

Zeitreihen zum Unfallgeschehen nach Klasse, Suva



BUV, 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	26	26	26	26	21*	23*	23	24	22*	22	24	-18.2%	80	-13.5%
Fälle mit Taggeld / 1'000 VB	10	10	11	10	9*	9*	9	10*	9*	9	10	-11.2%	40	-1.4%
Schwere Unfälle UE / 100'000 VB	67	73	79	81	79	79	77	90	88	89	80	26.8%	517	20.2%
Schwerstunfälle UE / 100'000 VB	20	13	14	10	15	10	7	11	14	18	13	-14.8%	98	-5.5%
Invalidenrenten UE / 100'000 VB	5	7	8	6	2	5	4	3	4	5	5	-42.1%	30	-39.1%
Invalidenrenten ≥80% UE / 100'000 VB	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.4	0.0	0.1		1.5	-38.9%
Todesfälle UE / 100'000 VB	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.9	0.9	0.0	0.4	10.2%	2.7	-41.5%
Berufskrankheiten BK / 100'000 VB	40	53	43	38	29	34	21	23	22	29	33	-55.0%	133	-22.6%
Invalidenrenten BK / 100'000 VB	1.4	1.9	1.4	2.3	1.4	0.0	0.9	2.7	0.4	0.9	1.3	-44.5%	1.6	-52.4%
Todesfälle BK / 100'000 VB	1.4	1.4	1.9	1.4	2.4	1.4	2.3	1.4	0.4	0.4	1.4	-47.6%	6.9	-15.5%
Absenzenrisiko	0.37	0.38	0.39	0.36	0.34	0.33	0.32	0.36	0.37	0.38	0.36	-4.7%	2.09	7.5%
Durchschnittsalter Verunfallte	40.5	40.6	40.8	41.0	41.2	40.9	41.3	41.0	40.8	41.7	41.0	1.9%	38.7	3.9%

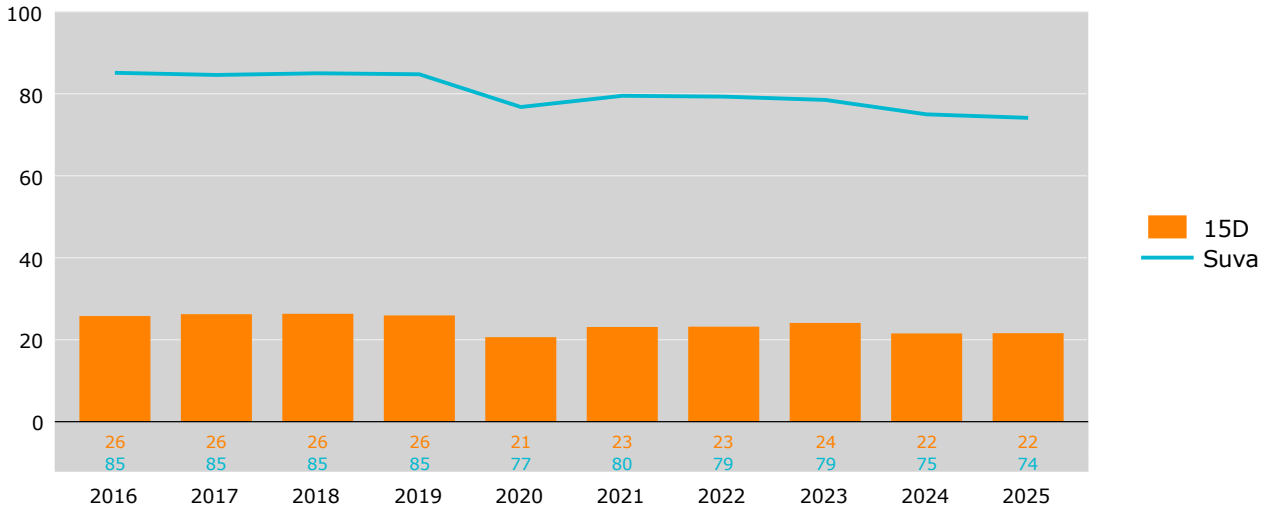
Grundzahlen	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Betriebsteile	5'938	5'831	5'410	5'305	5'226	5'213	5'163	5'166	5'177	5'216
Vollbeschäftigte [2]	213'574	209'994	210'231	214'952	210'469	211'296	218'044	221'747	227'391	223'418
Lohnsumme in Mio. CHF	17'041.9	16'991.5	17'171.4	17'685.0	17'565.5	17'674.8	18'450.0	19'016.5	19'813.6	19'938.7
Nettoprämie in 1'000 CHF	36'017	33'173	33'321	32'335	31'673	30'284	30'996	27'858	26'883	26'116
Nettoprämienatz	0.21%	0.20%	0.19%	0.18%	0.18%	0.17%	0.17%	0.15%	0.14%	0.13%
Neu registrierte, anerkannte Fälle total	5'503	5'508	5'533	5'571	4'337	4'880	5'055	5'341	4'896	4'824
Fälle mit Taggeld [3]	2'156	2'150	2'219	2'244	1'821	1'959	2'007	2'275	2'115	2'009
Schwere Unfälle UE [3]	144	153	166	174	167	167	168	200	201	199
Schwerste Unfälle UE [3]	42	28	29	22	32	21	15	25	32	40
Invalidenrenten UE	11	15	16	12	5	10	9	7	8	12
Invalidenrenten ≥80% UE	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0
Todesfälle UE	1	1	1	0	1	1	0	2	2	0
Berufskrankheiten BK	86	111	90	81	60	71	45	52	51	64
Invalidenrenten BK	3	4	3	5	3	0	2	6	1	2
Todesfälle BK	3	3	4	3	5	3	5	3	1	1
Entschädigte Tage	78'322	80'033	81'267	78'072	70'938	70'345	69'071	78'974	83'341	83'998

