

Zeitreihen zum Unfallgeschehen nach Klasse, Suva



NBUV, Alle Betriebsteile

62B	Architektur- und Ingenieurbüros										62B		Suva	
Erfolgskennzahlen [1]	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	Mittel	Trend	Mittel	Trend
Fallrisiko	132	137*	140*	139	124*	124	143*	140	142	149*	137	7.9%	127	-0.2%
Fälle mit Taggeld / 1'000 VB	30	32*	33	33	31*	30	30	34*	33	36*	32	9.4%	55	3.9%
Schwere Unfälle / 100'000 VB	234	247	247	265	251	255	218	283*	252	277	253	10.7%	653	15.9%
Schwerstunfälle / 100'000 VB	38	38	36	37	43	38	25	31	38	46	37	1.6%	98	3.1%
Invalidenrenten / 100'000 VB	9	13	9	11	20	13	11	16	9	13	12	11.5%	30	-29.9%
Invalidenrenten ≥80% / 100'000 VB	1.9	0.9	1.8	3.6	1.8	2.6	0.8	0.0	0.8	3.1	1.7	-17.4%	3.0	-38.1%
Todesfälle / 100'000 VB	12.2	12.2	12.9	9.9	11.6	10.5	4.2	7.4	5.6	7.1	9.3	-57.3%	10.5	-27.6%
Absenzenrisiko	1.07	1.14	1.15	1.16	1.15	1.10	1.08	1.20	1.22	1.24	1.15	10.0%	2.47	9.4%
Durchschnittsalter Verunfallte	37.3	37.4	37.8	38.2	39.1	38.5	38.5	38.5	38.7	38.9	38.3	4.1%	38.6	4.2%

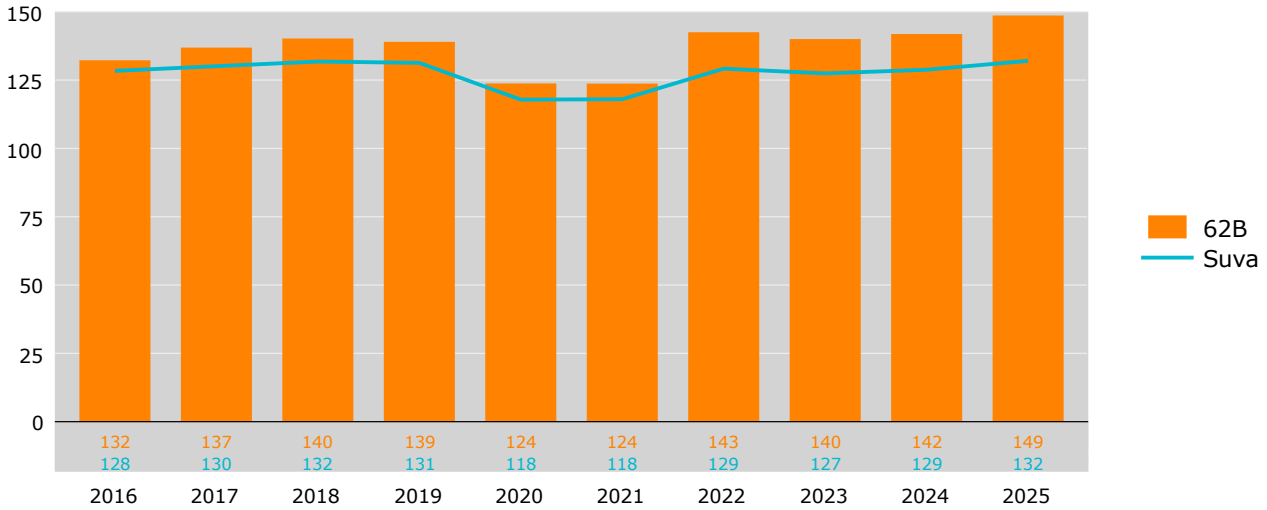
Grundzahlen	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Betriebsteile	14'739	15'052	15'316	15'586	15'930	16'297	16'602	17'024	17'396	17'737
Vollbeschäftigte [2]	106'609	106'620	108'756	111'532	111'759	114'774	118'132	122'429	124'798	127'011
Lohnsumme in Mio. CHF	8'435.5	8'616.4	8'909.8	9'228.0	9'405.2	9'734.1	10'238.0	10'675.1	11'071.1	11'430.8
Nettoprämie in 1'000 CHF	72'719	74'270	76'868	82'984	84'358	87'437	99'614	103'390	112'064	110'757
Nettoprämienatz	0.86%	0.86%	0.86%	0.90%	0.90%	0.90%	0.97%	0.97%	1.01%	0.97%
Neu registrierte, anerkannte Fälle total	14'099	14'595	15'249	15'502	13'834	14'200	16'835	17'141	17'701	18'879
Fälle mit Taggeld [3]	3'190	3'434	3'623	3'652	3'425	3'404	3'548	4'153	4'156	4'527
Schwere Unfälle [3]	249	263	269	295	281	293	257	346	315	352
Schwerste Unfälle [3]	40	41	39	41	48	44	30	38	48	58
Invalidenrenten	10	14	10	12	22	15	13	19	11	16
Invalidenrenten ≥80%	2	1	2	4	2	3	1	0	1	4
Todesfälle	13	13	14	11	13	12	5	9	7	9
Entschädigte Tage	114'164	121'408	125'193	129'761	128'343	125'997	127'639	146'480	152'053	157'461

