	319	231	278	230	245	259	242	213	249	-9.1%	462	13.1%
Schwerstunfälle / 100'000 VB	24	18	45	31	0	48	31	22	45	26	29	29.8%	58	6.3%
Invalidenrenten / 100'000 VB	24	14	0	22	0	4	4	7	14	16	11	-35.6%	15	-22.7%
Invalidenrenten ≥80% / 100'000 VB	0.0	4.6	0.0	8.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	1.7	-64.5%	2.1	-33.8%
Todesfälle / 100'000 VB	0.0	4.6	17.9	8.9	0.0	16.1	7.8	7.3	10.4	6.6	8.0	50.9%	7.6	-22.4%
Absenzenrisiko	1.11	1.20	1.28	1.15	1.13	1.13	1.05	1.06	1.17	1.06	1.13	-9.5%	1.84	7.7%
Durchschnittsalter Verunfallte	38.2	38.0	38.4	38.5	38.6	39.3	39.1	38.8	38.7	39.0	38.7	2.2%	39.9	3.3%

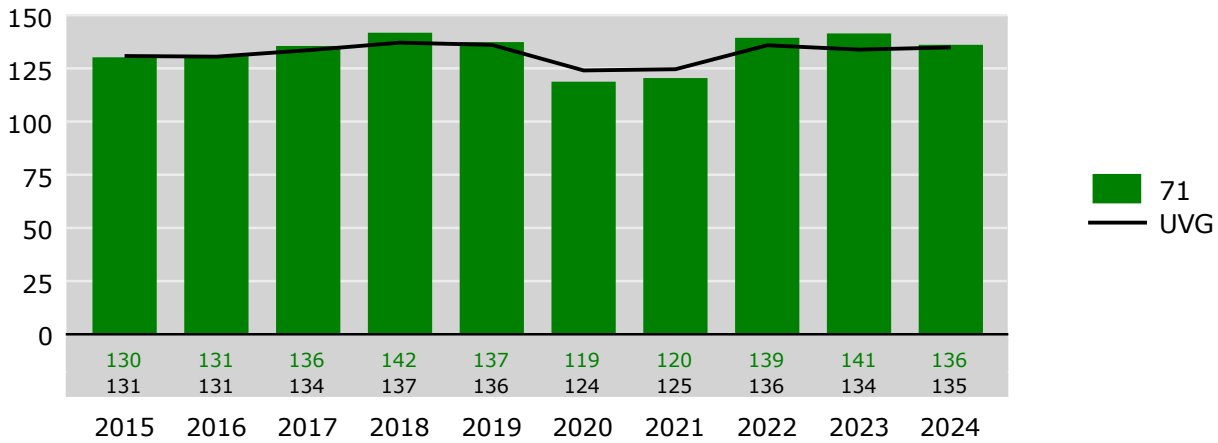
Grundzahlen	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Betriebsteile	139	142	146	142	149	152	154	157	154	155
Vollbeschäftigte [2]	20'668	21'796	22'292	22'525	23'764	24'813	25'706	27'362	28'945	30'463
Lohnsumme in Mio. CHF	1'684.7	1'813.6	1'873.4	1'942.1	2'077.6	2'172.8	2'286.3	2'467.2	2'643.9	2'808.7
Neu registrierte, anerkannte Fälle total	2'691	2'850	3'021	3'193	3'264	2'946	3'096	3'813	4'093	4'145
Fälle mit Taggeld [3]	724	806	819	857	891	881	818	934	1'095	1'134
Schwere Unfälle [3]	44	57	71	52	66	57	63	71	70	65
Schwerste Unfälle [3]	5	4	10	7	0	12	8	6	13	8
Invalidenrenten	5	3	0	5	0	1	1	2	4	5
Invalidenrenten ≥80%	0	1	0	2	0	0	0	0	0	1
Todesfälle	0	1	4	2	0	4	2	2	3	2
Entschädigte Tage	22'975	26'067	28'433	26'002	26'851	28'009	27'106	28'895	33'754	32'275