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	UE = Unfallereignis, BK = Berufskrankheit, VB = Vollbeschäftigte	[2]	Vollbeschäftigte gemäss Schätzmethode 2012 (siehe http://ssuv.ch/d/vbfacts)
Hinweis	Kennzahlen ohne Vermerk UE oder BK beziehen sich auf alle Fälle inklusive BK	[3]	erstmalig «mit Taggeld», «schwer», «schwerst» gezählt im Jahr

Zeitreihen zum Unfallgeschehen nach Klasse **BUV**
15D Mikro- und Medizinaltechnik, Elektrotechnik, Alle Betriebsteile

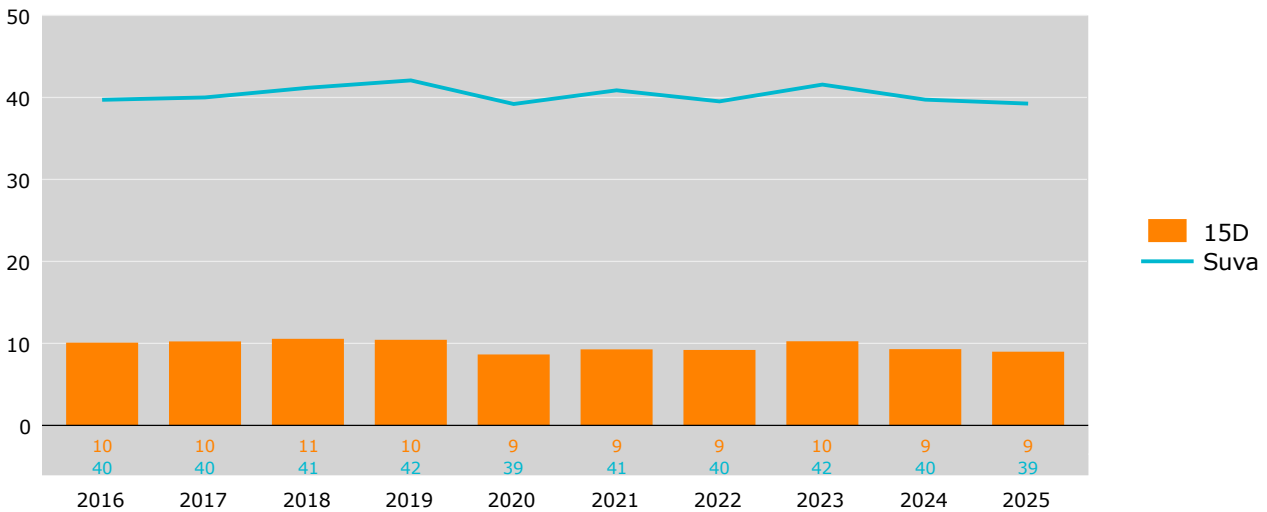
Fallrisiko

Neu registrierte, anerkannte Fälle pro 1'000 Vollbeschäftigte



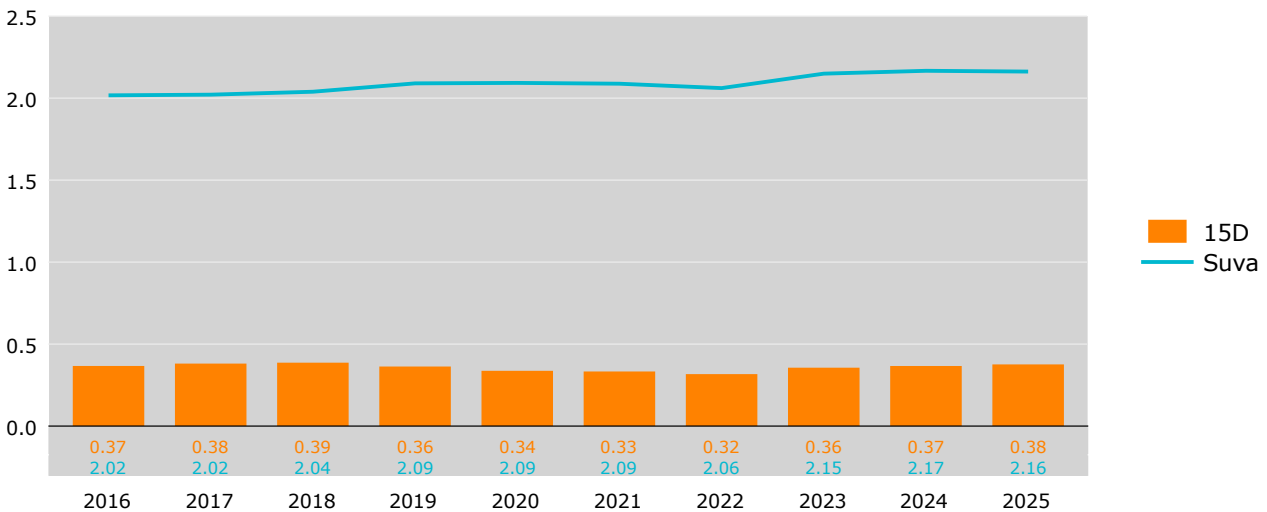
Risiko von Fällen mit Taggeld

Fälle mit Taggeld pro 1'000 Vollbeschäftigte



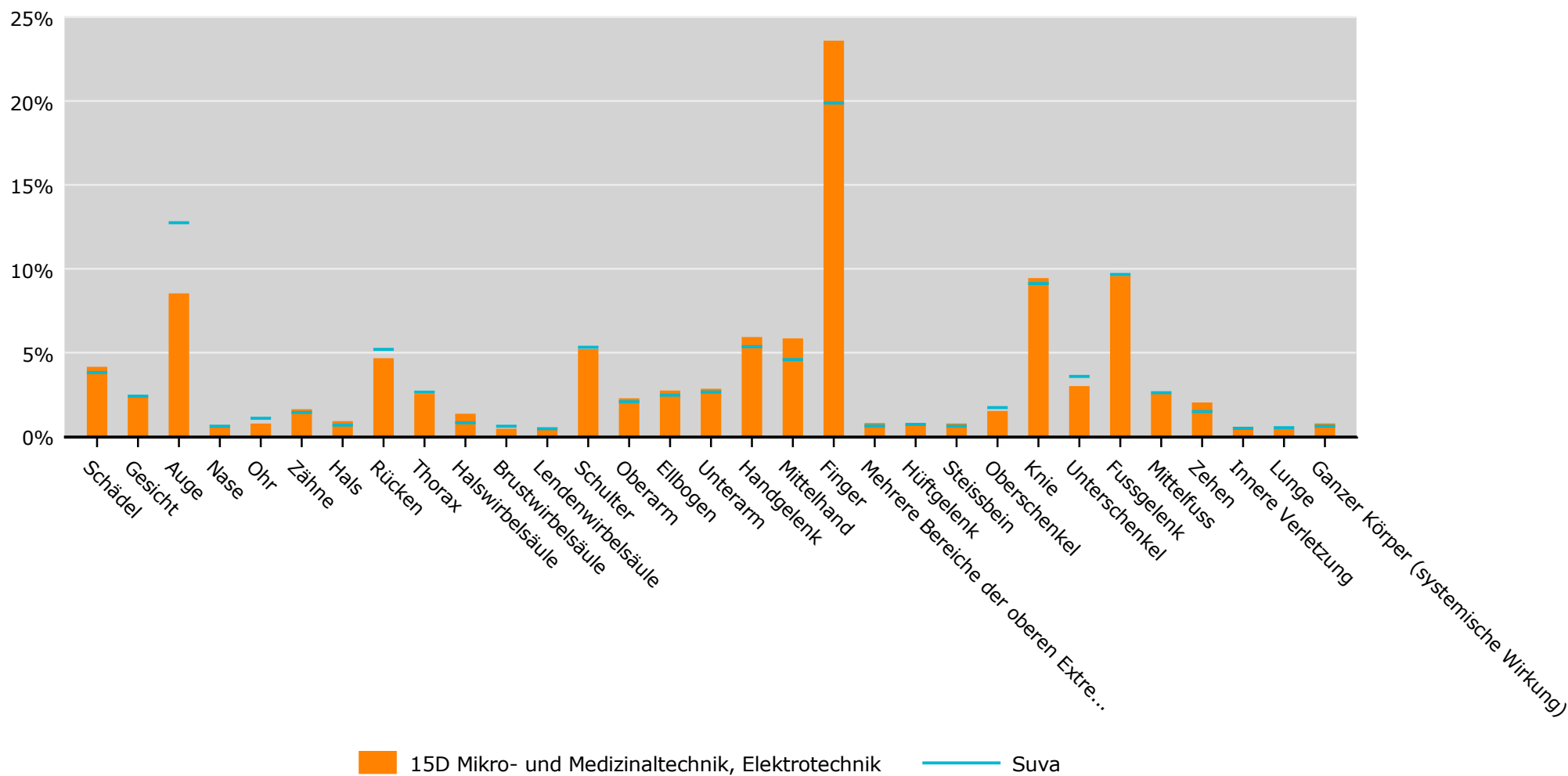
Absenzenrisiko

Entschädigte Tage pro Vollbeschäftigte



Verletzte Körperteile * in % der neu registrierten Fälle, Auswahl nach Häufigkeit 2021-2025
15D Mikro- und Medizinaltechnik, Elektrotechnik, Alle Betriebsteile

BUV



* Quelle: gemäss Schadenmeldung
 Suva nach Klasse

Zeitreihen zum Unfallgeschehen nach Klasse, Suva