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 2025 zur Basis 2016
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 Klasse **NBUV**
62B Architektur- und Ingenieurbüros, Alle Betriebsteile

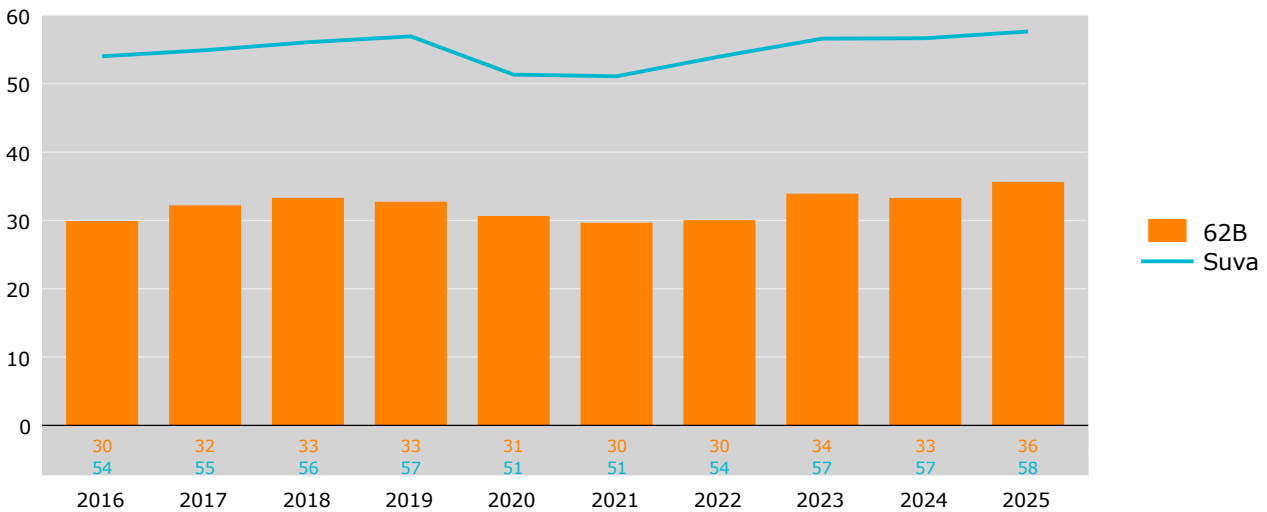
Fallrisiko

Neu registrierte, anerkannte Fälle pro 1'000 Vollbeschäftigte



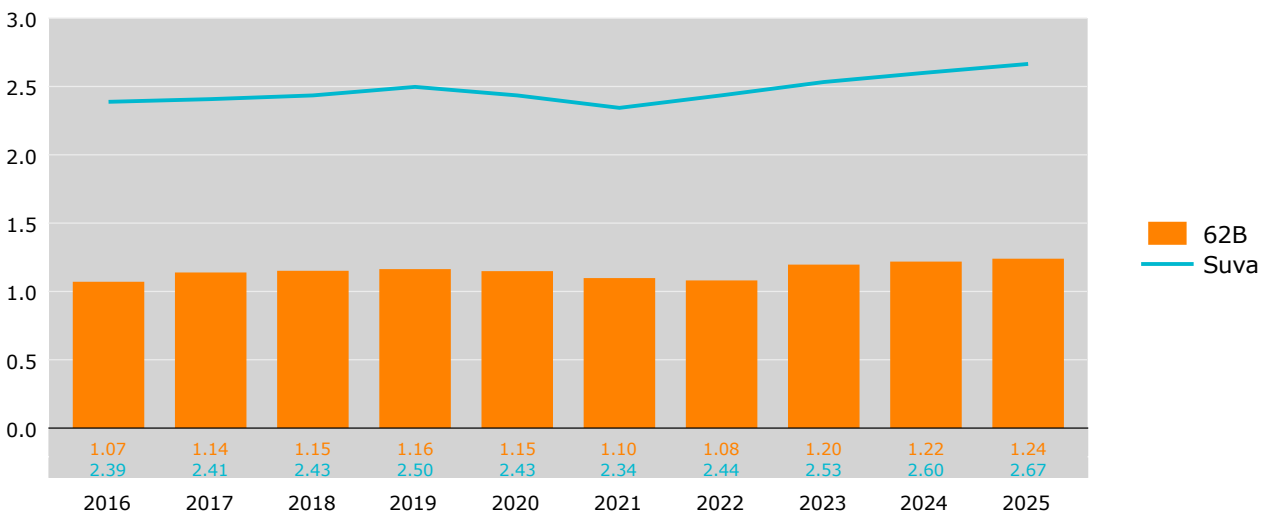
Risiko von Fällen mit Taggeld

Fälle mit Taggeld pro 1'000 Vollbeschäftigte



Absenzenrisiko

Entschädigte Tage pro Vollbeschäftigte



Zeitreihen zum Unfallgeschehen nach Klasse, Suva



NBUV, Betriebsteile mit 80 und mehr Vollbeschäftigten

62B	Architektur- und Ingenieurbüros										62B		Suva	
Erfolgskennzahlen [1]	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	Mittel	Trend	Mittel	Trend
