

Zeitreihen zum Unfallgeschehen nach Klasse, Suva



NBUV, Alle Betriebsteile

32F	Chemisch-technische Produkte										32F		Suva	
Erfolgskennzahlen [1]	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Mittel	Trend	Mittel	Trend
Fallrisiko	114	116	120	120	120	107*	107	122*	116	122	116	1.6%	127	-3.4%
Fälle mit Taggeld / 1'000 VB	43	43	46	44	45	42	42	45	47	50	45	8.7%	55	1.6%
Schwere Unfälle / 100'000 VB	496	378	516	585	474	485	311*	450	489	433	462	-10.5%	641	12.9%
Schwerstunfälle / 100'000 VB	51	77	49	42	89	75	48	55	41	41	57	-25.8%	97	-1.3%
Invalidenrenten / 100'000 VB	36	28	21	28	21	27	21	21	14	20	24	-46.3%	31	-34.9%
Invalidenrenten ≥80% / 100'000 VB	7.3	7.0	0.0	0.0	0.0	6.8	0.0	0.0	6.9	0.0	2.8	-73.4%	3.2	-39.7%
Todesfälle / 100'000 VB	7.3	0.0	21.2	7.0	13.8	6.8	0.0	0.0	0.0	6.8	6.3	-75.1%	10.6	-21.1%
Absenzenrisiko	1.81	1.82	1.77	1.92	1.83	1.73	1.76	1.90	1.93	1.85	1.83	3.8%	2.45	6.2%
Durchschnittsalter Verunfallte	40.7	40.8	40.8	42.6	42.1	42.1	42.7	42.3	42.3	42.9	41.9	5.0%	38.4	4.9%

Grundzahlen	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Betriebsteile	338	342	347	348	349	357	368	370	368	363
Vollbeschäftigte [2]	13'711	14'279	14'147	14'359	14'543	14'649	14'452	14'457	14'513	14'785
Lohnsumme in Mio. CHF	1'100.9	1'128.9	1'138.7	1'138.0	1'148.7	1'159.2	1'171.1	1'190.4	1'218.3	1'271.5
Nettoprämie in 1'000 CHF	11'888	12'307	12'400	12'169	12'175	12'243	12'273	12'942	12'714	14'071
Nettoprämienatz	1.08%	1.09%	1.09%	1.07%	1.06%	1.06%	1.05%	1.09%	1.04%	1.11%
Neu registrierte, anerkannte Fälle total	1'567	1'652	1'694	1'723	1'749	1'565	1'540	1'762	1'686	1'811
Fälle mit Taggeld [3]	585	618	652	633	660	619	600	647	675	735
Schwere Unfälle [3]	68	54	73	84	69	71	45	65	71	64
Schwerste Unfälle [3]	7	11	7	6	13	11	7	8	6	6
Invalidenrenten	5	4	3	4	3	4	3	3	2	3
Invalidenrenten ≥80%	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0
Todesfälle	1	0	3	1	2	1	0	0	0	1
Entschädigte Tage	24'837	25'941	24'992	27'608	26'646	25'411	25'466	27'504	28'069	27'304

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 Klasse, Suva



NBUV, Betriebsteile mit 80 und mehr Vollbeschäftigten

32F	Chemisch-technische Produkte										32F		Suva	
Erfolgskennzahlen [1]	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Mittel	Trend	Mittel	Trend
Fallrisiko	113	115	119	124	120	107*	109	124*	117	127*	117	4.9%	127	-1.5%
Fälle mit Taggeld / 1'000 VB	43	44	46	45	47	43	41	46	48	51	46	10.9%	53	2.4%
Schwere Unfälle / 100'000 VB	442	334	474	622	481	450	244*	498*	421	391	436	-10.6%	533	17.1%
Schwerstunfälle / 100'000 VB	32	61	52	31	60	80	30	51	40	39	48	-6.7%	75	8.3%
Invalidenrenten / 100'000 VB	32	20	31	31	20	30	10	31	10	29	24	-28.0%	23	-33.6%
Invalidenrenten ≥80% / 100'000 VB	0.0	10.1	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	10.0	0.0	3.0	18.8%	2.9	-39.7%
Todesfälle / 100'000 VB	0.0	0.0	30.9	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	9.8	5.1	-46.8%	9.3	-19.5%
Absenzenrisiko	1.67	1.74	1.65	1.94	1.85	1.74	1.64	1.96	1.93	1.80	1.79	10.2%	2.09	10.4%
Durchschnittsalter Verunfallte	40.3	40.4	40.4	42.3	42.0	42.1	42.1	41.9	41.9	42.6	41.6	5.2%	39.3	3.6%

