

Zeitreihen zum Unfallgeschehen nach Klasse, Suva



NBUV, Alle Betriebsteile

15D	Mikro- und Medizinaltechnik, Elektrotechnik										15D		Suva	
Erfolgskennzahlen [1]	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	Mittel	Trend	Mittel	Trend
Fallrisiko	119	123*	123	125*	110*	110	121*	123*	122	125*	120	1.7%	127	-0.2%
Fälle mit Taggeld / 1'000 VB	44	46*	46	47	41*	41	42*	46*	45*	45	44	-0.8%	55	3.9%
Schwere Unfälle / 100'000 VB	389	410	406	401	419	380*	421*	427	430	466	415	13.4%	653	15.9%
Schwerstunfälle / 100'000 VB	59	57	56	53	58	59	54	56	55	62	57	2.2%	98	3.1%
Invalidenrenten / 100'000 VB	28	19	14	19	21	13*	13	18	13	17	17	-37.2%	30	-29.9%
Invalidenrenten ≥80% / 100'000 VB	6.6	2.4	1.4	3.3	2.4	0.9	0.9	1.4	0.4	0.9	2.1	-98.7%	3.0	-38.1%
Todesfälle / 100'000 VB	5.6	11.4	6.7	8.8	5.7	9.0	8.7	9.5	5.7	6.3	7.7	-11.4%	10.5	-27.6%
Absenzenrisiko	1.66	1.68	1.68	1.71	1.64	1.59	1.62	1.72	1.72	1.75	1.68	3.1%	2.47	9.4%
Durchschnittsalter Verunfallte	39.1	39.8	39.9	40.2	41.0	40.9	40.7	40.9	41.0	41.1	40.5	4.5%	38.6	4.2%

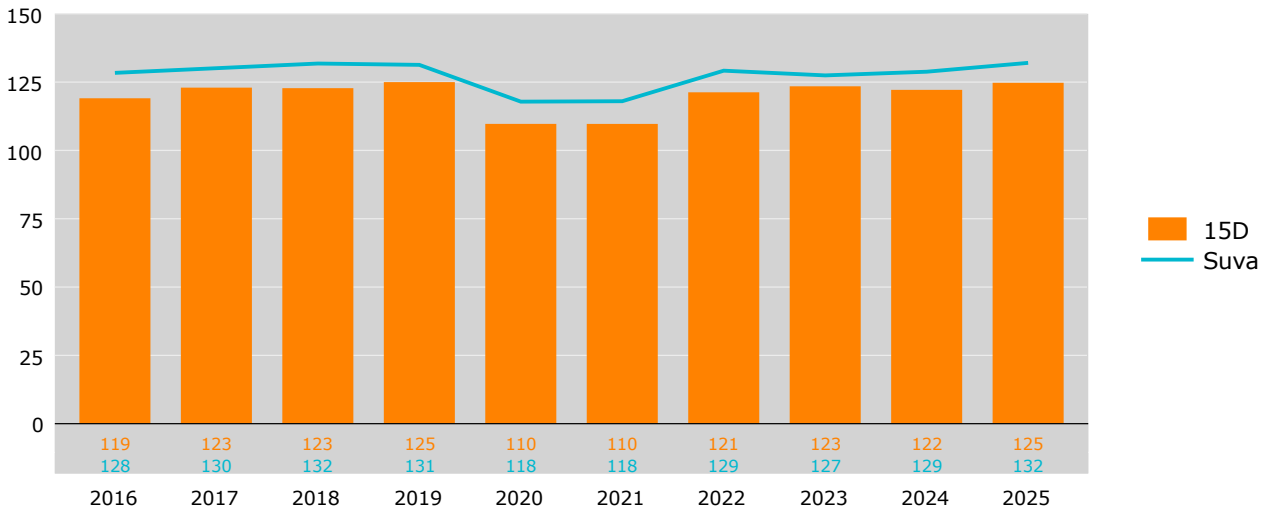
Grundzahlen	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Betriebsteile	5'840	5'729	5'307	5'201	5'120	5'116	5'067	5'052	5'081	5'107
Vollbeschäftigte [2]	213'574	209'994	210'231	214'952	210'469	211'296	218'044	221'747	227'391	223'418
Lohnsumme in Mio. CHF	17'020.9	16'970.7	17'152.4	17'665.8	17'546.2	17'658.8	18'433.6	18'999.0	19'796.4	19'921.2
Nettoprämie in 1'000 CHF	167'424	166'677	167'264	172'152	165'404	165'224	183'199	179'938	185'811	177'104
Nettoprämienatz	0.98%	0.98%	0.98%	0.97%	0.94%	0.94%	0.99%	0.95%	0.94%	0.89%
Neu registrierte, anerkannte Fälle total	25'432	25'822	25'811	26'867	23'091	23'180	26'441	27'376	27'777	27'871
Fälle mit Taggeld [3]	9'415	9'559	9'605	10'031	8'538	8'593	9'192	10'208	10'151	10'134
Schwere Unfälle [3]	830	862	854	862	882	802	919	947	978	1'040
Schwerste Unfälle [3]	126	119	117	113	122	124	117	124	125	139
Invalidenrenten	59	40	30	40	45	27	29	40	30	37
Invalidenrenten ≥80%	14	5	3	7	5	2	2	3	1	2
Todesfälle	12	24	14	19	12	19	19	21	13	14
Entschädigte Tage	354'170	353'485	353'576	367'518	345'133	335'861	354'000	382'208	390'253	390'324

