

Zeitreihen zum Unfallgeschehen nach Klasse, Suva



NBUV, Alle Betriebsteile

32F	Chemisch-technische Produkte										32F		Suva	
Erfolgskennzahlen [1]	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	Mittel	Trend	Mittel	Trend
Fallrisiko	116	119	120	120	107*	106	122*	116	122	117	116	0.8%	127	-0.2%
Fälle mit Taggeld / 1'000 VB	43	46	44	45	42	41	45	46	50	47	45	8.7%	55	3.9%
Schwere Unfälle / 100'000 VB	374	512	581	471	481	309*	446	485	429	437	453	-8.6%	653	15.9%
Schwerstunfälle / 100'000 VB	76	49	41	89	75	48	55	41	40	65	58	-24.1%	98	3.1%
Invalidenrenten / 100'000 VB	28	21	28	20	27	21	21	14	20	13	21	-43.3%	30	-29.9%
Invalidenrenten ≥80% / 100'000 VB	6.9	0.0	0.0	0.0	6.8	0.0	0.0	6.8	0.0	0.0	2.1	-63.5%	3.0	-38.1%
Todesfälle / 100'000 VB	0.0	21.1	6.9	13.7	6.8	0.0	0.0	0.0	6.7	0.0	5.5	-95.0%	10.5	-27.6%
Absenzenrisiko	1.80	1.76	1.91	1.83	1.72	1.75	1.90	1.92	1.85	2.02	1.85	8.8%	2.47	9.4%
Durchschnittsalter Verunfallte	40.8	40.9	42.6	42.0	42.1	42.7	42.3	42.3	42.9	43.0	42.2	4.5%	38.6	4.2%

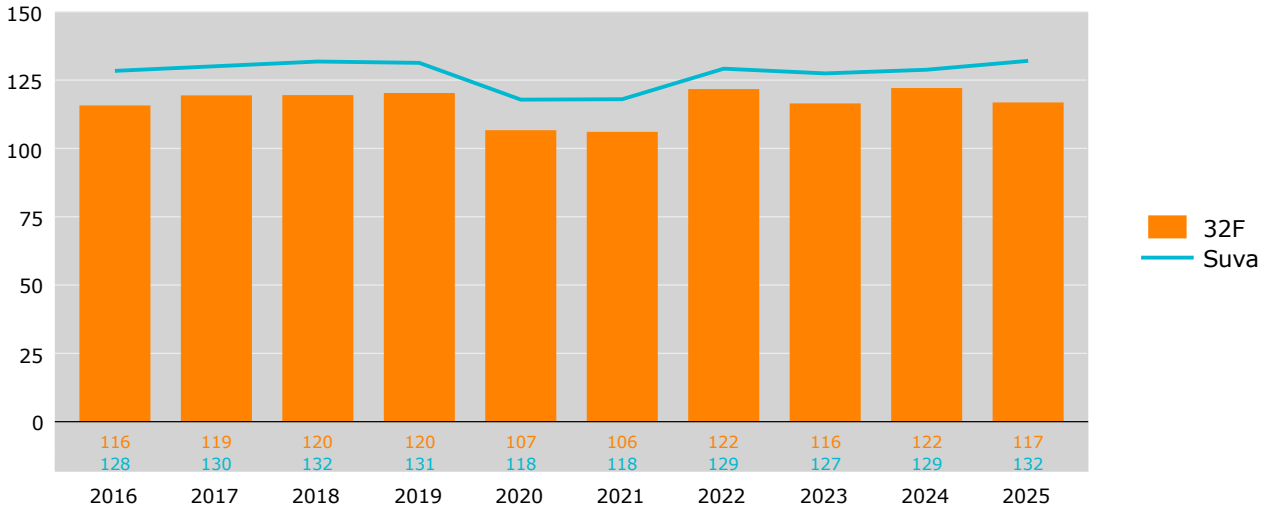
Grundzahlen	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Betriebsteile	345	350	351	352	360	371	373	371	366	373
Vollbeschäftigte [2]	14'431	14'245	14'460	14'650	14'766	14'576	14'559	14'640	14'923	15'315
Lohnsumme in Mio. CHF	1'141.2	1'150.1	1'149.1	1'160.4	1'172.6	1'185.0	1'203.0	1'233.8	1'289.0	1'306.2
Nettoprämie in 1'000 CHF	12'409	12'493	12'261	12'263	12'343	12'381	13'036	12'837	14'202	13'752
Nettoprämienatz	1.09%	1.09%	1.07%	1.06%	1.05%	1.04%	1.08%	1.04%	1.10%	1.05%
Neu registrierte, anerkannte Fälle total	1'670	1'701	1'728	1'762	1'575	1'546	1'772	1'705	1'822	1'789
Fälle mit Taggeld [3]	621	653	635	666	620	602	648	680	742	714
Schwere Unfälle [3]	54	73	84	69	71	45	65	71	64	67
Schwerste Unfälle [3]	11	7	6	13	11	7	8	6	6	10
Invalidenrenten	4	3	4	3	4	3	3	2	3	2
Invalidenrenten ≥80%	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0
Todesfälle	0	3	1	2	1	0	0	0	1	0
Entschädigte Tage	26'005	25'039	27'641	26'866	25'455	25'520	27'608	28'168	27'599	30'900