Fallrisiko	125	133*	134	130	116*	114	133*	134	133	140*	129	6.4%	127	1.0%
Fälle mit Taggeld / 1'000 VB	32	34	33	32	32	28*	28	34*	32	34	32	0.2%	53	3.3%
Schwere Unfälle / 100'000 VB	173	222	155	201	208	178	136	209*	164	186	183	-7.2%	545	19.2%
Schwerstunfälle / 100'000 VB	15	26	29	21	31	30	12	21	20	29	24	3.1%	76	12.4%
Invalidenrenten / 100'000 VB	0	4	4	14	7	7	3	15	6	11	7		22	-22.6%
Invalidenrenten ≥80% / 100'000 VB	0.0	0.0	0.0	7.1	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	2.9	1.3	38.8%	2.7	-35.9%
Todesfälle / 100'000 VB	3.8	18.8	7.2	7.1	17.4	10.1	3.1	3.0	2.9	2.9	7.6	-72.8%	9.3	-27.7%
Absenzenrisiko	0.89	1.08	1.00	0.94	0.96	0.87	0.84	0.95	0.90	0.95	0.94	-7.6%	2.11	13.2%
Durchschnittsalter Verunfallte	37.7	38.0	38.0	38.3	39.1	38.8	38.8	38.7	38.9	38.9	38.5	3.1%	39.4	3.1%