Grundzahlen	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Betriebsteile	50	49	47	47	47	47	47	48	47	48
Vollbeschäftigte [2]	9'499	9'895	9'700	9'804	9'971	10'001	9'841	9'831	9'969	10'239
Lohnsumme in Mio. CHF	761.6	781.6	784.1	777.5	788.5	793.1	804.6	816.7	845.8	887.4
Nettoprämie in 1'000 CHF	8'261	8'614	8'602	8'473	8'499	8'628	8'659	9'046	8'893	9'859
Nettoprämienatz	1.08%	1.10%	1.10%	1.09%	1.08%	1.09%	1.08%	1.11%	1.05%	1.11%
Neu registrierte, anerkannte Fälle total	1'076	1'137	1'151	1'217	1'194	1'072	1'077	1'222	1'163	1'296
Fälle mit Taggeld [3]	407	439	444	445	471	430	407	453	481	523
Schwere Unfälle [3]	42	33	46	61	48	45	24	49	42	40
Schwerste Unfälle [3]	3	6	5	3	6	8	3	5	4	4
Invalidenrenten	3	2	3	3	2	3	1	3	1	3
Invalidenrenten ≥80%	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0
Todesfälle	0	0	3	0	0	1	0	0	0	1
Entschädigte Tage	15'843	17'169	16'005	18'987	18'459	17'450	16'173	19'308	19'282	18'466

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 Klasse, Suva



NBUV, Betriebsteile mit weniger als 80 Vollbeschäftigten

32F	Chemisch-technische Produkte										32F		Suva	
Erfolgskennzahlen [1]	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Mittel	Trend	Mittel	Trend
Fallrisiko	116	117	122	111	121	106*	100	117*	115	113	114	-5.4%	128	-6.1%
Fälle mit Taggeld / 1'000 VB	42	41	47	41	41	41	42	42	43	47	43	4.1%	57	1.5%
Schwere Unfälle / 100'000 VB	593	456	585	505	459	538	455	324	638*	528	508	-7.1%	783	13.2%
Schwerstunfälle / 100'000 VB	71	114	45	44	131	65	87	0	44	22	62	-64.9%	122	-2.0%
Invalidenrenten / 100'000 VB	47	23	0	0	22	22	43	0	0	0	16	-88.5%	38	-31.6%
Invalidenrenten ≥80% / 100'000 VB	23.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	-142.1%	3.6	-37.7%
Todesfälle / 100'000 VB	23.7	0.0	0.0	22.0	43.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.9	-99.3%	12.0	-22.2%
Absenzenrisiko	1.99	1.95	1.97	1.80	1.76	1.68	1.96	1.52	1.70	1.87	1.82	-13.0%	2.88	6.3%
Durchschnittsalter Verunfallte	41.7	41.8	41.8	43.1	42.3	42.2	44.2	43.2	43.1	43.6	42.7	4.8%	37.2	6.1%