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**
32F Chemisch-technische Produkte, Alle Betriebsteile

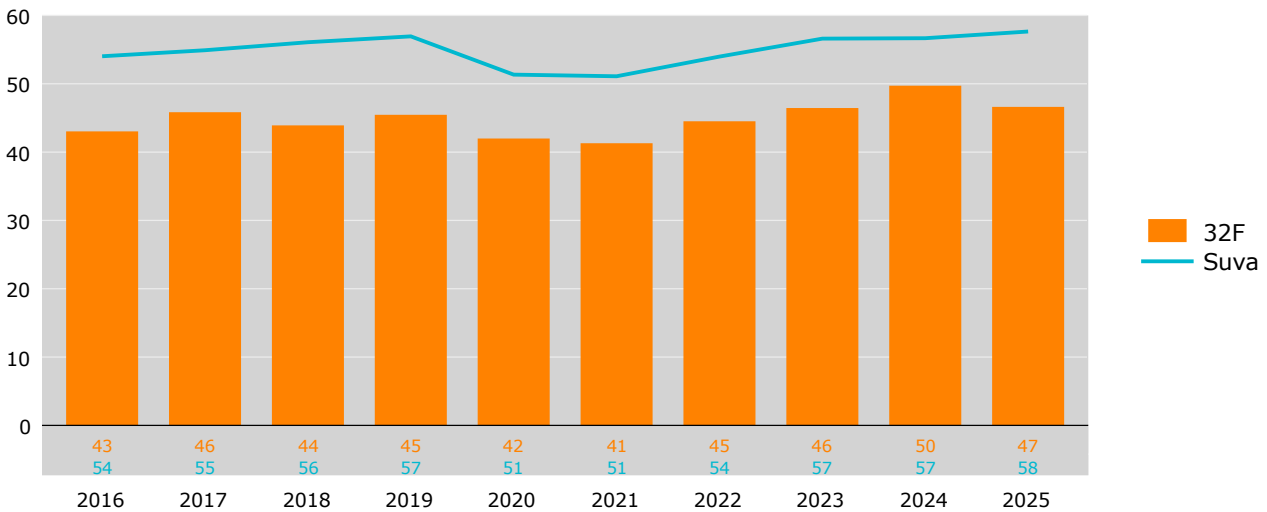
Fallrisiko

Neu registrierte, anerkannte Fälle pro 1'000 Vollbeschäftigte



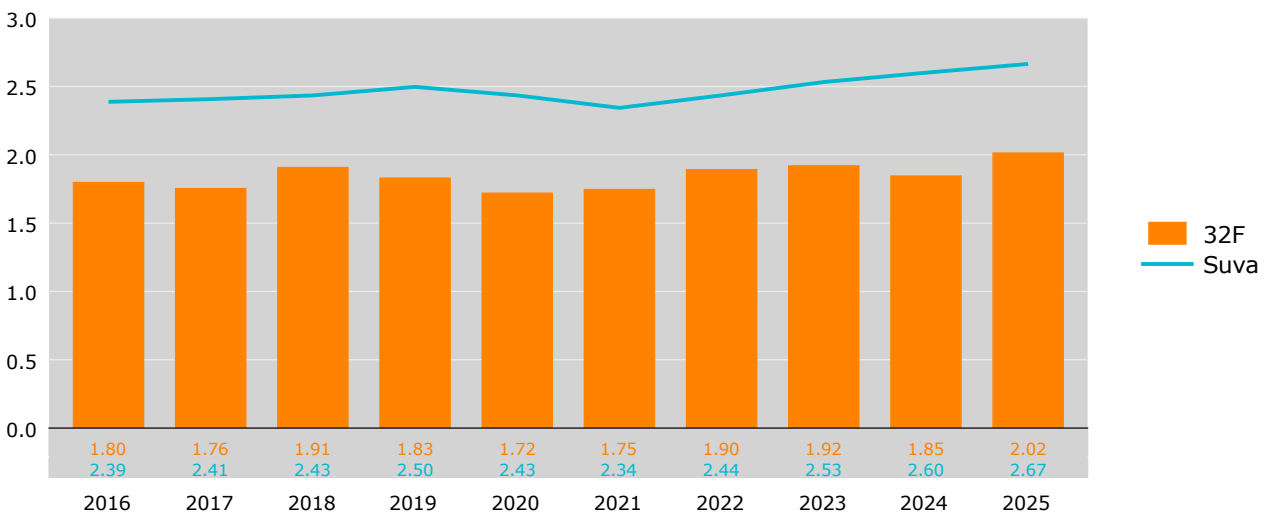
Risiko von Fällen mit Taggeld

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

32F	Chemisch-technische Produkte										32F		Suva	
Erfolgskennzahlen [1]	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	Mittel	Trend	Mittel	Trend
Fallrisiko	115	118	123	120	107*	109	124*	118	127	120	118	4.1%	127	1.0%
Fälle mit Taggeld / 1'000 VB	44	45	45	47	42	41	45	48	51	48	46	10.9%	53	3.3%
Schwere Unfälle / 100'000 VB	323	462	606	468	438	247*	495*	445	392	364	424	-12.6%	545	19.2%
Schwerstunfälle / 100'000 VB	59	50	30	59	78	30	49	39	37	55	48	-16.5%	76	12.4%
Invalidenrenten / 100'000 VB	20	30	30	20	29	10	30	10	28	9	21	-40.4%	22	-22.6%
Invalidenrenten ≥80% / 100'000 VB	9.8	0.0	0.0	0.0	9.7	0.0	0.0	9.7	0.0	0.0	2.9	-63.3%	2.7	-35.9%
Todesfälle / 100'000 VB	0.0	30.1	0.0	0.0	9.7	0.0	0.0	0.0	9.3	0.0	4.9	-92.6%	9.3	-27.7%