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**
15D Mikro- und Medizinaltechnik, Elektrotechnik, Alle Betriebsteile

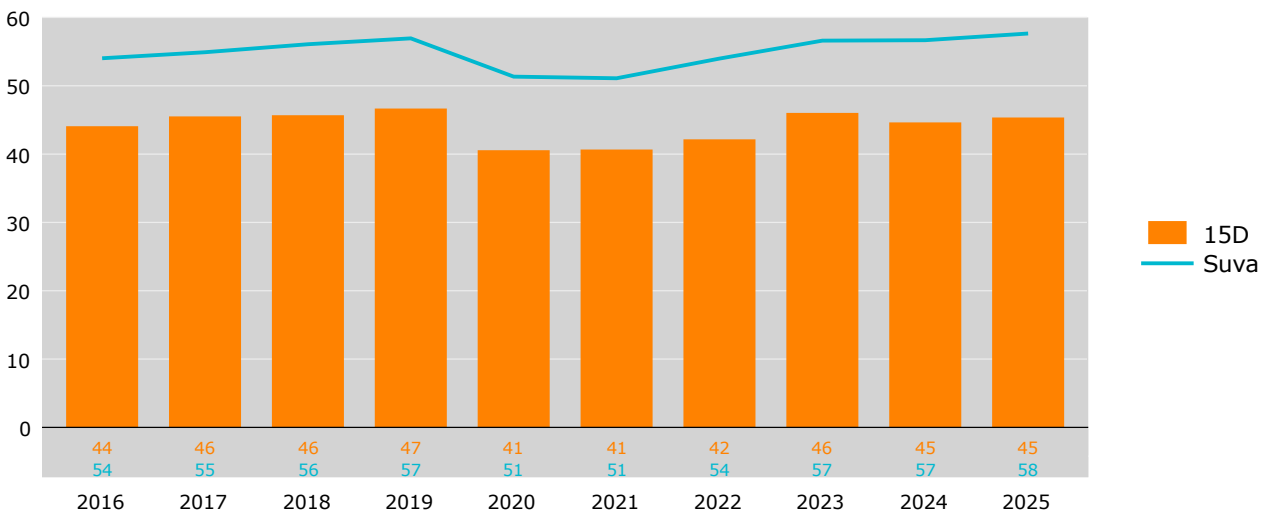
Fallrisiko

Neu registrierte, anerkannte Fälle pro 1'000 Vollbeschäftigte



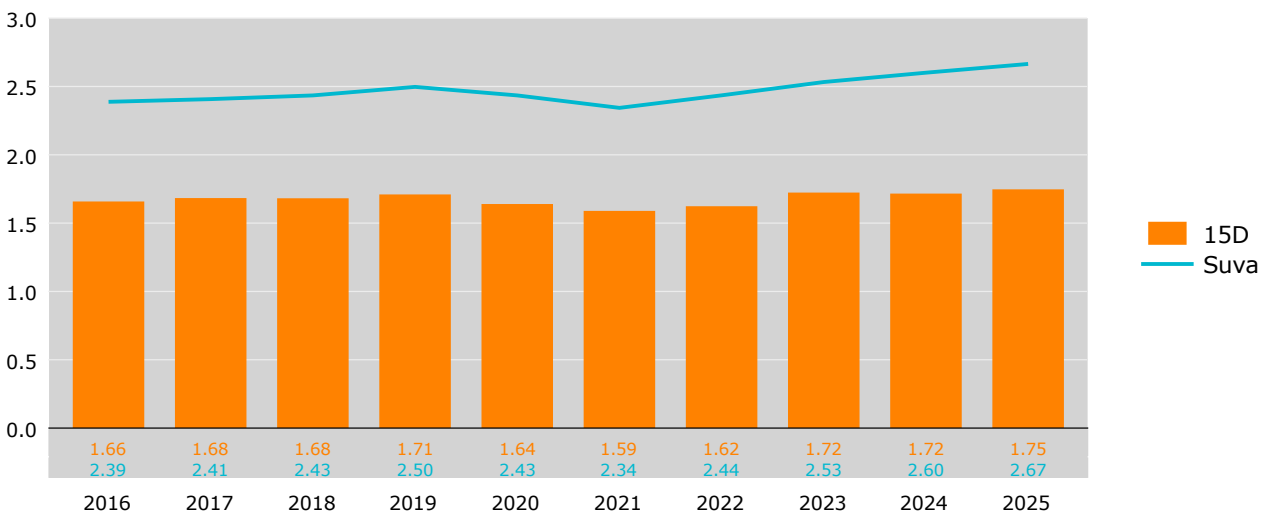
Risiko von Fällen mit Taggeld

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

15D	Mikro- und Medizinaltechnik, Elektrotechnik										15D		Suva	
Erfolgskennzahlen [1]	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	Mittel	Trend	Mittel	Trend
Fallrisiko	119	122*	123	125*	109*	110	121*	124*	121*	123	120	1.2%	127	1.0%