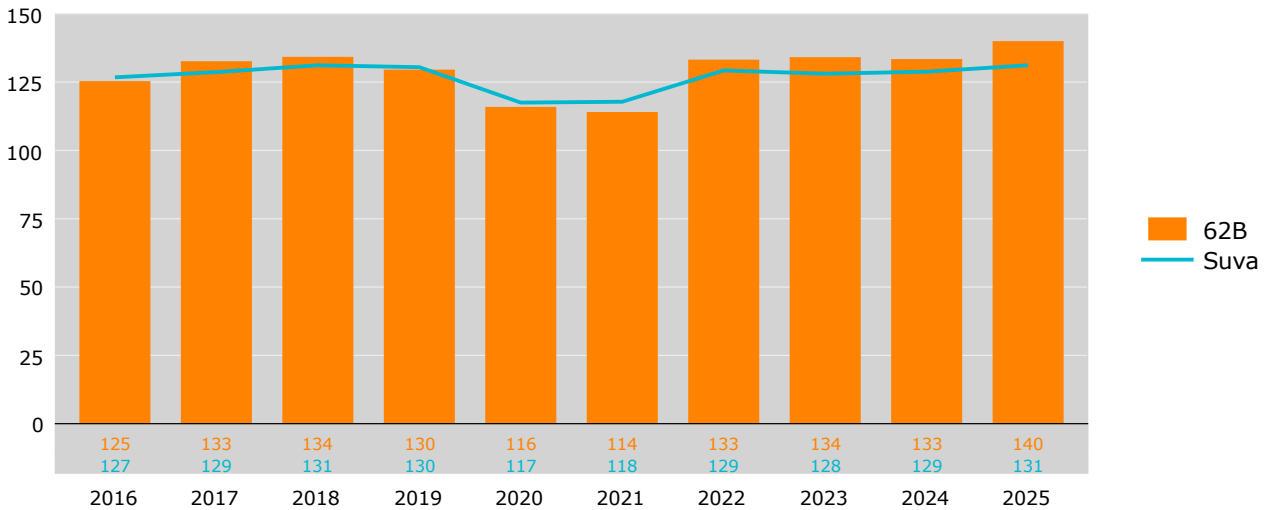
Grundzahlen	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Betriebsteile	159	160	158	161	160	162	165	164	164	168
Vollbeschäftigte [2]	26'614	26'563	27'690	28'310	28'805	29'807	32'341	33'526	34'251	34'938
Lohnsumme in Mio. CHF	2'254.2	2'280.7	2'395.3	2'472.0	2'546.5	2'649.7	2'971.5	3'095.8	3'217.2	3'298.5
Nettoprämie in 1'000 CHF	19'136	19'375	20'401	21'731	22'227	23'316	27'464	28'241	30'410	30'173
Nettoprämienatz	0.85%	0.85%	0.85%	0.88%	0.87%	0.88%	0.92%	0.91%	0.95%	0.91%
Neu registrierte, anerkannte Fälle total	3'336	3'523	3'717	3'668	3'339	3'400	4'308	4'496	4'570	4'891
Fälle mit Taggeld [3]	840	916	900	900	910	824	916	1'136	1'109	1'194
Schwere Unfälle [3]	46	59	43	57	60	53	44	70	56	65
Schwerste Unfälle [3]	4	7	8	6	9	9	4	7	7	10
Invalidenrenten	0	1	1	4	2	2	1	5	2	4
Invalidenrenten ≥80%	0	0	0	2	0	1	0	0	0	1
Todesfälle	1	5	2	2	5	3	1	1	1	1
Entschädigte Tage	23'811	28'726	27'690	26'626	27'520	25'806	27'231	31'840	30'946	33'269

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 2025 zur Basis 2016
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 Klasse **NBUV**
62B Architektur- und Ingenieurbüros, Betriebsteile mit 80 und mehr Vollbeschäftigten