BUV, 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	23	23	23	23	18*	20*	19	21*	19*	19	21	-21.0%	58	-10.3%
Fälle mit Taggeld / 1'000 VB	9	10	10	10	8*	8	8	9*	8*	8	9	-18.0%	30	1.8%
Schwere Unfälle UE / 100'000 VB	60	56	66	64	67	63	65	72	75	79	67	31.0%	341	30.4%
Schwerstunfälle UE / 100'000 VB	17	10	12	8	13	8	6	9	9	11	10	-35.8%	62	10.1%
Invalidenrenten UE / 100'000 VB	3	4	6	7	2	4	3	2	3	5	4	-21.1%	17	-30.1%
Invalidenrenten ≥80% UE / 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	0.0	0.9	-43.2%
Todesfälle UE / 100'000 VB	0.6	0.0	0.6	0.0	0.6	0.6	0.0	1.1	0.6	0.0	0.4	14.4%	1.5	-19.4%
Berufskrankheiten BK / 100'000 VB	34	49	34	26	24	22	16	17	16	25	26	-61.8%	78	-59.3%
Invalidenrenten BK / 100'000 VB	1.2	1.9	0.6	1.8	0.6	0.0	0.6	2.3	0.6	0.0	1.0	-62.9%	0.8	-66.8%
Todesfälle BK / 100'000 VB	0.6	1.2	1.2	0.6	0.6	1.2	0.0	0.0	0.0	0.6	0.6	-85.2%	1.5	-65.0%
Absenzenrisiko	0.32	0.33	0.33	0.30	0.28	0.28	0.27	0.30	0.29	0.30	0.30	-12.2%	1.39	17.0%
Durchschnittsalter Verunfallte	40.5	40.6	40.7	41.0	41.4	40.7	41.4	40.8	40.8	41.5	40.9	1.5%	39.3	2.3%