Fallrisiko	Anzahl neu registrierte, anerkannte Fälle pro 1'000 Vollbeschäftigte	Mittel:	Durchschnitt der 10 Jahre
schwere Unfälle	Unfälle mit ≥90 entschädigten Tagen oder Invalidenrenten oder Todesfälle	Trend:	Veränderung in % des Regressionswertes 2024 zur Basis 2015
Schwerstunfälle	Unfälle mit ≥360 entschädigten Tagen oder Invalidenrenten oder Todesfälle		
Todesfälle	Todesfälle werden im Jahr der Rentenfestsetzung bzw. Anerkennung gezählt		
Absenzenrisiko	Anzahl entschädigte Tage pro Vollbeschäftigten	[1]	* = signifikante Veränderung im Vergleich zum Vorjahreswert
Abkürzungen	VB = Vollbeschäftigte	[2]	Vollbeschäftigte gemäss Schätzmethode 2012 (siehe http://ssuv.ch/d/vbfacts)
		[3]	erstmalig «mit Taggeld», «schwer», «schwerst» gezählt im Jahr

Zeitreihen zum Unfallgeschehen nach Branche (NOGA 2008) **NBUV**
71 Architektur- und Ingenieurbüros; technische, physikalische und chemische Untersuchung, Betriebsteile mit 80 und mehr Vollbeschäftigten

