

Zeitreihen zum Unfallgeschehen nach Klasse, Suva



NBUV, Alle Betriebsteile

15D	Mikro- und Medizinaltechnik, Elektrotechnik										15D		Suva	
Erfolgskennzahlen [1]	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Mittel	Trend	Mittel	Trend
Fallrisiko	119	118	122*	119*	123*	123	125*	110*	110	121*	119	-3.8%	128	-5.8%
Fälle mit Taggeld / 1'000 VB	44	44	44	44	46*	46	47	41*	41	42*	44	-6.2%	54	-4.2%
Schwere Unfälle / 100'000 VB	379	380	417	389	409	409	404	418	377*	423*	400	6.0%	623	9.4%
Schwerstunfälle / 100'000 VB	61	57	60	59	57	56	52	58	59	54	57	-7.8%	97	-7.7%
Invalidenrenten / 100'000 VB	27	21	23	28	19	15	19	21	13*	13	20	-46.0%	33	-40.4%
Invalidenrenten ≥80% / 100'000 VB	2.3	0.9	3.7	6.6	2.4	1.4	3.3	2.4	0.9	0.9	2.5	-49.4%	3.4	-22.0%
Todesfälle / 100'000 VB	11.5	8.8	8.9	5.6	11.5	6.7	8.9	5.7	9.0	8.7	8.5	-19.8%	11.0	-16.8%
Absenzenrisiko	1.61	1.64	1.69	1.66	1.69	1.69	1.72	1.64	1.59	1.62	1.65	-1.2%	2.42	0.7%
Durchschnittsalter Verunfallte	38.3	38.6	39.0	39.1	39.8	39.9	40.2	41.0	40.9	40.7	39.7	7.3%	38.0	5.9%

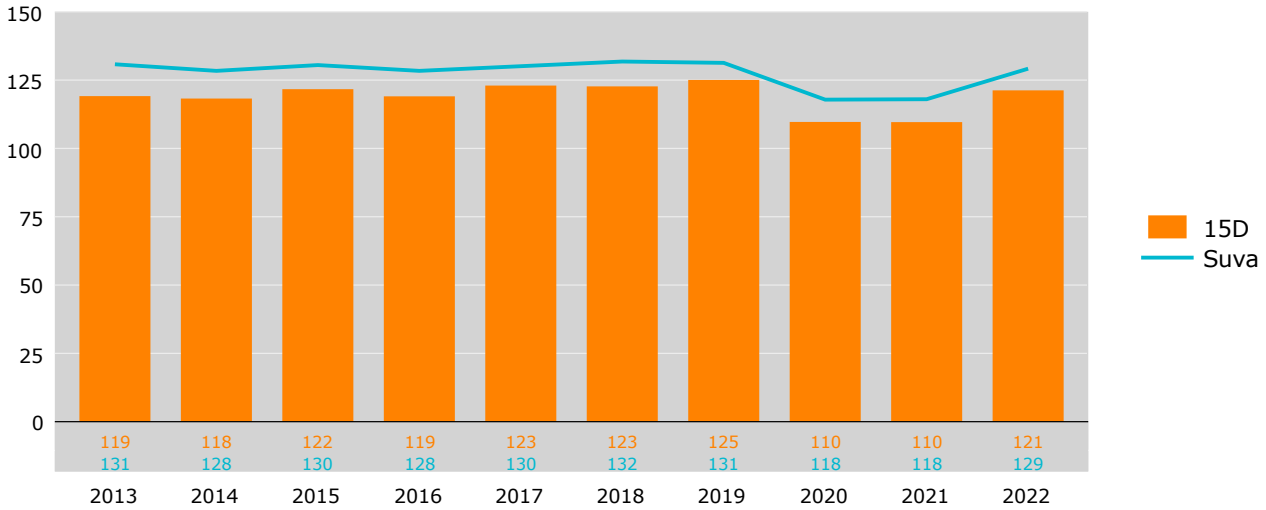
Grundzahlen	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Betriebsteile	5'958	5'939	5'875	5'829	5'721	5'300	5'192	5'117	5'108	5'056
Vollbeschäftigte [2]	217'955	215'725	214'611	212'879	209'350	209'595	214'297	210'178	211'268	217'869
Lohnsumme in Mio. CHF	16'354.1	16'594.0	16'586.6	16'972.1	16'923.5	17'105.0	17'618.2	17'528.0	17'655.5	18'418.7
Nettoprämie in 1'000 CHF	162'556	164'851	163'900	166'760	166'002	166'545	171'399	164'993	164'984	182'828
Nettoprämienatz	0.99%	0.99%	0.99%	0.98%	0.98%	0.97%	0.97%	0.94%	0.93%	0.99%
Neu registrierte, anerkannte Fälle total	25'965	25'510	26'112	25'345	25'750	25'717	26'800	23'055	23'160	26'414
Fälle mit Taggeld [3]	9'579	9'533	9'544	9'386	9'550	9'605	10'026	8'531	8'584	9'199
Schwere Unfälle [3]	826	819	895	828	857	857	865	879	797	921
Schwerste Unfälle [3]	134	122	128	126	120	118	112	122	124	117
Invalidenrenten	58	45	50	59	40	31	40	45	27	29
Invalidenrenten ≥80%	5	2	8	14	5	3	7	5	2	2
Todesfälle	25	19	19	12	24	14	19	12	19	19
Entschädigte Tage	351'456	353'870	363'277	352'914	353'152	353'969	368'034	344'520	334'874	353'924