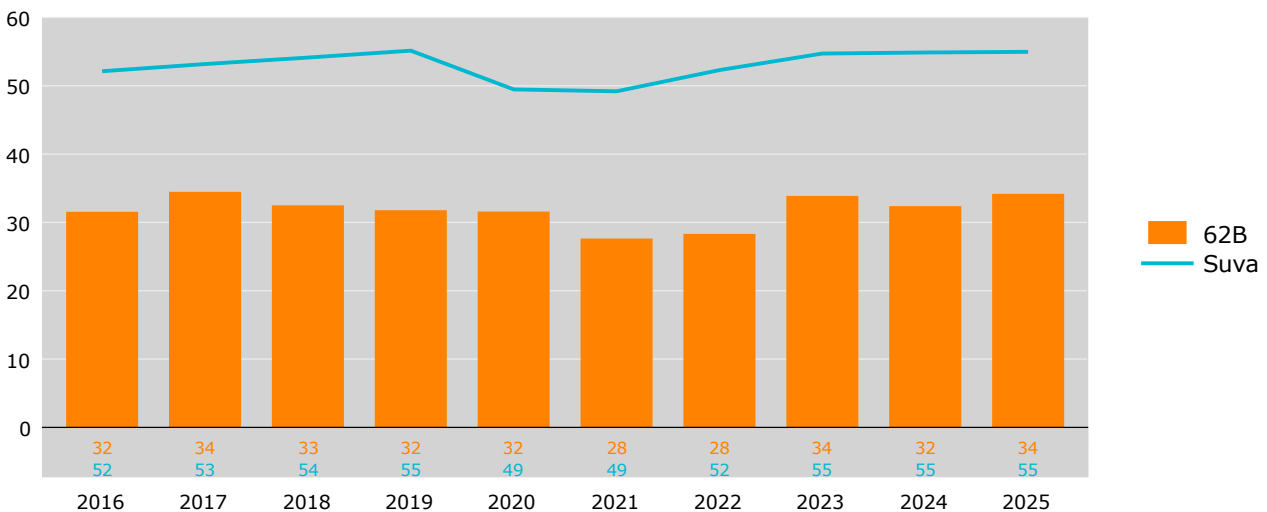
Fallrisiko

Neu registrierte, anerkannte Fälle pro 1'000 Vollbeschäftigte



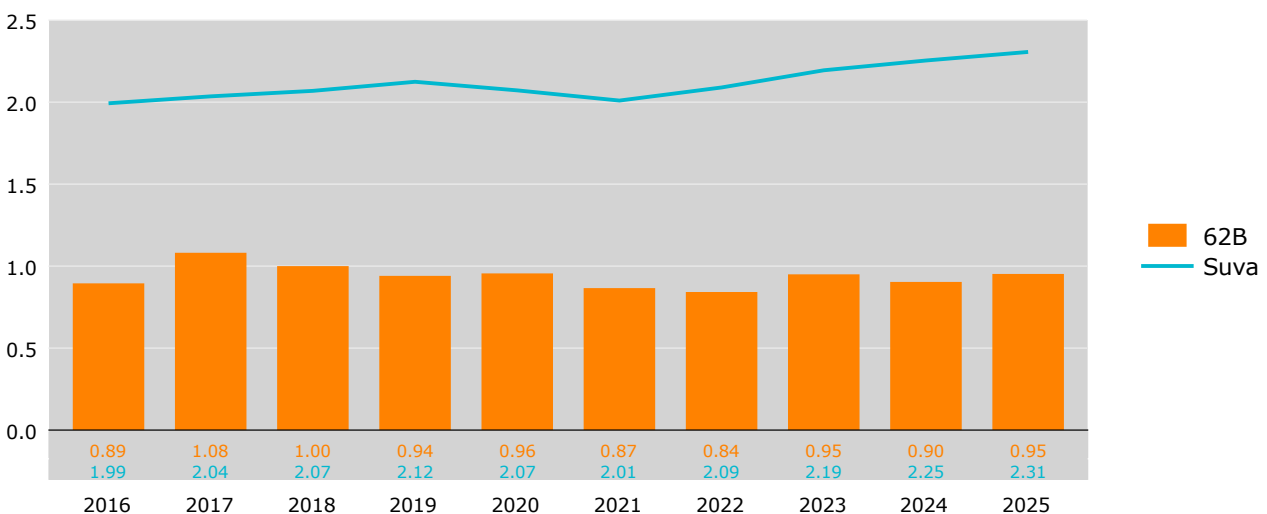
Risiko von Fällen mit Taggeld

Fälle mit Taggeld pro 1'000 Vollbeschäftigte



Absenzenrisiko

Entschädigte Tage pro Vollbeschäftigte



Zeitreihen zum Unfallgeschehen nach Klasse, Suva



NBUV, Betriebsteile mit weniger als 80 Vollbeschäftigten

62B	Architektur- und Ingenieurbüros										62B		Suva	
Erfolgskennzahlen [1]	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	Mittel	Trend	Mittel	Trend
Fallrisiko	134	138*	142*	142	126*	127	146*	142*	145	152*	140	8.9%	128	-1.8%
Fälle mit Taggeld / 1'000 VB	29	31*	34*	33	30*	30	31	34*	34	36*	32	13.0%	58	5.5%
Schwere Unfälle / 100'000 VB	250	247	276	281	260	277	245	307*	285	310	274	18.7%	795	17.4%
Schwerstunfälle / 100'000 VB	43	41	38	40	45	39	30	34	45	50	40	5.4%	122	3.0%
Invalidenrenten / 100'000 VB	13	16	10	10	24	15	13	15	10	13	14	-5.7%	37	-28.5%
Invalidenrenten ≥80% / 100'000 VB	2.5	1.2	2.5	2.4	2.4	2.4	1.2	0.0	1.1	3.3	1.9	-25.9%	3.4	-38.4%
Todesfälle / 100'000 VB	13.8	10.0	14.8	10.8	9.6	10.6	4.7	9.0	6.6	8.7	9.9	-48.5%	11.7	-27.2%
Absenzenrisiko	1.11	1.14	1.19	1.22	1.18	1.15	1.15	1.28	1.33	1.34	1.21	17.5%	2.91	10.2%