Fälle mit Taggeld / 1'000 VB	45	47*	46	47	40*	41	43*	46*	45*	45	44	-3.1%	53	3.3%
Schwere Unfälle / 100'000 VB	372	389	368	379	396	345*	384	403	404	443	388	13.1%	545	19.2%
Schwerstunfälle / 100'000 VB	52	45	51	48	49	51	47	49	50	58	50	8.4%	76	12.4%
Invalidenrenten / 100'000 VB	25	12*	12	19	19	10*	9	16	11	17	15	-28.0%	22	-22.6%
Invalidenrenten ≥80% / 100'000 VB	6.1	2.5	1.8	3.0	3.0	0.6	0.6	0.6	0.6	1.1	2.0	-101.0%	2.7	-35.9%
Todesfälle / 100'000 VB	4.3	9.9	5.5	8.4	4.9	9.6	7.0	7.5	6.1	6.2	6.9	0.5%	9.3	-27.7%
Absenzenrisiko	1.57	1.62	1.59	1.62	1.55	1.49	1.53	1.67	1.63	1.65	1.59	3.1%	2.11	13.2%
Durchschnittsalter Verunfallte	39.2	39.7	39.9	40.1	40.9	40.9	40.7	40.8	41.0	41.1	40.4	4.4%	39.4	3.1%