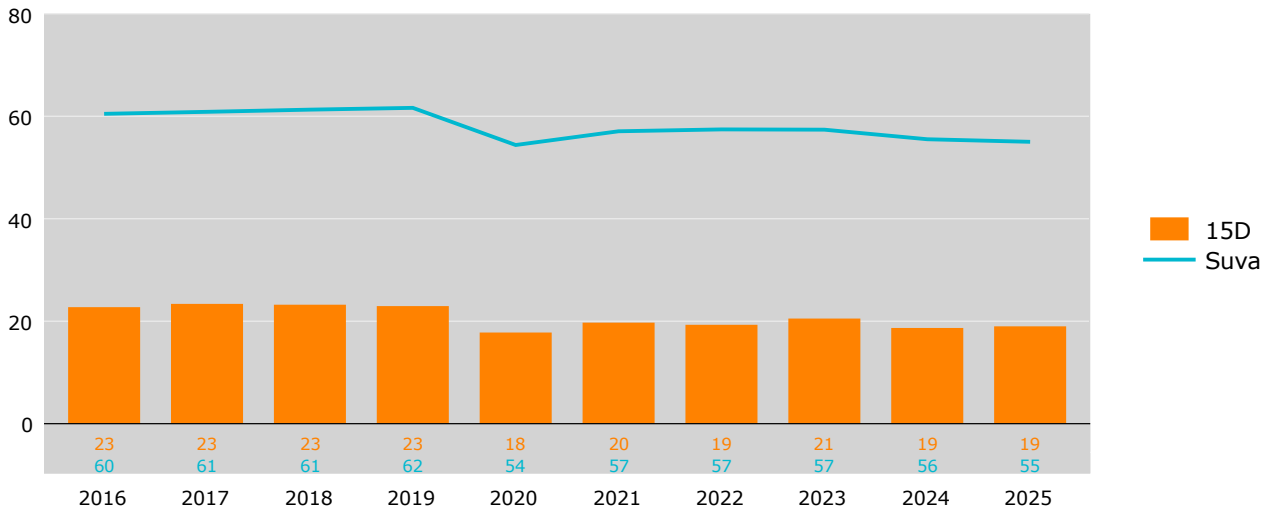
Grundzahlen	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Betriebsteile	483	481	481	484	487	496	499	493	497	504
Vollbeschäftigte [2]	162'807	160'844	162'628	167'457	164'519	165'944	171'750	174'330	179'824	177'388
Lohnsumme in Mio. CHF	13'262.3	13'282.1	13'531.8	14'006.4	13'943.9	14'093.7	14'758.5	15'177.5	15'906.3	16'057.6
Nettoprämie in 1'000 CHF	26'161	24'119	24'267	23'751	23'388	22'318	23'048	20'554	19'857	19'238
Nettoprämienatz	0.20%	0.18%	0.18%	0.17%	0.17%	0.16%	0.16%	0.14%	0.12%	0.12%
Neu registrierte, anerkannte Fälle total	3'702	3'761	3'777	3'843	2'926	3'273	3'315	3'577	3'360	3'371
Fälle mit Taggeld [3]	1'542	1'529	1'604	1'610	1'278	1'370	1'385	1'573	1'479	1'397
Schwere Unfälle UE [3]	98	90	108	108	111	105	111	126	134	141
Schwerste Unfälle UE [3]	27	16	20	14	21	13	10	15	17	20
Invalidenrenten UE	5	7	9	11	3	7	5	3	6	9
Invalidenrenten ≥80% UE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Todesfälle UE	1	0	1	0	1	1	0	2	1	0
Berufskrankheiten BK	56	79	56	43	40	37	27	29	29	45
Invalidenrenten BK	2	3	1	3	1	0	1	4	1	0
Todesfälle BK	1	2	2	1	1	2	0	0	0	1
Entschädigte Tage	51'306	53'211	53'931	49'785	45'709	47'063	45'661	52'419	51'958	52'473

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	UE = Unfallereignis, BK = Berufskrankheit, VB = Vollbeschäftigte	[2]	Vollbeschäftigte gemäss Schätzmethode 2012 (siehe http://ssuv.ch/d/vbfacts)
Hinweis	Kennzahlen ohne Vermerk UE oder BK beziehen sich auf alle Fälle inklusive BK	[3]	erstmalig «mit Taggeld», «schwer», «schwerst» gezählt im Jahr

Zeitreihen zum Unfallgeschehen nach Klasse **BUV**
15D Mikro- und Medizinaltechnik, Elektrotechnik, Betriebsteile mit 80 und mehr Vollbeschäftigten