Absenzenrisiko	1.70	1.63	1.90	1.84	1.71	1.63	1.95	1.93	1.80	1.90	1.80	10.9%	2.11	13.2%
Durchschnittsalter Verunfallte	40.4	40.5	42.3	41.8	42.1	42.1	41.9	41.9	42.5	43.1	41.9	4.8%	39.4	3.1%

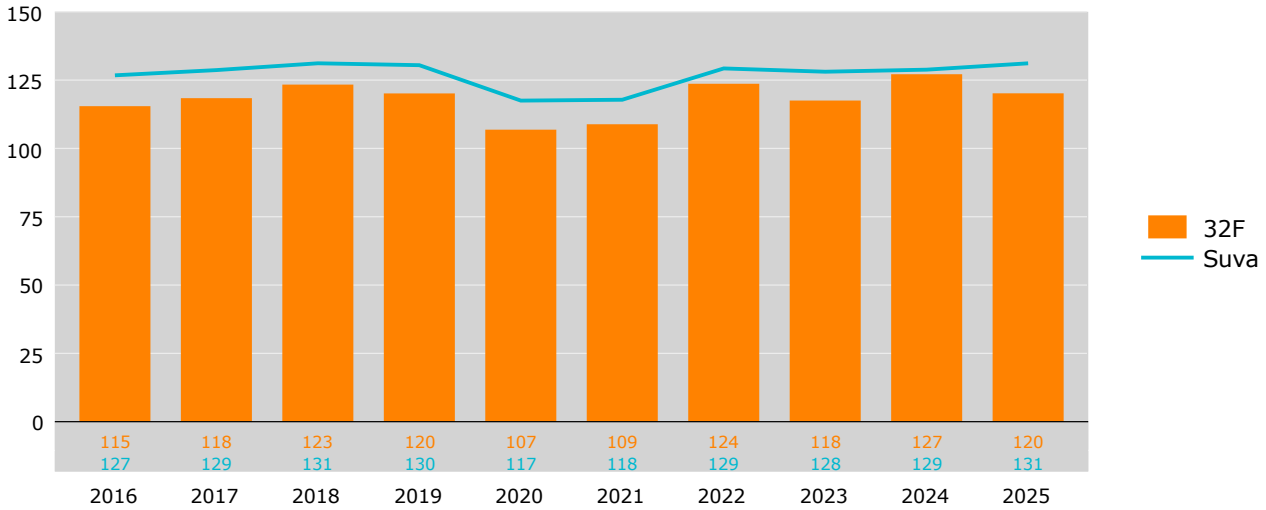
Grundzahlen	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Betriebsteile	53	51	51	51	51	51	52	51	54	54
Vollbeschäftigte [2]	10'204	9'951	10'069	10'249	10'284	10'125	10'109	10'331	10'728	10'993
Lohnsumme in Mio. CHF	806.8	808.2	801.7	813.4	819.6	831.6	843.8	881.2	935.7	945.8
Nettoprämie in 1'000 CHF	8'850	8'830	8'694	8'711	8'843	8'884	9'275	9'195	10'300	9'922
Nettoprämienatz	1.10%	1.09%	1.08%	1.07%	1.08%	1.07%	1.10%	1.04%	1.10%	1.05%
Neu registrierte, anerkannte Fälle total	1'178	1'178	1'242	1'231	1'099	1'102	1'250	1'214	1'364	1'321
Fälle mit Taggeld [3]	448	451	453	481	437	417	459	497	547	528
Schwere Unfälle [3]	33	46	61	48	45	25	50	46	42	40
Schwerste Unfälle [3]	6	5	3	6	8	3	5	4	4	6
Invalidenrenten	2	3	3	2	3	1	3	1	3	1
Invalidenrenten ≥80%	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0
Todesfälle	0	3	0	0	1	0	0	0	1	0
Entschädigte Tage	17'326	16'212	19'143	18'839	17'620	16'468	19'698	19'969	19'363	20'850