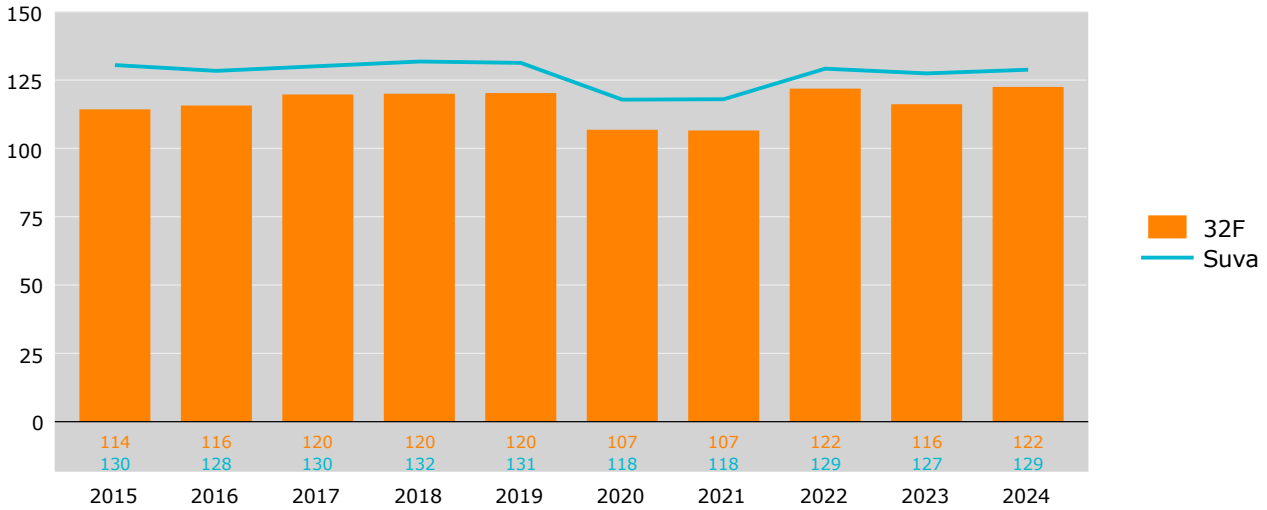
Grundzahlen	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Betriebsteile	288	293	300	301	302	310	321	322	321	315
Vollbeschäftigte [2]	4'212	4'384	4'448	4'555	4'572	4'648	4'611	4'626	4'544	4'546
Lohnsumme in Mio. CHF	339.2	347.2	354.7	360.4	360.2	366.1	366.5	373.7	372.4	384.1
Nettoprämie in 1'000 CHF	3'627	3'693	3'798	3'696	3'676	3'615	3'614	3'896	3'822	4'212
Nettoprämienatz	1.07%	1.06%	1.07%	1.03%	1.02%	0.99%	0.99%	1.04%	1.03%	1.10%
Neu registrierte, anerkannte Fälle total	490	514	542	506	555	493	463	540	523	515
Fälle mit Taggeld [3]	178	178	208	188	189	189	193	194	194	212
Schwere Unfälle [3]	25	20	26	23	21	25	21	15	29	24
Schwerste Unfälle [3]	3	5	2	2	6	3	4	0	2	1
Invalidenrenten	2	1	0	0	1	1	2	0	0	0
Invalidenrenten ≥80%	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Todesfälle	1	0	0	1	2	0	0	0	0	0
Entschädigte Tage	8'367	8'553	8'744	8'220	8'033	7'813	9'038	7'045	7'735	8'486

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 Klasse **NBUV**
32F Chemisch-technische Produkte, Alle Betriebsteile