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 2022 zur Basis 2013
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

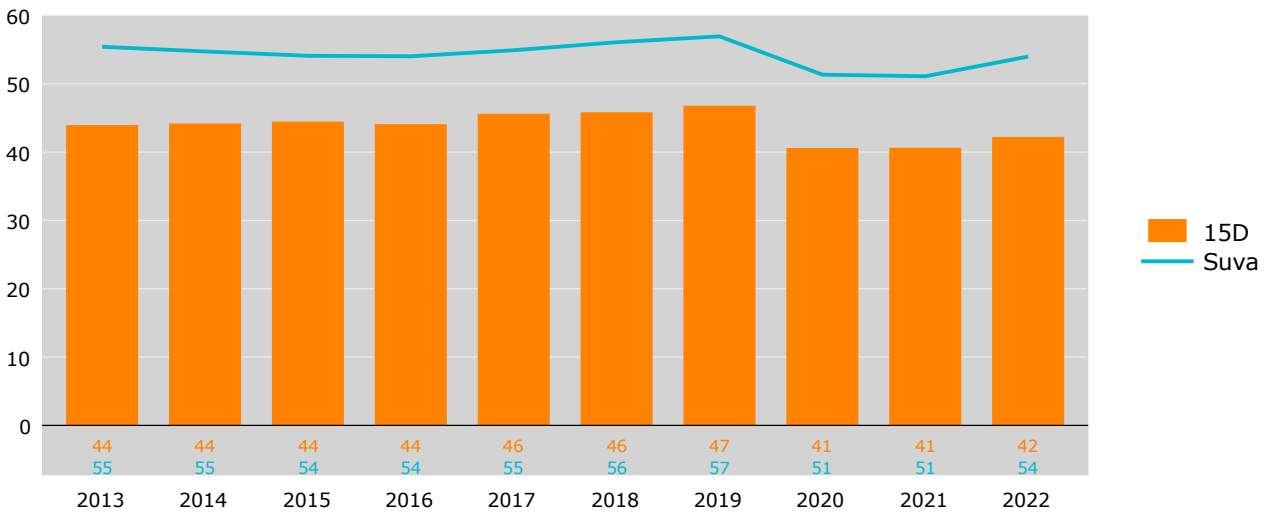
Fallrisiko

Neu registrierte, anerkannte Fälle pro 1'000 Vollbeschäftigte



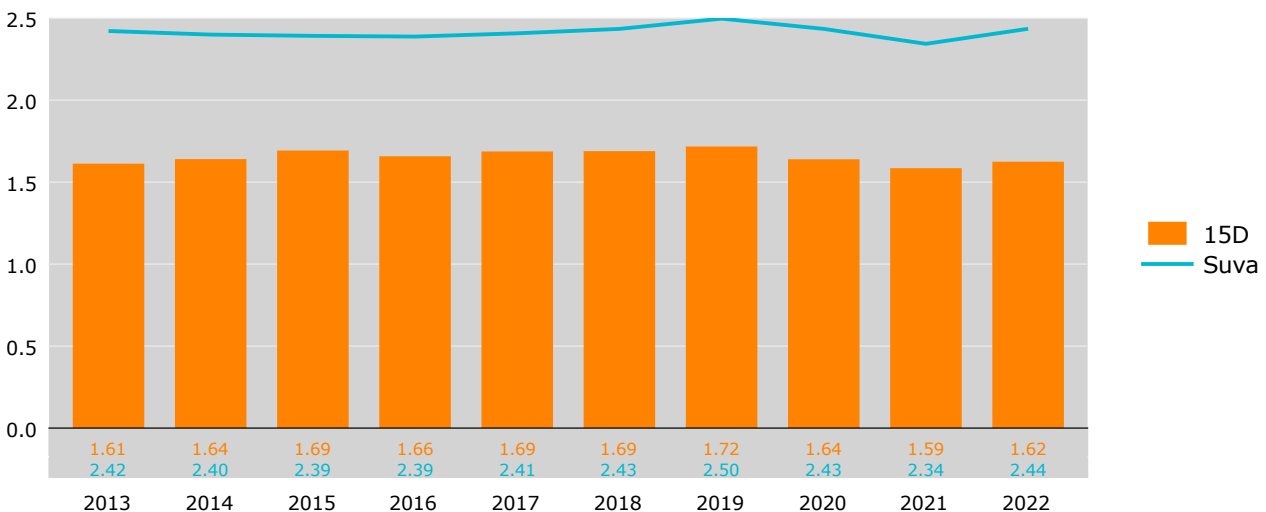
Risiko von Fällen mit Taggeld

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]	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Mittel	Trend	Mittel	Trend
Fallrisiko	119	118	121*	119	122*	123	125	109*	109	121*	119	-3.5%	125	-1.3%
Fälle mit Taggeld / 1'000 VB	44	44	45	45	47*	46	47	40*	41	43*	44	-6.3%	52	-1.1%
Schwere Unfälle / 100'000 VB	351	344	387*	372	386	370	381	398	346*	392*	373	6.9%	511	13.7%
Schwerstunfälle / 100'000 VB	56	53	48	53	46	51	48	49	52	46	50	-10.6%	74	-1.7%
Invalidenrenten / 100'000 VB	24	19	23	26	12*	13	18	18	10	9	17	-55.3%	24	-40.7%
Invalidenrenten ≥80% / 100'000 VB	1.2	0.6	4.9	5.5	2.5	1.8	3.0	3.0	0.6	0.6	2.4	-42.1%	2.9	-1.2%
Todesfälle / 100'000 VB	11.5	9.2	6.1	3.7	10.5	5.5	8.3	4.8	9.6	7.0	7.6	-22.1%	9.5	-9.8%
Absenzenrisiko	1.51	1.54	1.57	1.58	1.62	1.59	1.63	1.55	1.50	1.54	1.56	0.2%	2.03	5.3%
Durchschnittsalter Verunfallte	38.4	38.6	39.0	39.2	39.8	39.9	40.2	40.9	40.9	40.7	39.8	7.0%	39.0	4.9%