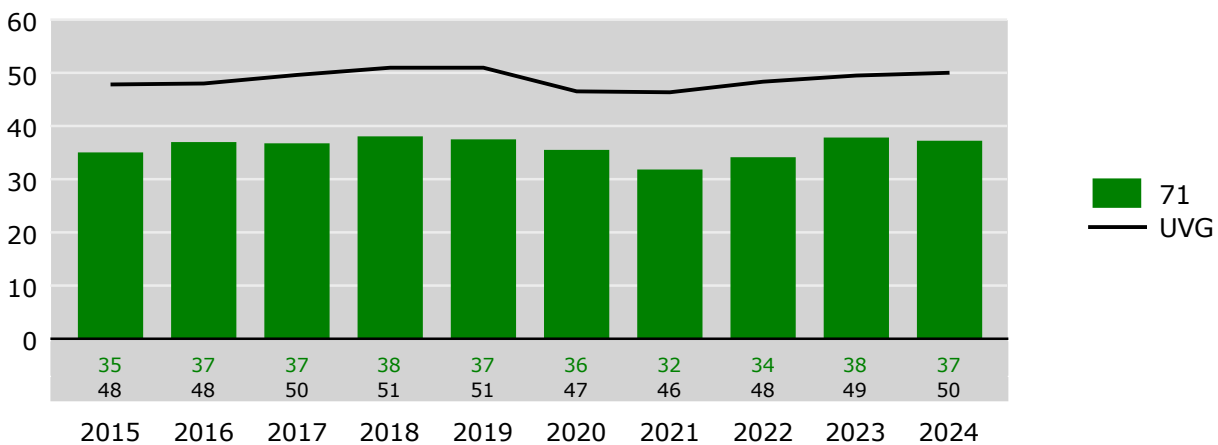
Fallrisiko

Neu registrierte, anerkannte Fälle pro 1'000 Vollbeschäftigte



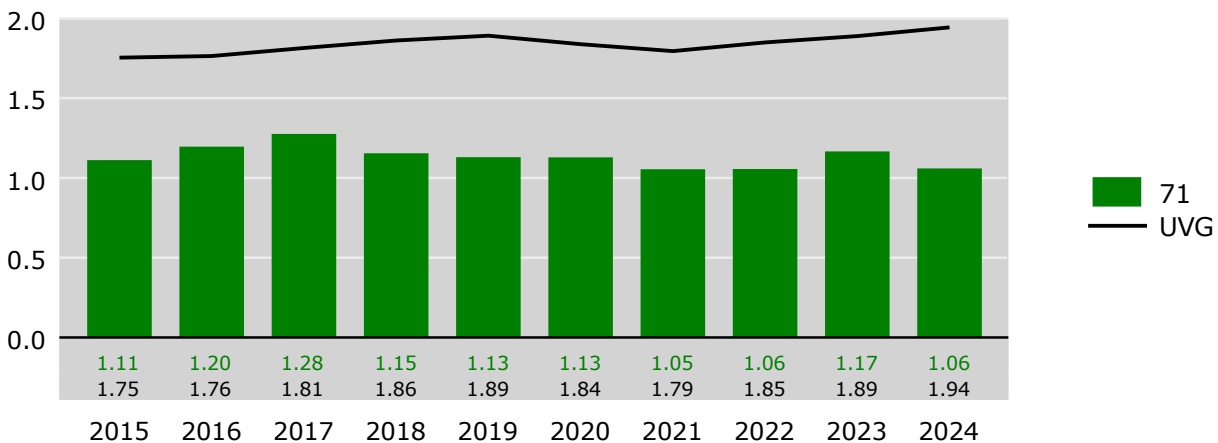
Risiko von Fällen mit Taggeld

Fälle mit Taggeld pro 1'000 Vollbeschäftigte



Absenzenrisiko

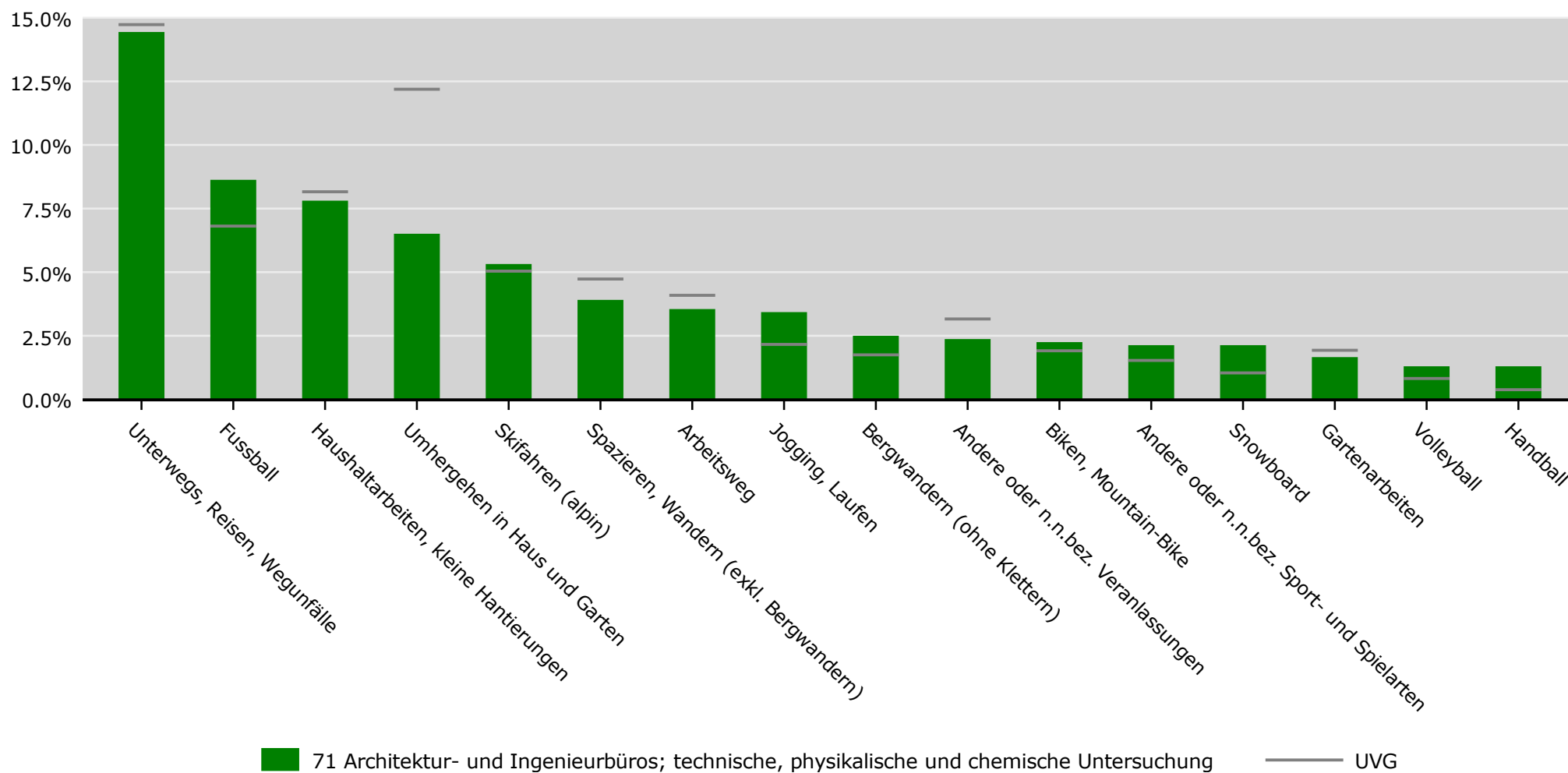
Entschädigte Tage pro Vollbeschäftigte



Tätigkeit beim Unfall* in % der neu registrierten Fälle 2019-2023

NBUV

71 Architektur- und Ingenieurbüros; technische, physikalische und chemische Untersuchung, Betriebsteile mit 80 und mehr Vollbeschäftigten



* Quelle: Stichprobencodierung SSUV, Hochrechnung, Auswahl der häufigsten Tätigkeiten

UVG nach Branche (NOGA 2008)

info@unfallstatistik.ch

Version: 2.01.00 / 09.01.2026

Zeitreihen zum Unfallgeschehen nach Branche (NOGA 2008), UVG



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössische Koordinationskommission
für Arbeitssicherheit EKAS

NBUV, Betriebsteile mit weniger als 80 Vollbeschäftigten