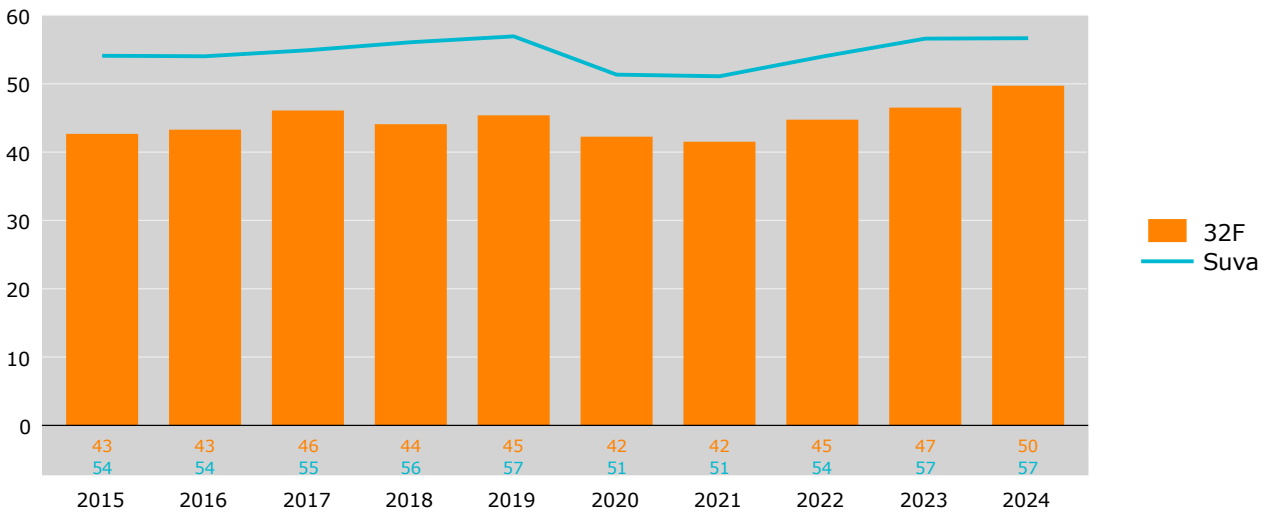
Fallrisiko

Neu registrierte, anerkannte Fälle pro 1'000 Vollbeschäftigte



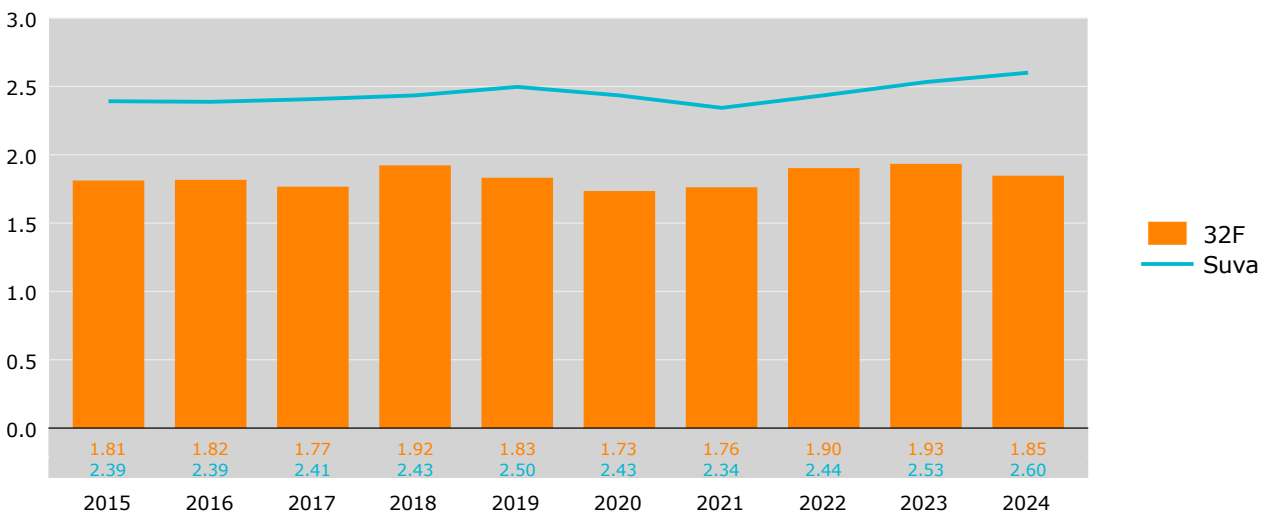
Risiko von Fällen mit Taggeld

Fälle mit Taggeld pro 1'000 Vollbeschäftigte