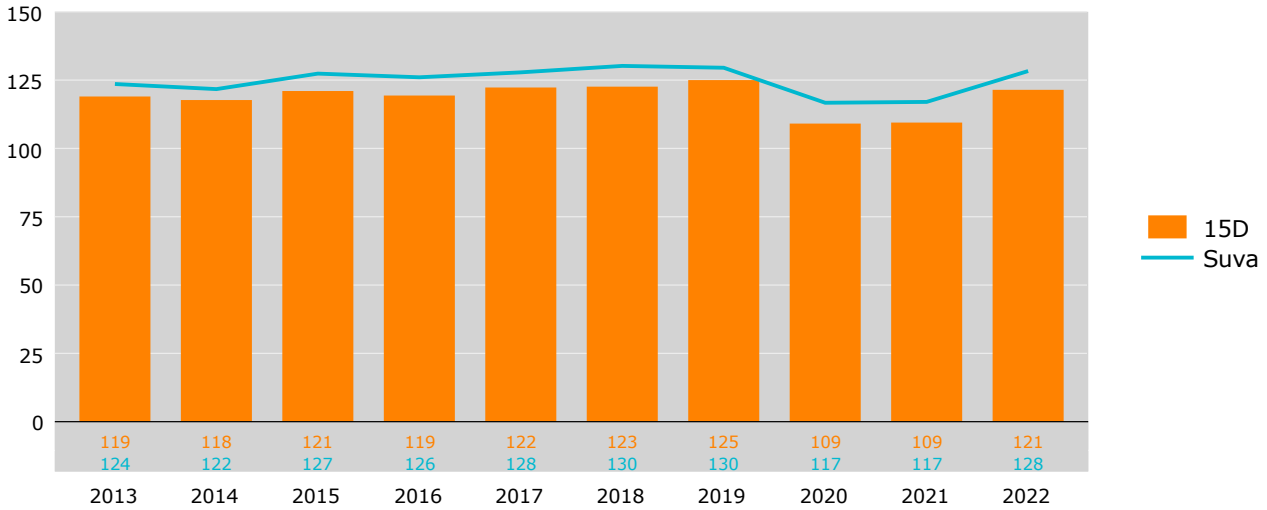
Grundzahlen	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Betriebsteile	480	478	478	479	476	475	476	481	487	490
Vollbeschäftigte [2]	165'643	163'832	164'261	163'339	161'338	163'311	168'023	165'265	166'584	172'081
Lohnsumme in Mio. CHF	12'655.5	12'866.0	12'920.2	13'301.8	13'323.3	13'585.0	14'050.3	14'005.3	14'144.4	14'781.4
Nettoprämie in 1'000 CHF	124'650	126'854	126'517	129'332	129'435	130'855	135'331	130'998	131'079	144'750
Nettoprämienatz	0.98%	0.99%	0.98%	0.97%	0.97%	0.96%	0.96%	0.94%	0.93%	0.98%
Neu registrierte, anerkannte Fälle total	19'712	19'283	19'876	19'495	19'730	20'022	21'003	18'027	18'233	20'897
Fälle mit Taggeld [3]	7'327	7'255	7'348	7'336	7'545	7'510	7'958	6'692	6'824	7'335
Schwere Unfälle [3]	581	563	635	608	623	605	640	657	576	675
Schwerste Unfälle [3]	93	87	79	86	75	83	81	81	87	79
Invalidenrenten	39	31	37	42	20	21	31	29	16	16
Invalidenrenten ≥80%	2	1	8	9	4	3	5	5	1	1
Todesfälle	19	15	10	6	17	9	14	8	16	12
Entschädigte Tage	249'440	252'051	257'519	257'280	261'643	260'460	273'725	256'197	249'168	265'095

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 2022 zur Basis 2013
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