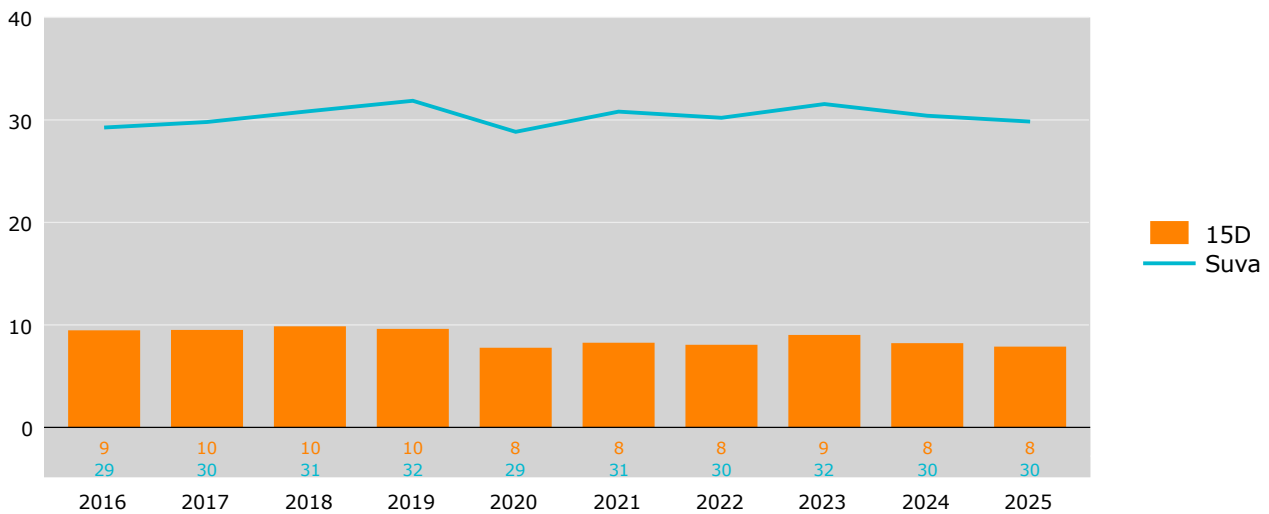
Fallrisiko

Neu registrierte, anerkannte Fälle pro 1'000 Vollbeschäftigte



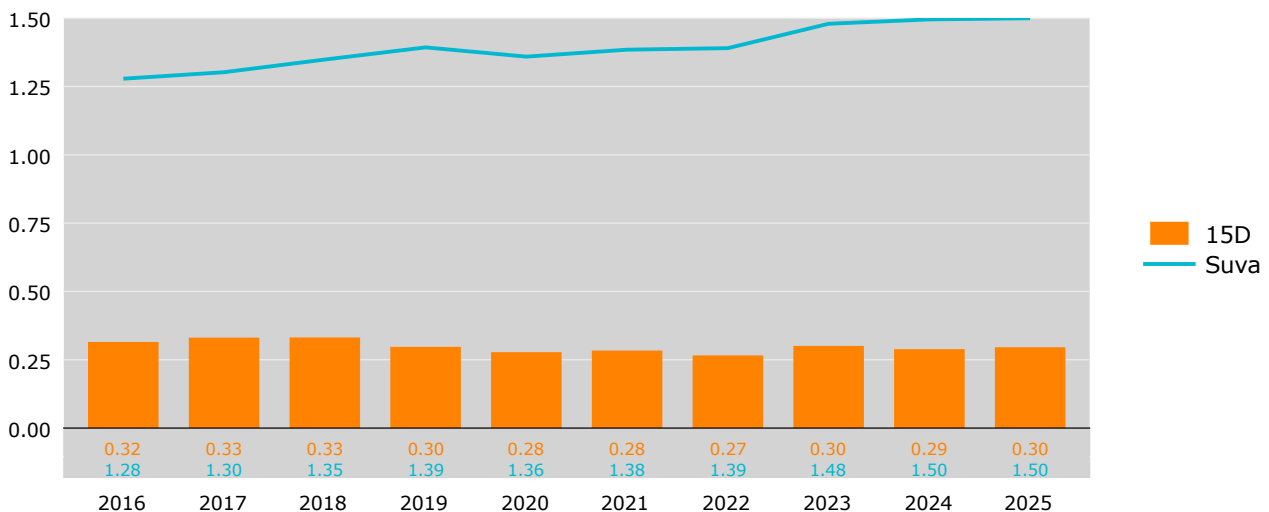
Risiko von Fällen mit Taggeld

Fälle mit Taggeld pro 1'000 Vollbeschäftigte



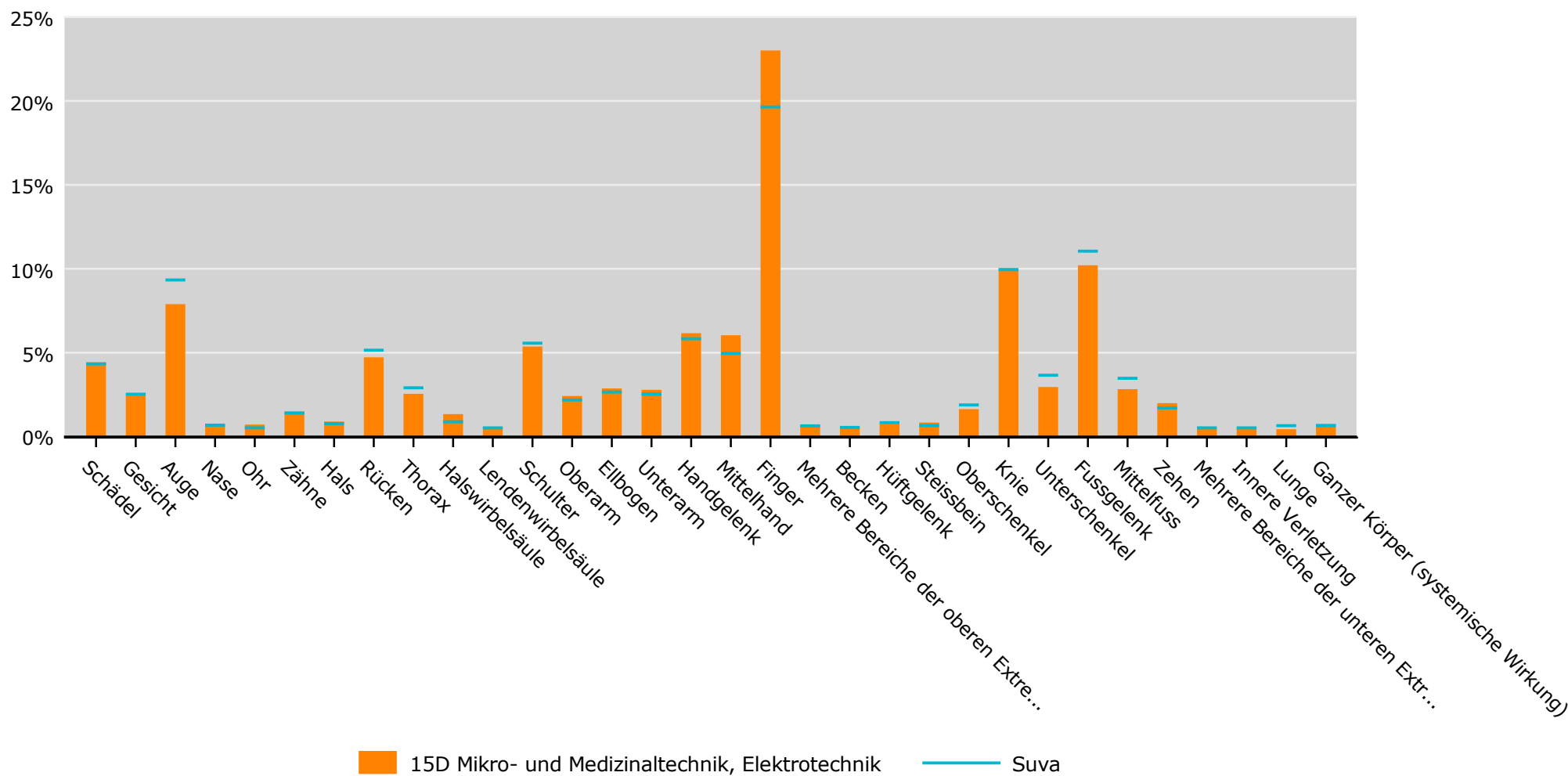
Absenzenrisiko

Entschädigte Tage pro Vollbeschäftigte



Verletzte Körperteile * in % der neu registrierten Fälle, Auswahl nach Häufigkeit 2021-2025
15D Mikro- und Medizinaltechnik, Elektrotechnik, Betriebsteile mit 80 und mehr Vollbeschäftigten

BUV



* Quelle: gemäss Schadenmeldung
 Suva nach Klasse

Zeitreihen zum Unfallgeschehen nach Klasse, Suva

BUV, 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	35	35	36	36	30*	35*	37	37	32*	31	35	-6.9%	111	-12.5%
Fälle mit Taggeld / 1'000 VB	12	13	13	13	12*	13	13	15	13*	13	13	11.8%	55	0.2%
Schwere Unfälle UE / 100'000 VB	89	128	118	137	120	137	121	156	139	126	127	28.0%	765	20.9%
Schwerstunfälle UE / 100'000 VB	30	24	19	17	24	18	11	21	32	43	24	45.4%	148	-6.7%
Invalidenrenten UE / 100'000 VB	8	16	13	2	2	7	9	8	4	7	8	-50.5%	46	-36.7%
Invalidenrenten ≥80% UE / 100'000 VB	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	2.1	0.0	0.4		2.3	-25.0%
Todesfälle UE / 100'000 VB	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	-131.3%	3.9	-43.2%
Berufskrankheiten BK / 100'000 VB	35	45	38	48	24	29	19	30	36	26	33	-36.6%	69	-29.1%
Invalidenrenten BK / 100'000 VB	2.0	0.0	4.2	2.1	2.2	0.0	2.2	4.2	0.0	4.3	2.1	66.8%	1.7	-37.6%