Absenzenrisiko

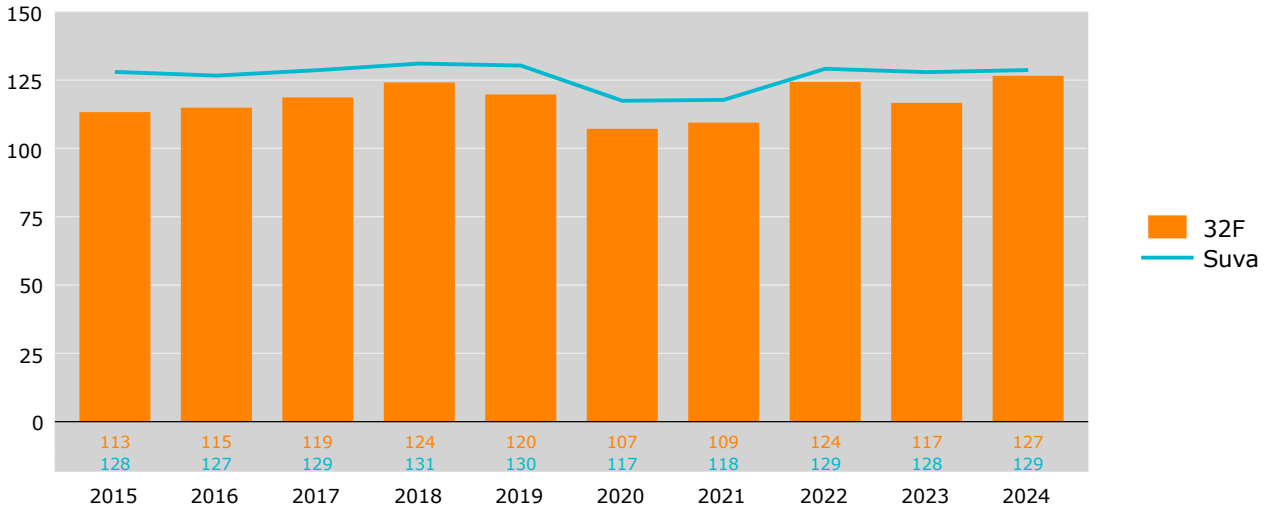
Entschädigte Tage pro Vollbeschäftigte



Zeitreihen zum Unfallgeschehen nach Klasse **NBUV**
32F Chemisch-technische Produkte, Betriebsteile mit 80 und mehr Vollbeschäftigten