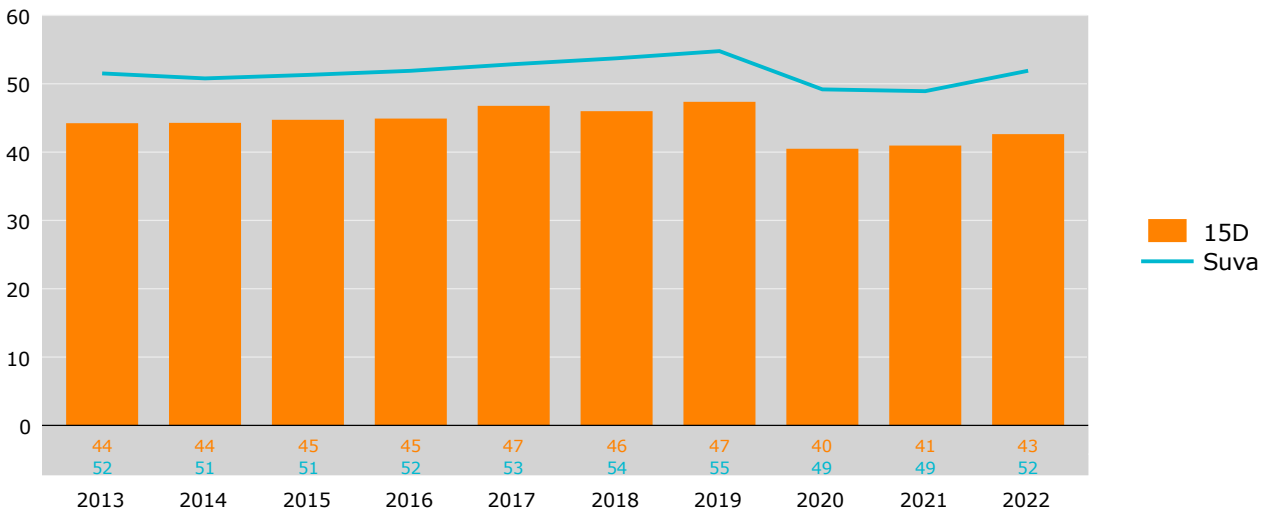
Fallrisiko

Neu registrierte, anerkannte Fälle pro 1'000 Vollbeschäftigte



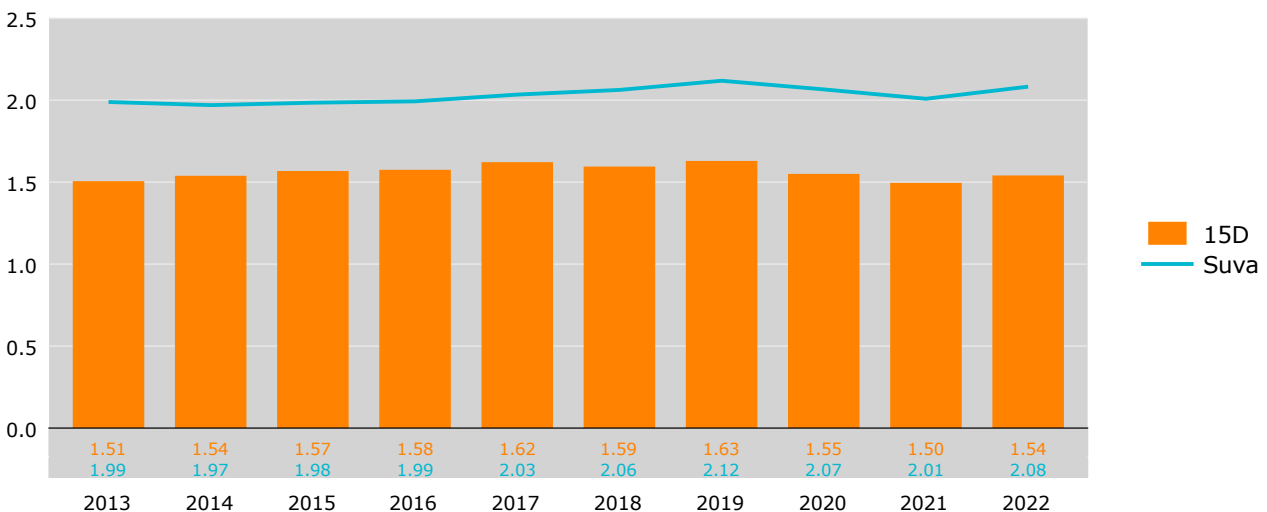
Risiko von Fällen mit Taggeld

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]	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Mittel	Trend	Mittel	Trend
Fallrisiko	119	120	124	118*	125*	123	125	112*	110	120*	120	-4.5%	130	-8.6%
Fälle mit Taggeld / 1'000 VB	43	44	44	41	42	45*	45	41*	39	41	42	-6.5%	57	-5.1%
Schwere Unfälle / 100'000 VB	459	476	512	432	479	529	473	481	486	524	485	7.9%	764	10.2%
Schwerstunfälle / 100'000 VB	75	64	95	77	83	67	56	80	74	81	75	-1.9%	122	-6.5%
Invalidenrenten / 100'000 VB	33	25	26	32	33	17	17	33	20	20	26	-31.1%	41	-36.3%
Invalidenrenten ≥80% / 100'000 VB	3.8	1.9	0.0	10.1	2.1	0.0	4.3	0.0	2.2	2.2	2.7	-49.3%	3.8	-37.0%
Todesfälle / 100'000 VB	9.6	7.7	17.9	12.1	14.6	10.8	10.8	8.9	6.7	15.3	11.4	-3.7%	12.4	-16.9%
Absenzenrisiko	1.90	1.91	2.07	1.87	1.85	1.96	1.99	1.89	1.86	1.91	1.92	-1.7%	2.86	1.2%
Durchschnittsalter Verunfallte	38.0	38.5	38.8	38.9	39.8	40.0	40.3	41.3	40.8	40.7	39.7	8.2%	36.7	7.3%