71	Architektur- und Ingenieurbüros; technische, physikalische und chemische Untersuchung	71	UVG
-----------	--	-----------	------------

Erfolgskennzahlen [1]	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Mittel	Trend	Mittel	Trend
Fallrisiko	138	134*	139*	143*	143	129*	128	149*	144*	146	139	4.9%	122	-1.5%
Fälle mit Taggeld / 1'000 VB	33	31	33	36*	35	32*	32	34	36*	36	34	9.2%	47	-0.2%
Schwere Unfälle / 100'000 VB	330	281	298	313	300	301	307	312	372*	335	315	13.6%	602	7.7%
Schwerstunfälle / 100'000 VB	42	48	44	47	51	43	37	38	47	38	43	-14.1%	84	-3.7%
Invalidenrenten / 100'000 VB	16	12	19	14	10	14	10	15	13	9	13	-28.1%	21	-29.5%
Invalidenrenten ≥80% / 100'000 VB	2.5	2.4	1.2	1.2	2.3	3.4	1.1	1.1	0.0	1.0	1.6	-65.5%	2.5	-35.0%
Todesfälle / 100'000 VB	7.4	13.0	10.6	14.0	9.1	8.0	12.3	5.5	12.7	6.3	9.9	-21.6%	8.8	-23.5%
Absenzenrisiko	1.33	1.24	1.30	1.37	1.34	1.30	1.29	1.33	1.43	1.42	1.33	8.8%	2.26	3.5%
Durchschnittsalter Verunfallte	36.8	37.0	37.3	37.7	38.0	39.0	38.1	38.3	38.3	38.6	37.9	4.8%	38.7	5.7%