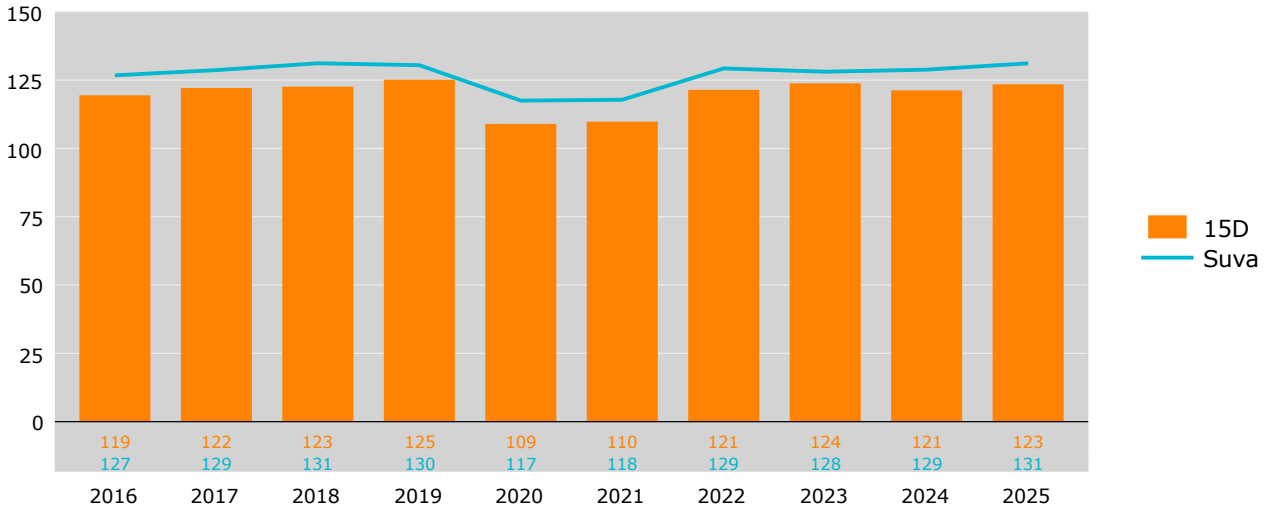
Grundzahlen	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Betriebsteile	483	481	481	484	487	496	499	493	497	504
Vollbeschäftigte [2]	162'807	160'844	162'628	167'457	164'519	165'944	171'750	174'330	179'824	177'388
Lohnsumme in Mio. CHF	13'257.2	13'276.6	13'527.5	14'001.7	13'940.3	14'090.6	14'755.2	15'173.8	15'902.7	16'053.5
Nettoprämie in 1'000 CHF	129'045	129'109	130'403	134'990	130'502	130'646	144'565	141'491	146'900	140'105
Nettoprämienatz	0.97%	0.97%	0.96%	0.96%	0.94%	0.93%	0.98%	0.93%	0.92%	0.87%
Neu registrierte, anerkannte Fälle total	19'446	19'635	19'937	20'957	17'928	18'217	20'857	21'587	21'800	21'901
Fälle mit Taggeld [3]	7'305	7'486	7'473	7'903	6'646	6'800	7'306	8'080	8'034	7'939
Schwere Unfälle [3]	606	626	599	634	652	572	659	702	727	785
Schwerste Unfälle [3]	85	73	83	81	80	85	80	86	90	103
Invalidenrenten	40	19	19	31	31	16	16	28	20	30
Invalidenrenten ≥80%	10	4	3	5	5	1	1	1	1	2
Todesfälle	7	16	9	14	8	16	12	13	11	11
Entschädigte Tage	255'233	260'129	258'942	270'756	254'424	247'391	262'976	290'611	292'233	293'371

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**
15D Mikro- und Medizinaltechnik, Elektrotechnik, Betriebsteile mit 80 und mehr Vollbeschäftigten