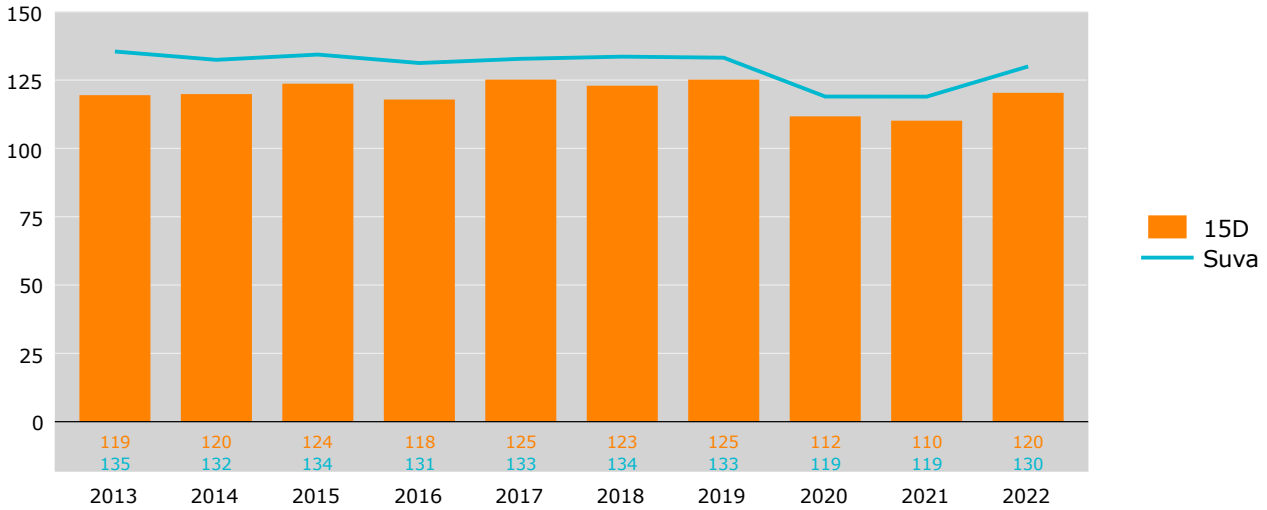
Grundzahlen	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Betriebsteile	5'478	5'461	5'397	5'350	5'245	4'825	4'716	4'636	4'621	4'566
Vollbeschäftigte [2]	52'311	51'893	50'350	49'540	48'012	46'284	46'273	44'913	44'683	45'788
Lohnsumme in Mio. CHF	3'698.6	3'728.0	3'666.4	3'670.3	3'600.2	3'520.0	3'568.0	3'522.7	3'511.0	3'637.3
Nettoprämie in 1'000 CHF	37'907	37'997	37'383	37'427	36'568	35'689	36'069	33'995	33'906	38'078
Nettoprämienatz	1.02%	1.02%	1.02%	1.02%	1.02%	1.01%	1.01%	0.97%	0.97%	1.05%
Neu registrierte, anerkannte Fälle total	6'250	6'221	6'227	5'840	6'010	5'690	5'792	5'018	4'922	5'510
Fälle mit Taggeld [3]	2'248	2'273	2'193	2'042	2'001	2'090	2'067	1'835	1'759	1'859
Schwere Unfälle [3]	240	247	258	214	230	245	219	216	217	240
Schwerste Unfälle [3]	39	33	48	38	40	31	26	36	33	37
Invalidenrenten	17	13	13	16	16	8	8	15	9	9
Invalidenrenten ≥80%	2	1	0	5	1	0	2	0	1	1
Todesfälle	5	4	9	6	7	5	5	4	3	7
Entschädigte Tage	99'316	99'221	103'995	92'670	88'763	90'923	91'912	85'032	83'326	87'482