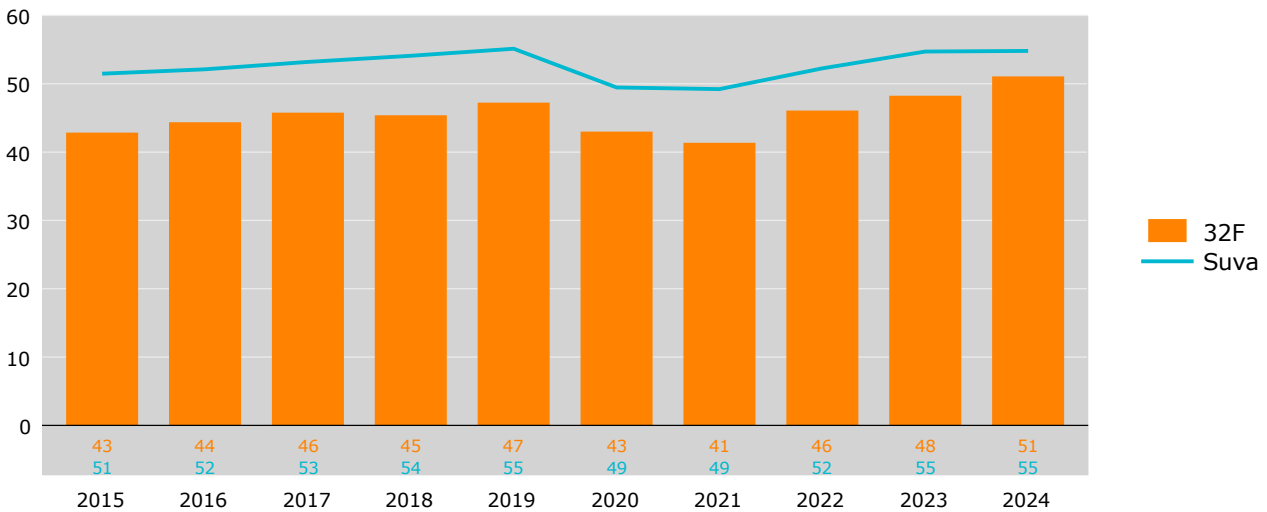
Fallrisiko

Neu registrierte, anerkannte Fälle pro 1'000 Vollbeschäftigte



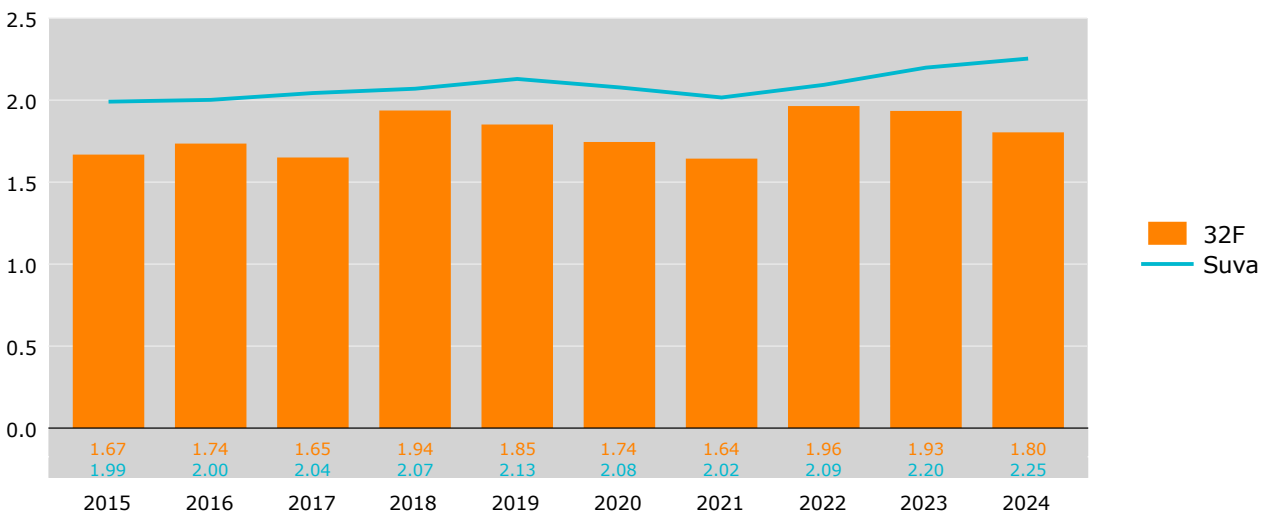
Risiko von Fällen mit Taggeld

Fälle mit Taggeld pro 1'000 Vollbeschäftigte



Absenzenrisiko

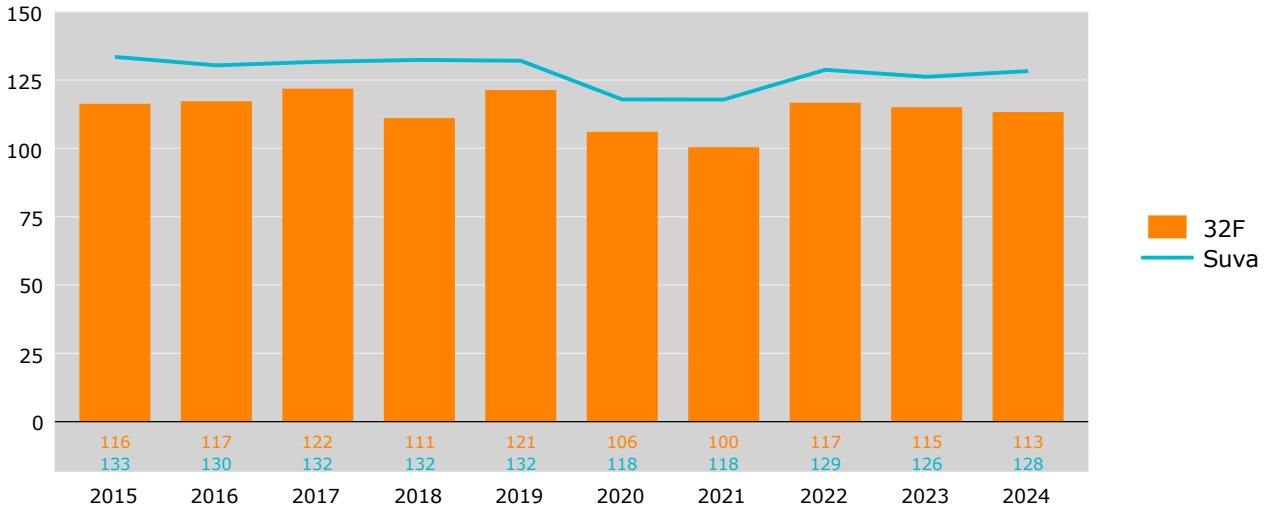