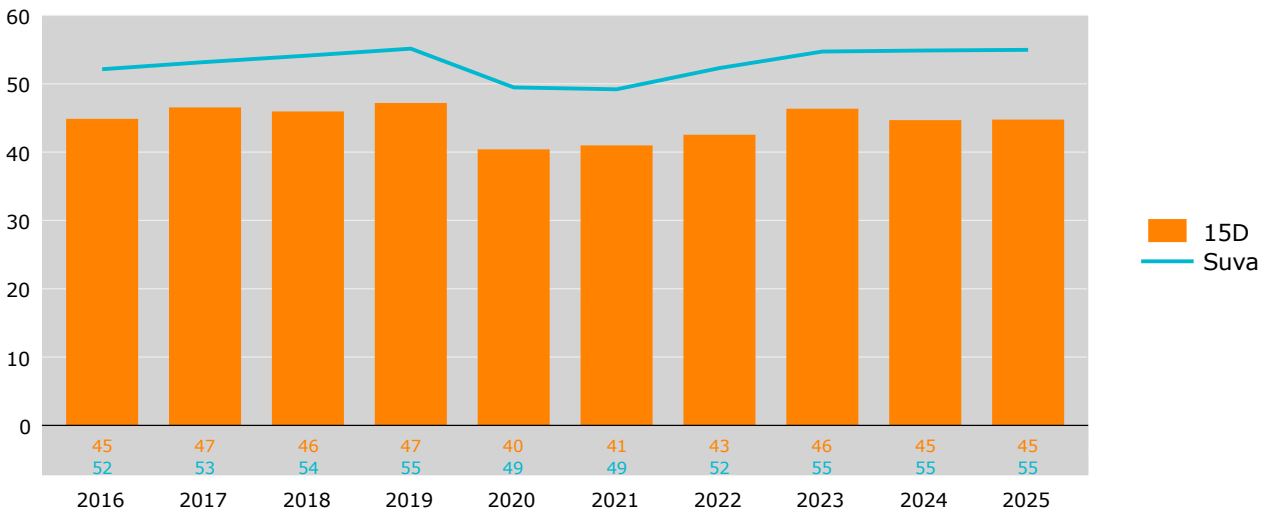
Fallrisiko

Neu registrierte, anerkannte Fälle pro 1'000 Vollbeschäftigte



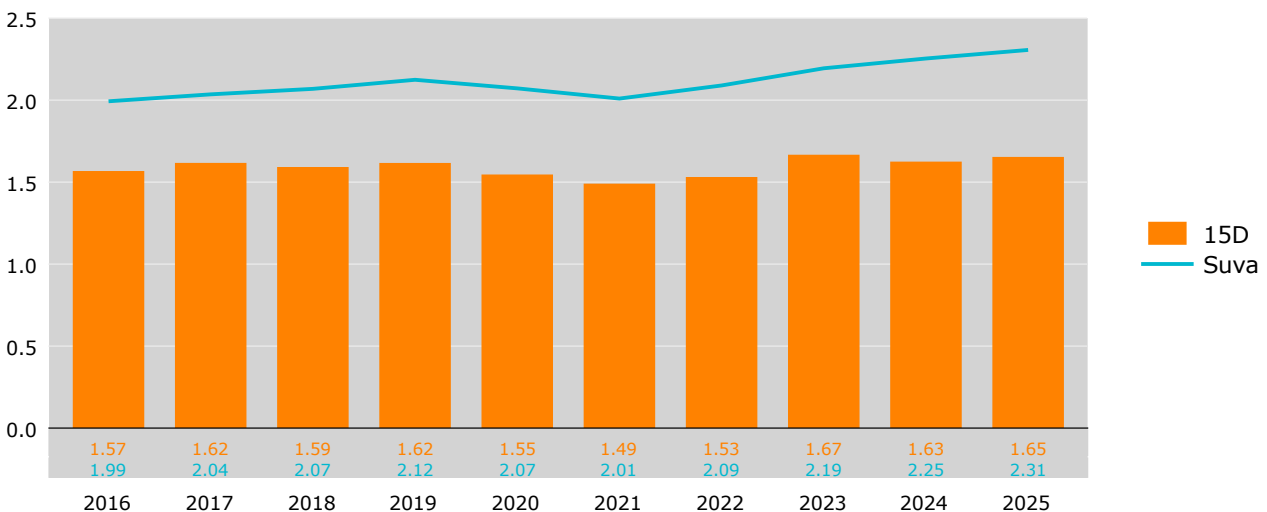
Risiko von Fällen mit Taggeld

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

15D	Mikro- und Medizinaltechnik, Elektrotechnik										15D		Suva	
Erfolgskennzahlen [1]	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	Mittel	Trend	Mittel	Trend
Fallrisiko	118	126*	123	124	112*	109	120*	122	124	130*	121	3.4%	128	-1.8%
Fälle mit Taggeld / 1'000 VB	41	42	45	45	41*	40	41	45*	44	48*	43	7.6%	58	5.5%
Schwere Unfälle / 100'000 VB	424	472	517	461	487	494	549	515	517	552	499	20.9%	795	17.4%
Schwerstunfälle / 100'000 VB	75	83	63	55	78	77	76	76	69	78	73	4.4%	122	3.0%
Invalidenrenten / 100'000 VB	33	31	19	17	28	20	19	25	21	15	23	-38.4%	37	-28.5%
Invalidenrenten ≥80% / 100'000 VB	7.9	2.0	0.0	4.2	0.0	2.2	2.2	4.2	0.0	0.0	2.3	-89.9%	3.4	-38.4%
Todesfälle / 100'000 VB	9.8	16.3	10.5	10.5	8.7	6.6	15.1	16.9	4.2	6.5	10.5	-31.1%	11.7	-27.2%
Absenzenrisiko	1.86	1.84	1.92	1.97	1.90	1.89	1.93	1.91	2.01	2.07	1.93	8.6%	2.91	10.2%