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**
32F Chemisch-technische Produkte, Betriebsteile mit 80 und mehr Vollbeschäftigten

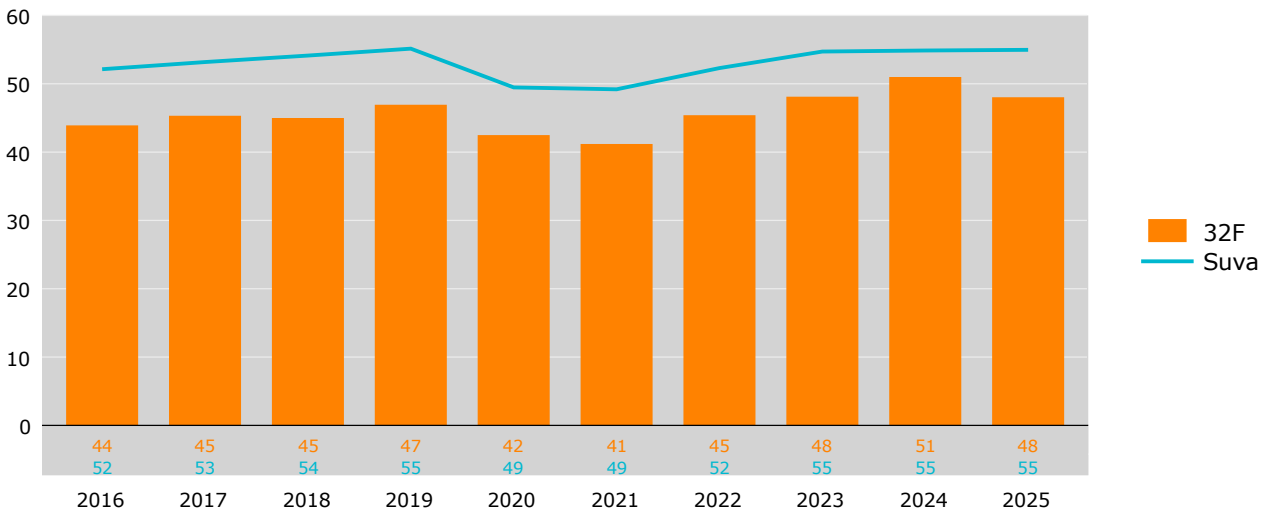
Fallrisiko

Neu registrierte, anerkannte Fälle pro 1'000 Vollbeschäftigte



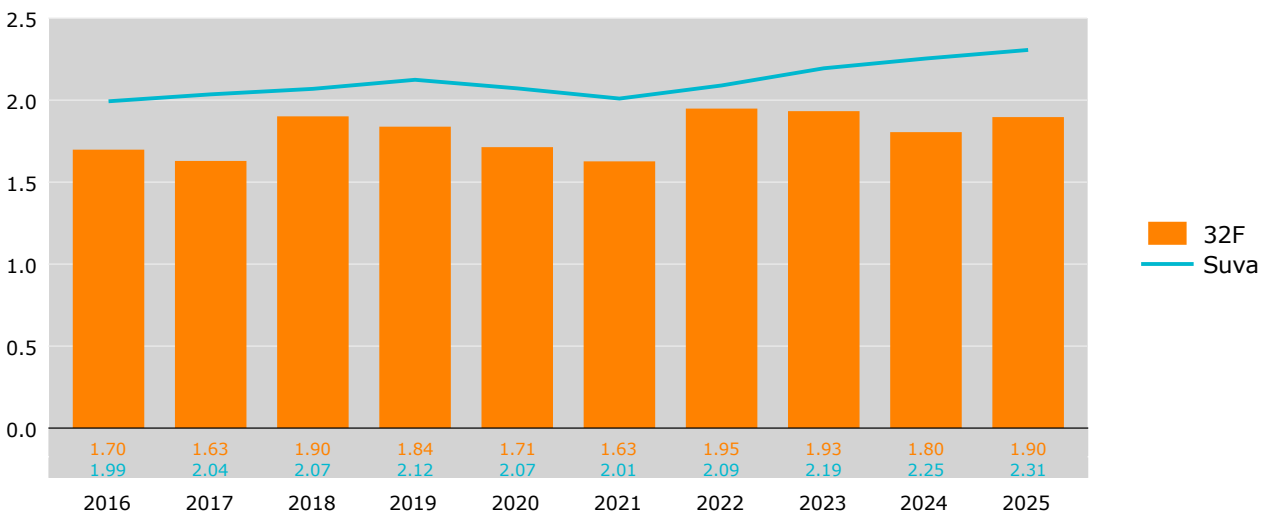
Risiko von Fällen mit Taggeld

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

32F	Chemisch-technische Produkte										32F		Suva	
Erfolgskennzahlen [1]	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	Mittel	Trend	Mittel	Trend
Fallrisiko	116	122	111	121	106*	100	117*	114	109	108	112	-7.4%	128	-1.8%
Fälle mit Taggeld / 1'000 VB	41	47	41	42	41	42	42	42	46	43	43	3.2%	58	5.5%
Schwere Unfälle / 100'000 VB	473	605	524	477	558	449	315	580	524	625	513	5.3%	795	17.4%
Schwerstunfälle / 100'000 VB	118	47	46	136	67	90	0	46	24	93	67	-48.0%	122	3.0%
Invalidenrenten / 100'000 VB	24	0	0	23	22	45	0	0	0	23	14	-18.2%	37	-28.5%
Invalidenrenten ≥80% / 100'000 VB	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		3.4	-38.4%
Todesfälle / 100'000 VB	0.0	0.0	22.8	45.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.8	-100.0%	11.7	-27.2%
Absenzenrisiko	2.00	2.00	1.84	1.79	1.72	1.98	1.52	1.66	1.88	2.31	1.87	1.2%	2.91	10.2%
Durchschnittsalter Verunfallte	41.8	41.7	43.1	42.4	42.2	44.3	43.2	43.2	43.9	42.7	42.9	3.7%	37.4	5.2%