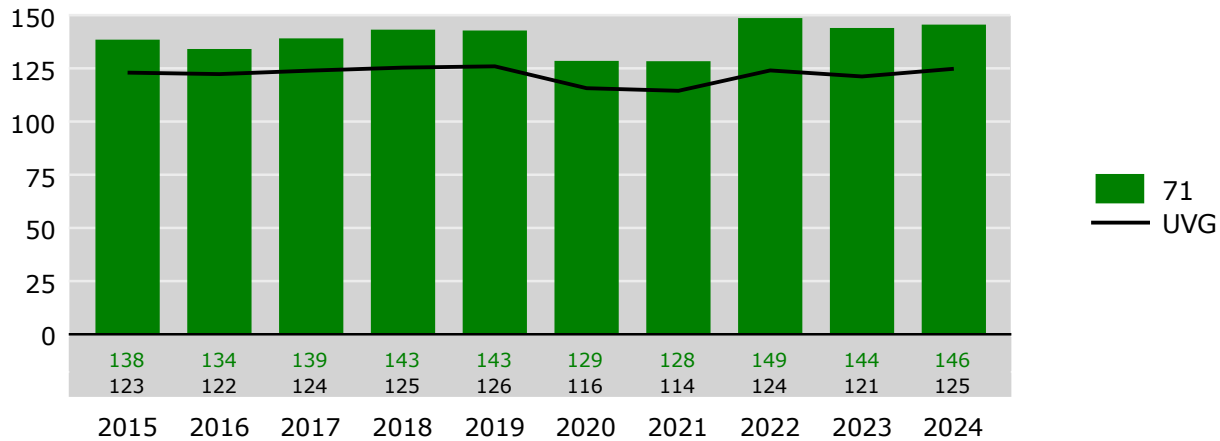
Grundzahlen	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Betriebsteile	16'479	16'829	17'135	17'284	17'536	17'790	18'135	18'504	18'851	19'272
Vollbeschäftigte [2]	80'663	84'643	84'953	85'989	87'866	87'999	89'356	90'480	94'308	95'813
Lohnsumme in Mio. CHF	6'237.2	6'596.3	6'795.5	7'017.6	7'232.5	7'349.4	7'566.7	7'791.9	8'148.0	8'437.2
Neu registrierte, anerkannte Fälle total	11'171	11'351	11'816	12'313	12'546	11'309	11'470	13'448	13'578	13'947
Fälle mit Taggeld [3]	2'642	2'657	2'811	3'085	3'051	2'818	2'868	3'053	3'401	3'488
Schwere Unfälle [3]	266	238	253	269	264	265	274	282	351	321
Schwerste Unfälle [3]	34	41	37	40	45	38	33	34	44	36
Invalidenrenten	13	10	16	12	9	12	9	14	12	9
Invalidenrenten ≥80%	2	2	1	1	2	3	1	1	0	1
Todesfälle	6	11	9	12	8	7	11	5	12	6
Entschädigte Tage	107'006	104'811	110'549	117'618	118'080	114'506	114'820	120'526	135'165	136'007

Fallrisiko	Anzahl neu registrierte, anerkannte Fälle pro 1'000 Vollbeschäftigte	Mittel:	Durchschnitt der 10 Jahre
schwere Unfälle	Unfälle mit ≥90 entschädigten Tagen oder Invalidenrenten oder Todesfälle	Trend:	Veränderung in % des Regressionswertes 2024 zur Basis 2015
Schwerstunfälle	Unfälle mit ≥360 entschädigten Tagen oder Invalidenrenten oder Todesfälle		
Todesfälle	Todesfälle werden im Jahr der Rentenfestsetzung bzw. Anerkennung gezählt		
Absenzenrisiko	Anzahl entschädigte Tage pro Vollbeschäftigten	[1]	* = signifikante Veränderung im Vergleich zum Vorjahreswert
Abkürzungen	VB = Vollbeschäftigte	[2]	Vollbeschäftigte gemäss Schätzmethode 2012 (siehe http://ssuv.ch/d/vbfacts)
		[3]	erstmalig «mit Taggeld», «schwer», «schwerst» gezählt im Jahr

Zeitreihen zum Unfallgeschehen nach Branche (NOGA 2008) **NBUV**
71 Architektur- und Ingenieurbüros; technische, physikalische und chemische Untersuchung, Betriebsteile mit weniger als 80 Vollbeschäftigten