Durchschnittsalter Verunfallte	39.0	39.8	40.1	40.4	41.4	40.8	40.8	41.1	41.1	41.3	40.6	4.9%	37.4	5.2%

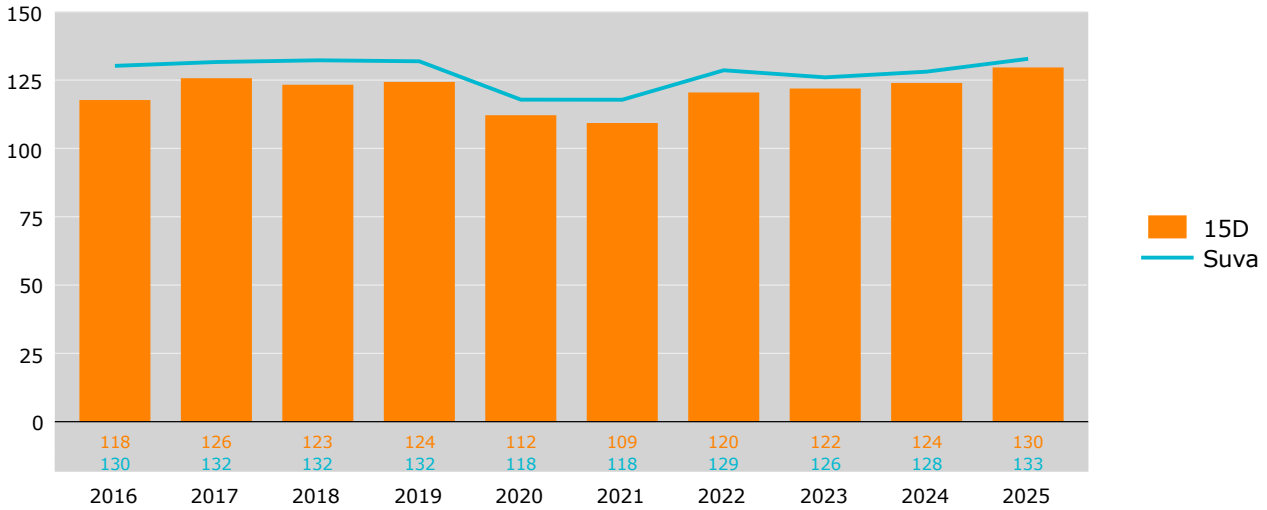
Grundzahlen	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Betriebsteile	5'357	5'248	4'826	4'717	4'633	4'620	4'568	4'559	4'584	4'603
Vollbeschäftigte [2]	50'767	49'150	47'603	47'495	45'950	45'352	46'294	47'417	47'567	46'030
Lohnsumme in Mio. CHF	3'763.7	3'694.1	3'624.9	3'664.1	3'606.0	3'568.2	3'678.4	3'825.3	3'893.7	3'867.7
Nettoprämie in 1'000 CHF	38'379	37'568	36'861	37'163	34'902	34'578	38'634	38'447	38'912	37'000
Nettoprämienatz	1.02%	1.02%	1.02%	1.01%	0.97%	0.97%	1.05%	1.01%	1.00%	0.96%
Neu registrierte, anerkannte Fälle total	5'975	6'177	5'869	5'905	5'153	4'957	5'577	5'781	5'896	5'967
Fälle mit Taggeld [3]	2'101	2'069	2'127	2'127	1'888	1'792	1'881	2'127	2'104	2'193
Schwere Unfälle [3]	215	232	246	219	224	224	254	244	246	254
Schwerste Unfälle [3]	38	41	30	26	36	35	35	36	33	36
Invalidenrenten	17	15	9	8	13	9	9	12	10	7
Invalidenrenten ≥80%	4	1	0	2	0	1	1	2	0	0
Todesfälle	5	8	5	5	4	3	7	8	2	3
Entschädigte Tage	94'372	90'335	91'573	93'654	87'222	85'775	89'289	90'558	95'764	95'310