Todesfälle BK / 100'000 VB	2.0	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	2.2	2.1	0.0	0.0	0.8	-37.3%	1.9	-35.3%
Absenzenrisiko	0.51	0.52	0.53	0.56	0.53	0.51	0.50	0.56	0.65	0.68	0.56	26.5%	3.04	8.5%
Durchschnittsalter Verunfallte	40.2	40.3	41.0	40.9	40.6	41.1	41.1	41.4	40.8	41.9	40.9	3.0%	37.9	4.4%

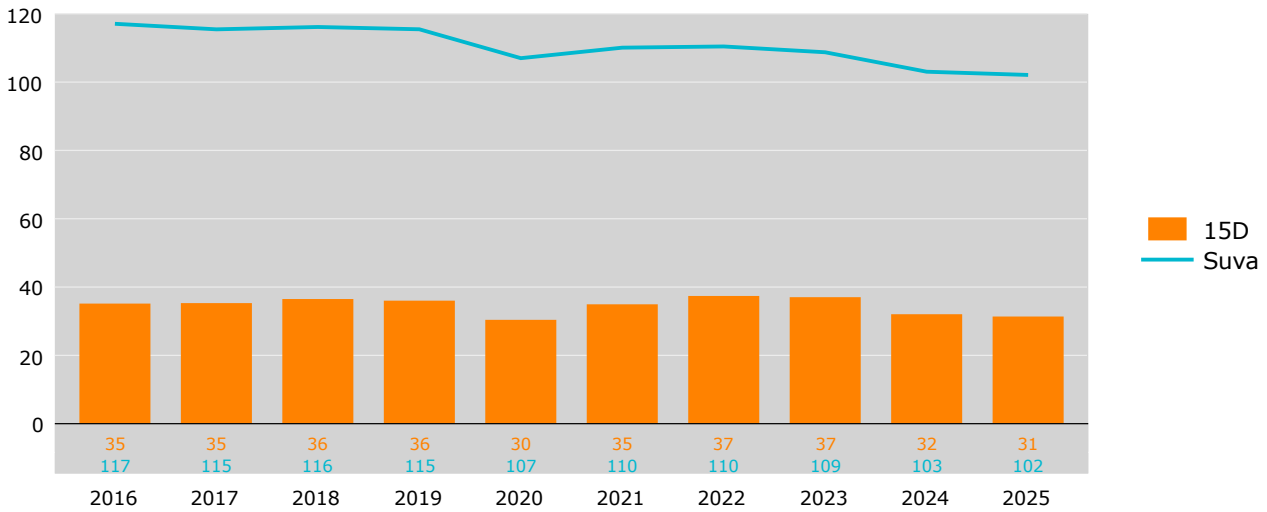
Grundzahlen	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Betriebsteile	5'455	5'350	4'929	4'821	4'739	4'717	4'664	4'672	4'680	4'712
Vollbeschäftigte [2]	50'767	49'150	47'603	47'495	45'950	45'352	46'294	47'417	47'567	46'030
Lohnsumme in Mio. CHF	3'779.6	3'709.5	3'639.6	3'678.6	3'621.7	3'581.0	3'691.5	3'839.0	3'907.3	3'881.1
Nettoprämie in 1'000 CHF	9'856	9'055	9'054	8'584	8'285	7'966	7'948	7'304	7'026	6'878
Nettoprämienatz	0.26%	0.24%	0.25%	0.23%	0.23%	0.22%	0.22%	0.19%	0.18%	0.18%
Neu registrierte, anerkannte Fälle total	1'785	1'735	1'737	1'711	1'397	1'585	1'731	1'756	1'524	1'444
Fälle mit Taggeld [3]	614	620	610	632	541	588	620	702	630	612
Schwere Unfälle UE [3]	45	63	56	65	55	62	56	74	66	58
Schwerste Unfälle UE [3]	15	12	9	8	11	8	5	10	15	20
Invalidenrenten UE	4	8	6	1	1	3	4	4	2	3
Invalidenrenten ≥80% UE	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0
Todesfälle UE	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Berufskrankheiten BK	18	22	18	23	11	13	9	14	17	12
Invalidenrenten BK	1	0	2	1	1	0	1	2	0	2
Todesfälle BK	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0
Entschädigte Tage	26'072	25'732	25'239	26'611	24'505	23'061	23'332	26'555	31'066	31'467