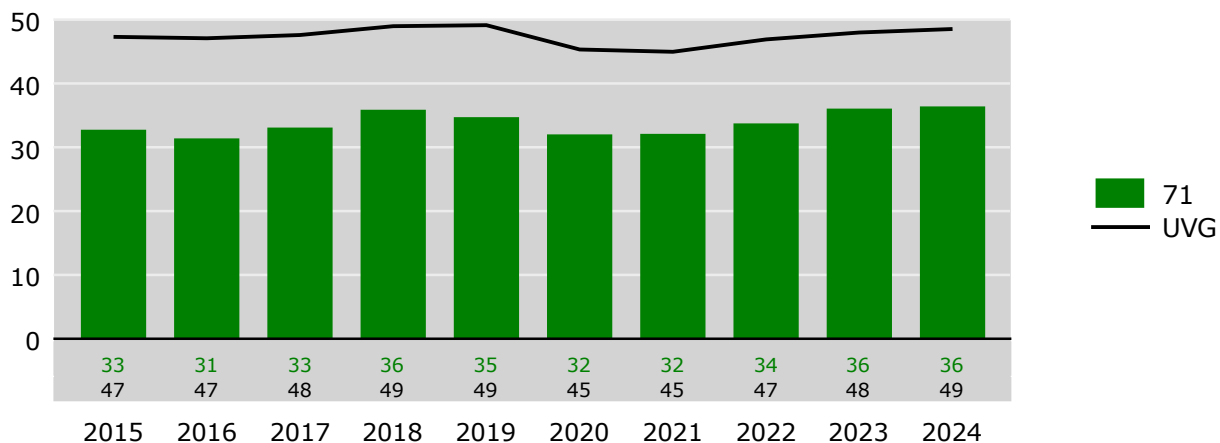
Fallrisiko

Neu registrierte, anerkannte Fälle pro 1'000 Vollbeschäftigte



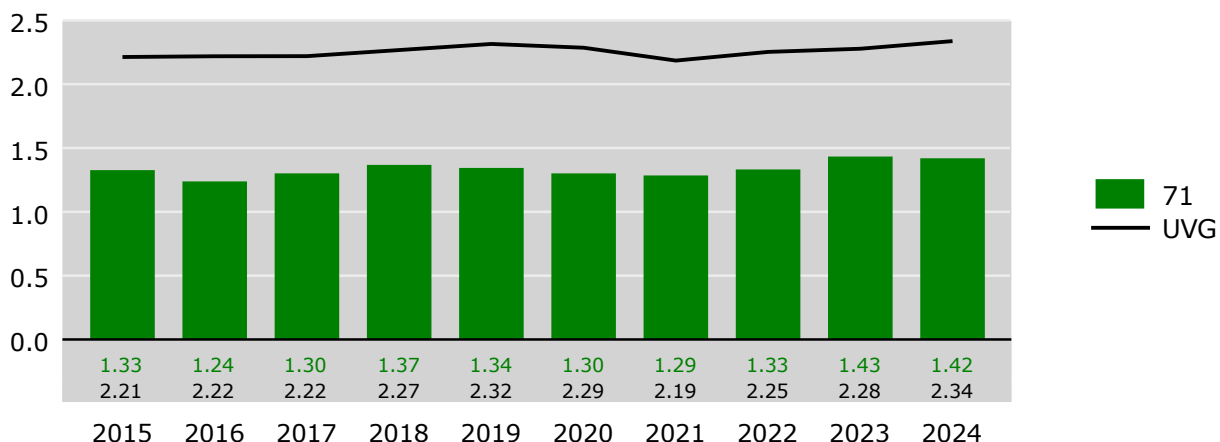
Risiko von Fällen mit Taggeld

Fälle mit Taggeld pro 1'000 Vollbeschäftigte



Absenzenrisiko

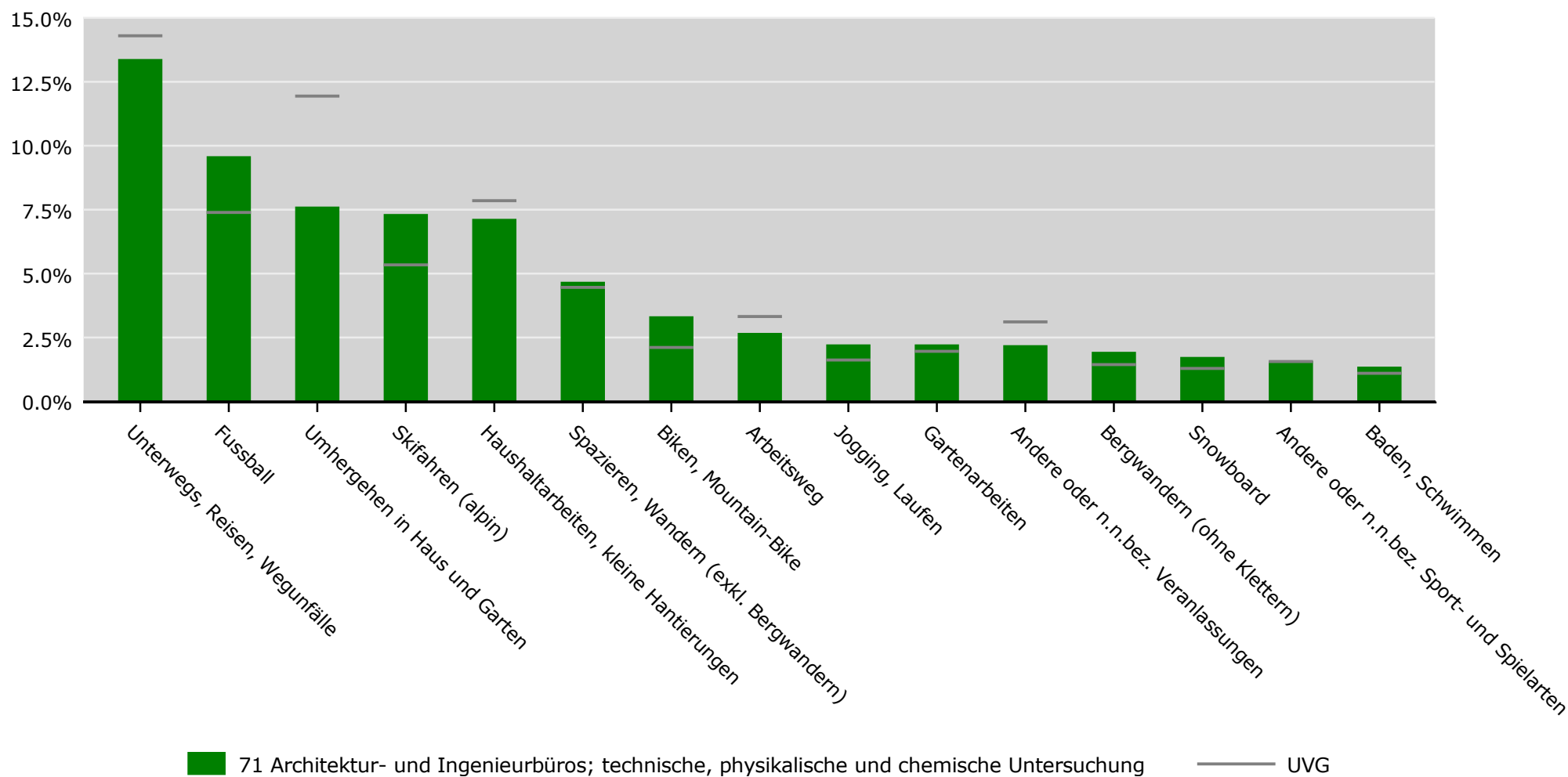
Entschädigte Tage pro Vollbeschäftigte



Tätigkeit beim Unfall* in % der neu registrierten Fälle 2019-2023

NBUV

71 Architektur- und Ingenieurbüros; technische, physikalische und chemische Untersuchung, Betriebsteile mit weniger als 80 Vollbeschäftigten



* Quelle: Stichprobencodierung SSUV, Hochrechnung, Auswahl der häufigsten Tätigkeiten

UVG nach Branche (NOGA 2008)

info@unfallstatistik.ch

Version: 2.01.00 / 09.01.2026