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 2022 zur Basis 2013
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

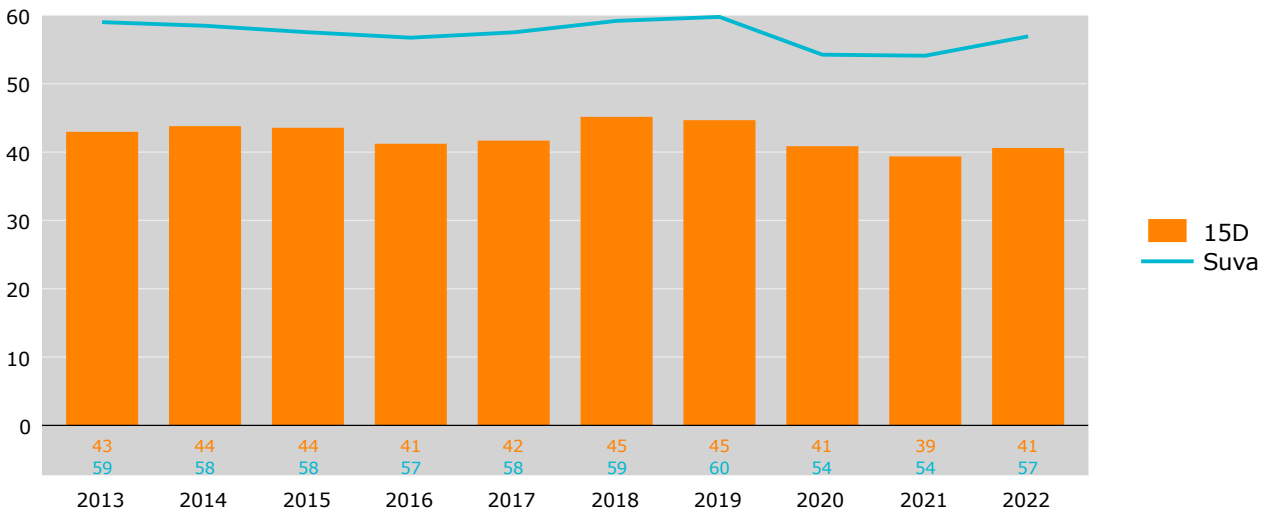
Fallrisiko

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