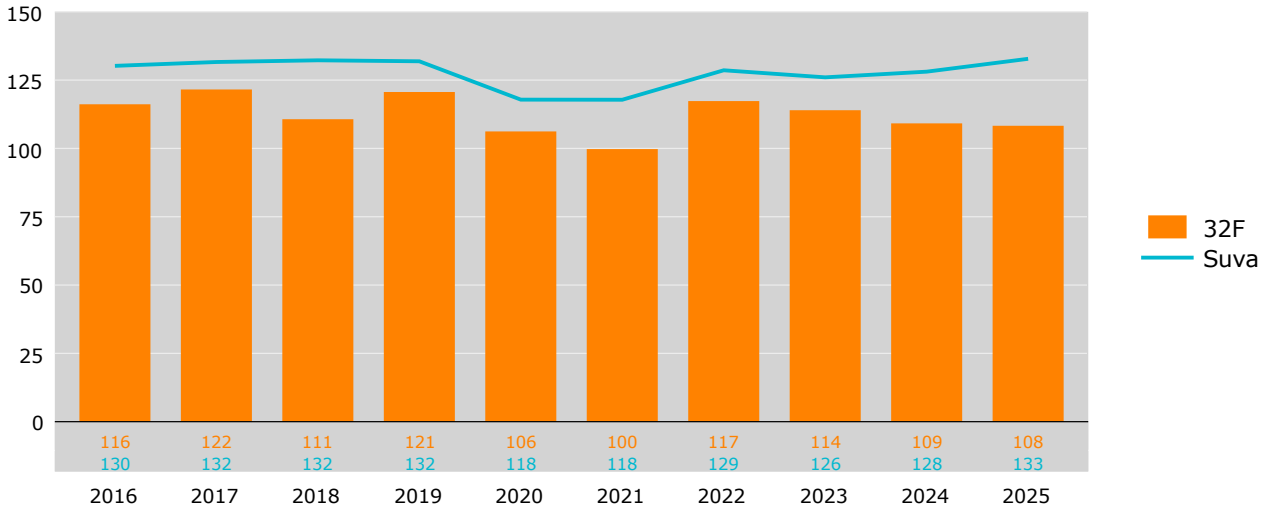
Grundzahlen	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Betriebsteile	292	299	300	301	309	320	321	320	312	319
Vollbeschäftigte [2]	4'227	4'294	4'391	4'401	4'482	4'451	4'449	4'308	4'196	4'322
Lohnsumme in Mio. CHF	334.4	341.8	347.4	347.0	353.0	353.4	359.2	352.6	353.3	360.4
Nettoprämie in 1'000 CHF	3'559	3'664	3'567	3'552	3'500	3'497	3'761	3'642	3'903	3'830
Nettoprämienatz	1.06%	1.07%	1.03%	1.02%	0.99%	0.99%	1.05%	1.03%	1.10%	1.06%
Neu registrierte, anerkannte Fälle total	491	522	486	531	476	444	522	491	458	468
Fälle mit Taggeld [3]	172	202	182	185	183	185	189	183	195	186
Schwere Unfälle [3]	20	26	23	21	25	20	14	25	22	27
Schwerste Unfälle [3]	5	2	2	6	3	4	0	2	1	4
Invalidenrenten	1	0	0	1	1	2	0	0	0	1
Invalidenrenten ≥80%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Todesfälle	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0
Entschädigte Tage	8'460	8'584	8'098	7'874	7'687	8'798	6'760	7'147	7'885	9'964

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**
32F Chemisch-technische Produkte, Betriebsteile mit weniger als 80 Vollbeschäftigten

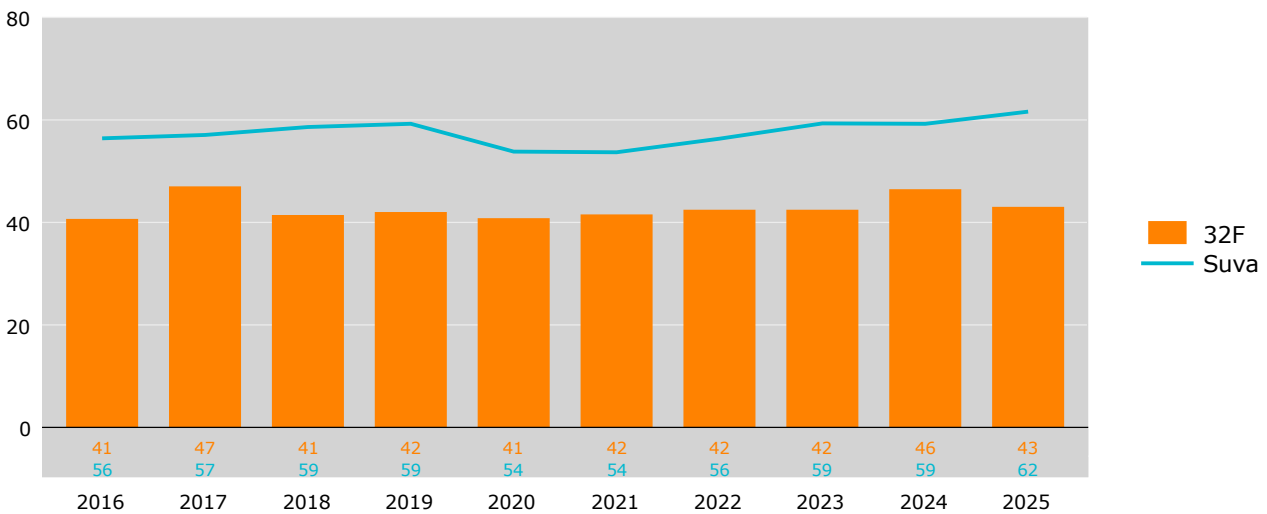
Fallrisiko

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