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	UE = Unfallereignis, BK = Berufskrankheit, VB = Vollbeschäftigte	[2]	Vollbeschäftigte gemäss Schätzmethode 2012 (siehe http://ssuv.ch/d/vbfacts)
Hinweis	Kennzahlen ohne Vermerk UE oder BK beziehen sich auf alle Fälle inklusive BK	[3]	erstmalig «mit Taggeld», «schwer», «schwerst» gezählt im Jahr

Zeitreihen zum Unfallgeschehen nach Klasse **BUV**
15D Mikro- und Medizinaltechnik, Elektrotechnik, Betriebsteile mit weniger als 80 Vollbeschäftigten

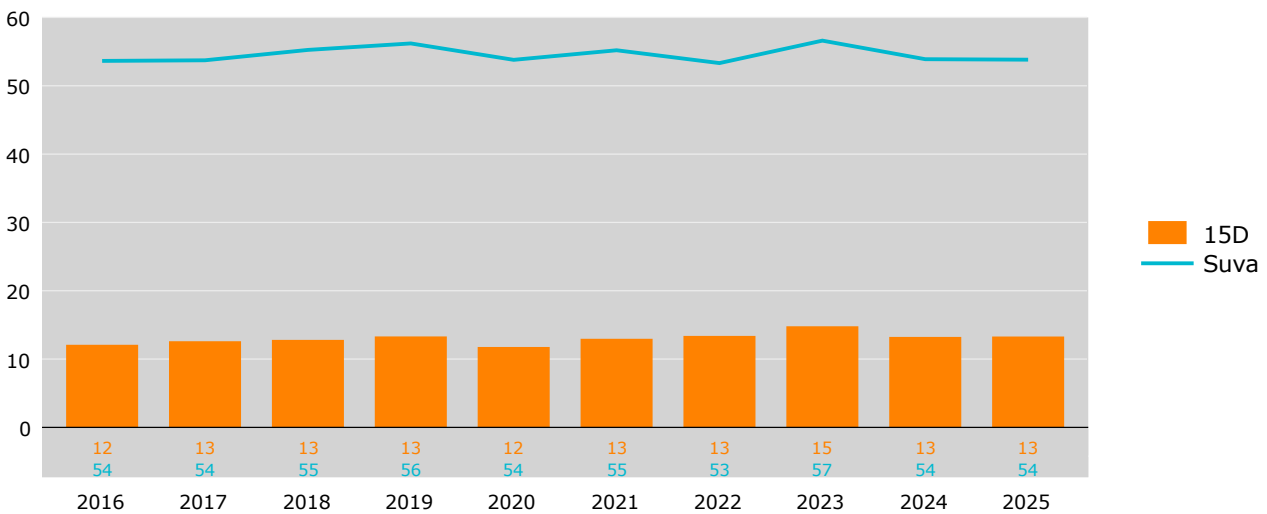