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**
15D Mikro- und Medizinaltechnik, Elektrotechnik, Betriebsteile mit weniger als 80 Vollbeschäftigten

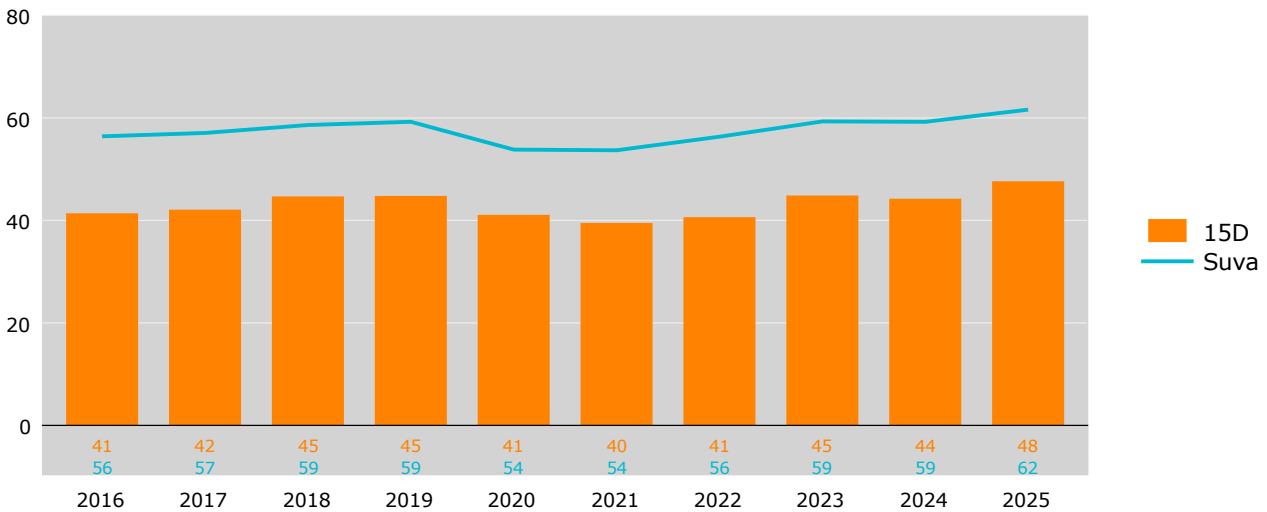
Fallrisiko

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