Durchschnittsalter Verunfallte	37.1	37.2	37.7	38.1	39.0	38.3	38.4	38.4	38.6	38.9	38.2	4.3%	37.4	5.2%

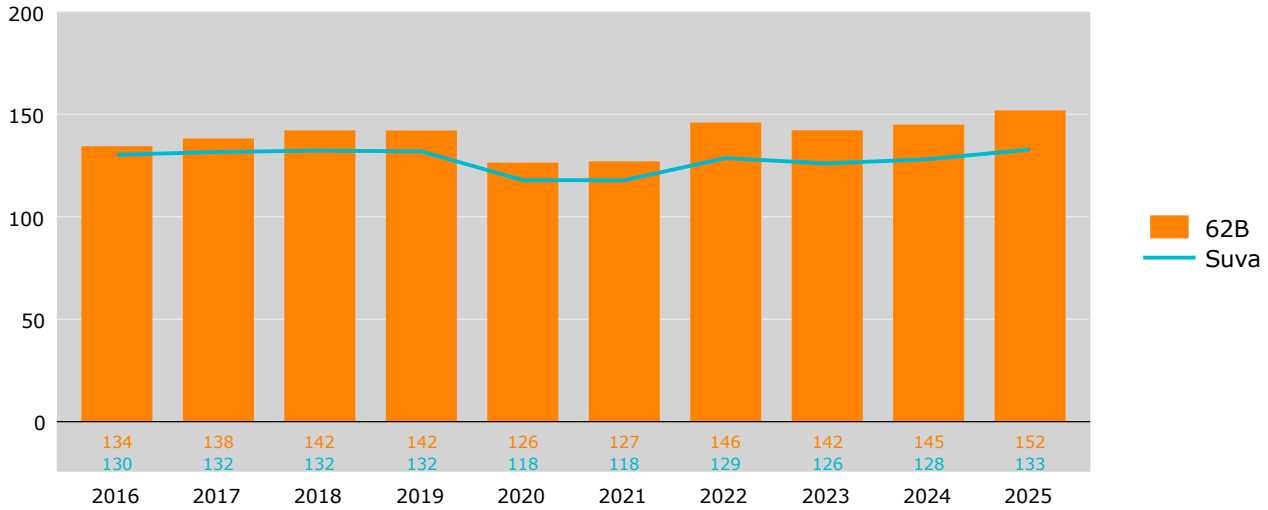
Grundzahlen	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Betriebsteile	14'580	14'892	15'158	15'424	15'770	16'135	16'437	16'860	17'232	17'569
Vollbeschäftigte [2]	79'995	80'057	81'067	83'222	82'954	84'967	85'791	88'903	90'547	92'073
Lohnsumme in Mio. CHF	6'181.3	6'335.7	6'514.5	6'756.0	6'858.7	7'084.4	7'266.6	7'579.4	7'853.9	8'132.3
Nettoprämie in 1'000 CHF	53'582	54'895	56'467	61'254	62'132	64'120	72'150	75'149	81'654	80'585
Nettoprämienatz	0.87%	0.87%	0.87%	0.91%	0.91%	0.91%	0.99%	0.99%	1.04%	0.99%
Neu registrierte, anerkannte Fälle total	10'753	11'062	11'520	11'823	10'485	10'792	12'521	12'642	13'124	13'984
Fälle mit Taggeld [3]	2'344	2'516	2'716	2'750	2'506	2'577	2'631	3'015	3'045	3'331
Schwere Unfälle [3]	200	198	224	234	216	235	210	273	258	285
Schwerste Unfälle [3]	34	33	31	33	37	33	26	30	41	46
Invalidenrenten	10	13	8	8	20	13	11	13	9	12
Invalidenrenten ≥80%	2	1	2	2	2	2	1	0	1	3
Todesfälle	11	8	12	9	8	9	4	8	6	8
Entschädigte Tage	88'835	91'417	96'521	101'706	98'096	98'110	98'883	113'399	120'250	123'503