Fallrisiko

Neu registrierte, anerkannte Fälle pro 1'000 Vollbeschäftigte



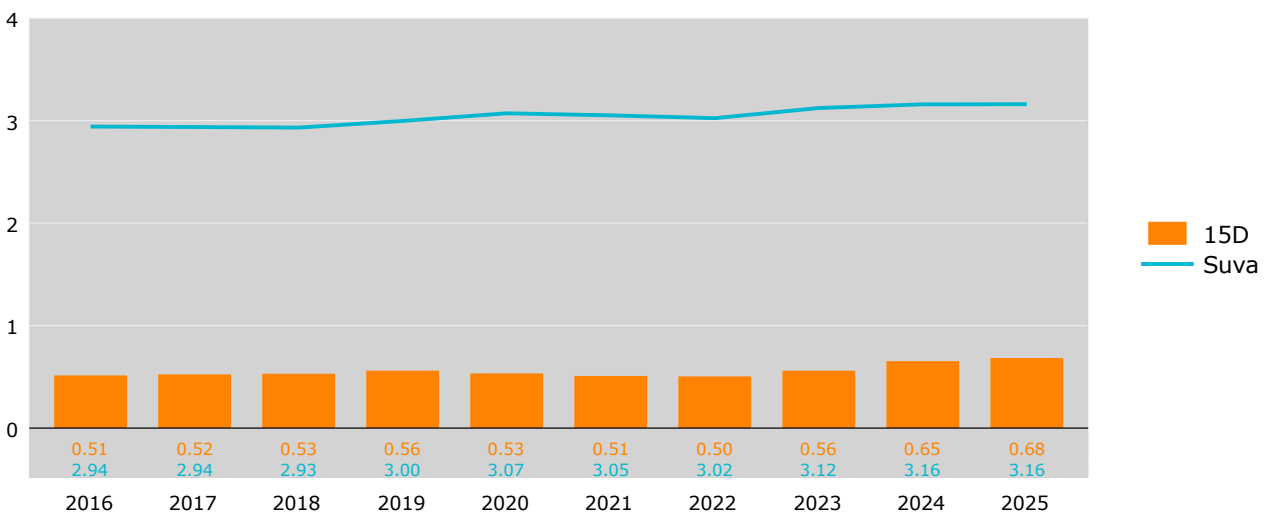
Risiko von Fällen mit Taggeld

Fälle mit Taggeld pro 1'000 Vollbeschäftigte



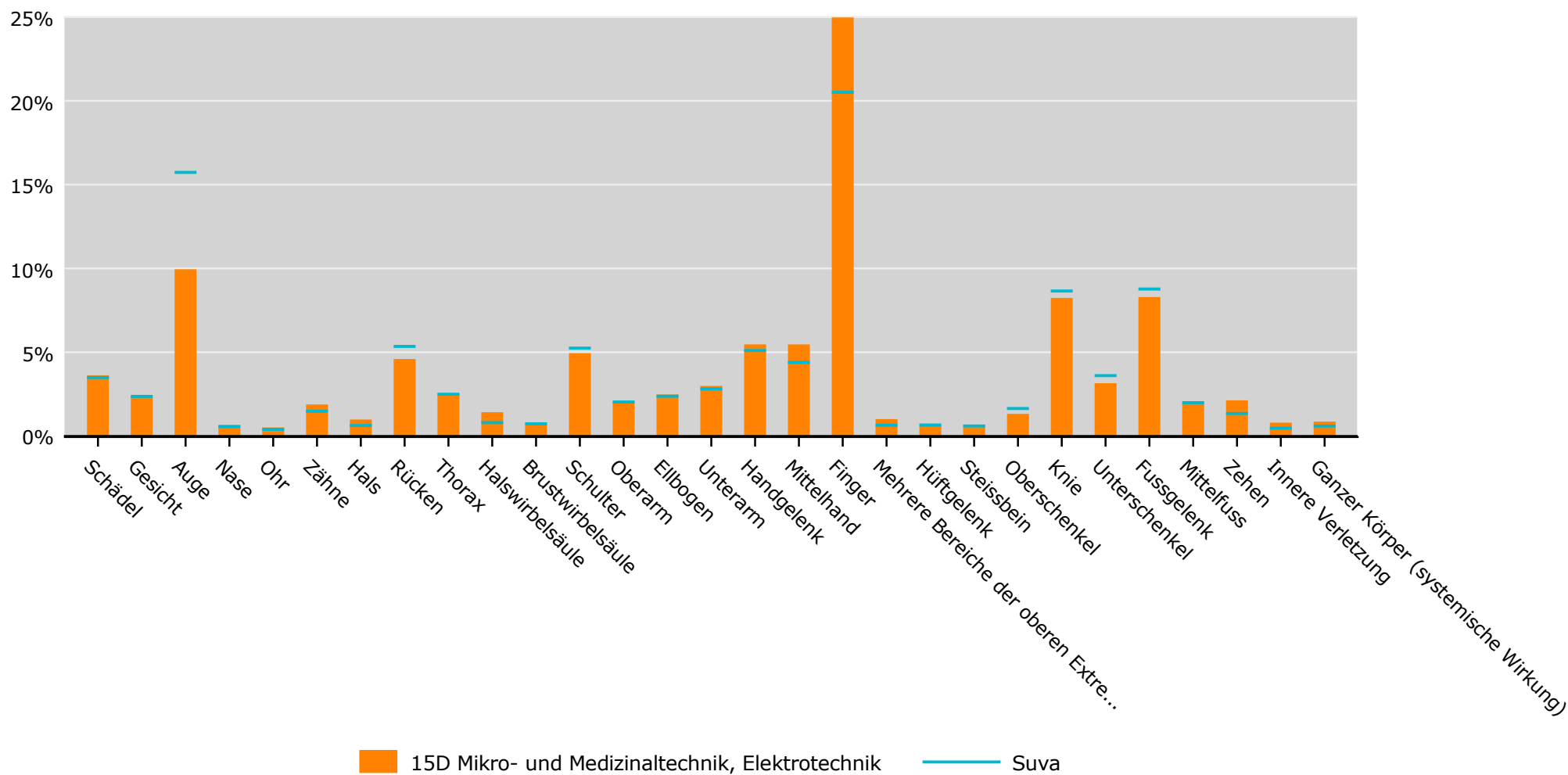
Absenzenrisiko

Entschädigte Tage pro Vollbeschäftigte



Verletzte Körperteile * in % der neu registrierten Fälle, Auswahl nach Häufigkeit 2021-2025
15D Mikro- und Medizinaltechnik, Elektrotechnik, Betriebsteile mit weniger als 80 Vollbeschäftigten

BUV



* Quelle: gemäss Schadenmeldung
 Suva nach Klasse