Entschädigte Tage pro Vollbeschäftigte



Zeitreihen zum Unfallgeschehen nach Klasse **NBUV**
32F Chemisch-technische Produkte, Betriebsteile mit weniger als 80 Vollbeschäftigten

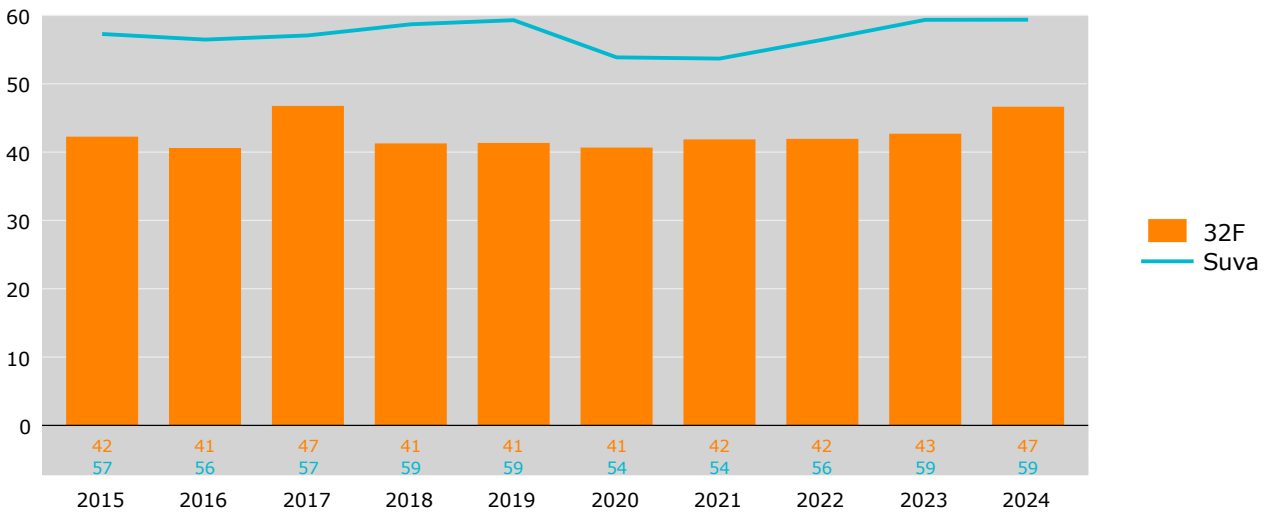
Fallrisiko

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