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 2025 zur Basis 2016
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 Klasse **NBUV**
62B Architektur- und Ingenieurbüros, Betriebsteile mit weniger als 80 Vollbeschäftigten

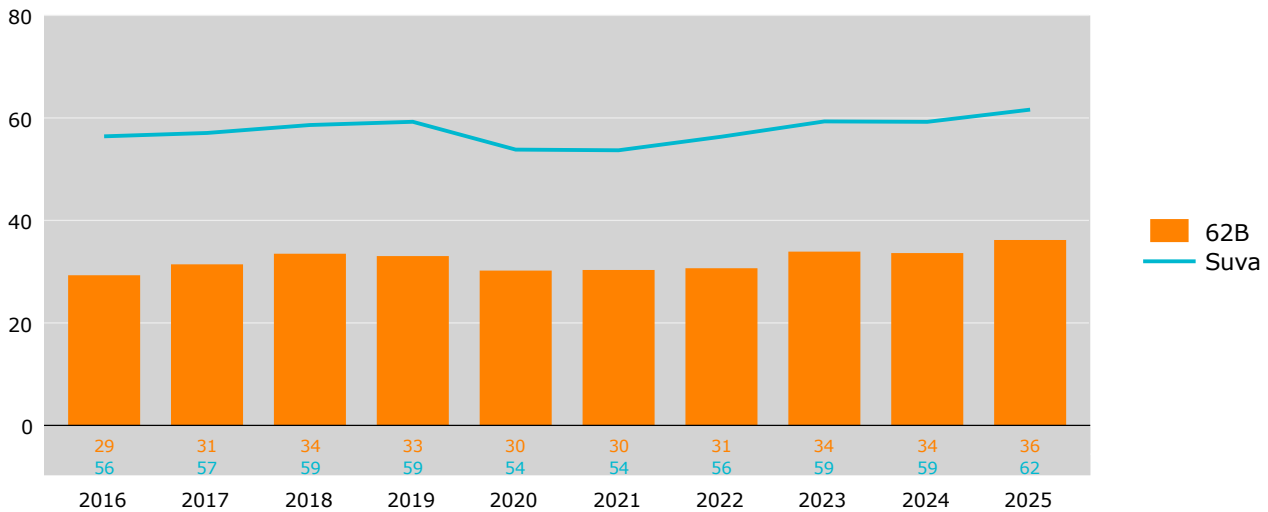
Fallrisiko

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

