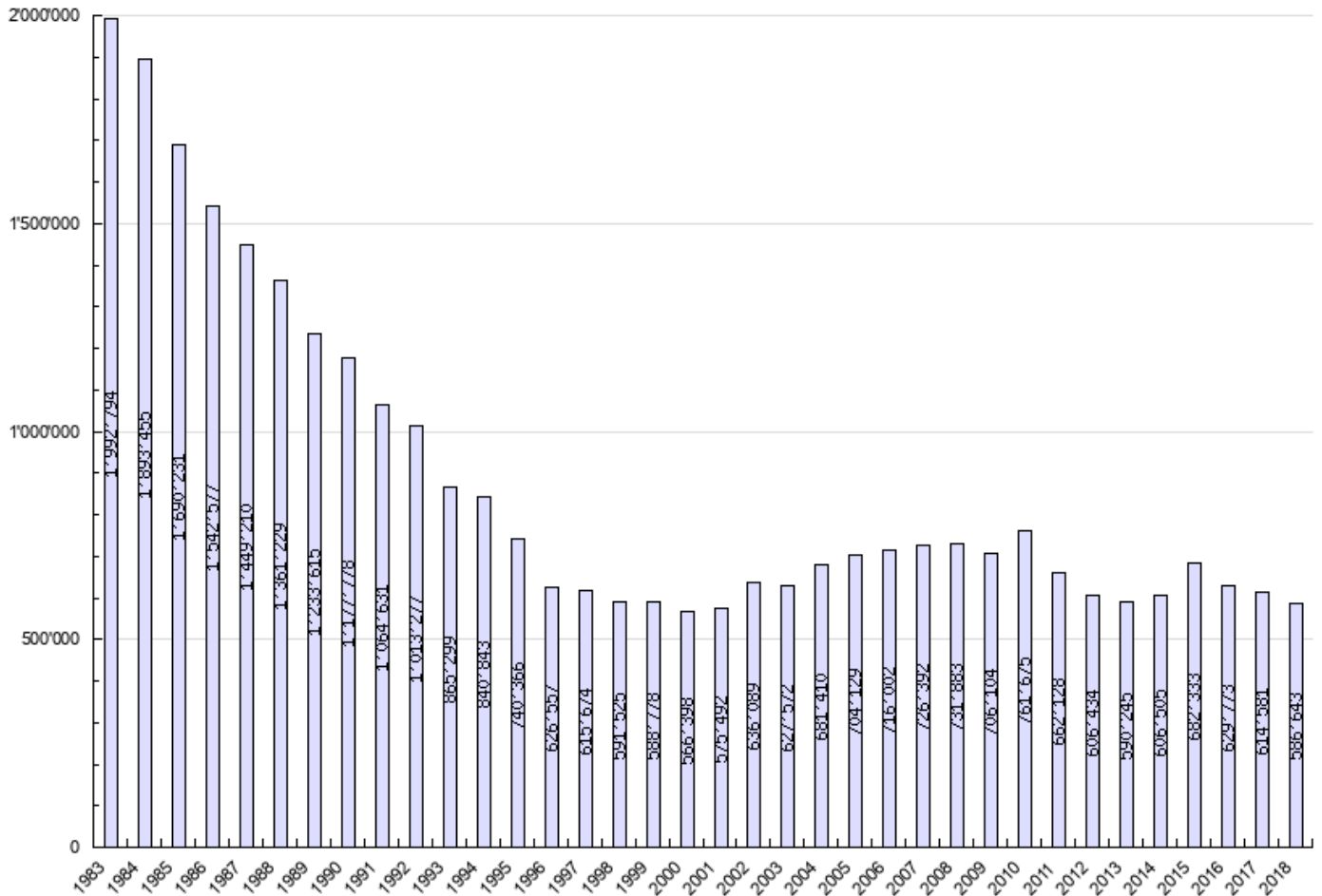


Tierversuche 2018 in der Schweiz

Anzahl Tiere von 1983 - 2018



Anzahl Tiere nach Tierart und Verwendungszweck

	Grundlagenforschung	Entdeckung, Entwicklung und Qualitätskontrolle	Krankheitsdiagnostik	Bildung und Ausbildung	Schutz von Mensch, Tier und Umwelt	Anderer Zusammenhang	Total 2018	Veränderung 2017 - 2018
Mäuse	319'075	71'399	1'866	3'750	4'825	1'616	402'531	+ 1.8 %
Ratten	15'216	46'373	483	1'424	1'042	246	64'784	-3.9 %
Hamster		206	111				317	+ 2.3 %
Meerschweinchen	60	210		7		30	307	-28.3 %
Andere Nager	23		100				123	-85 %
Kaninchen	342	241	10	12		47	652	-44.2 %
Hunde	1'471	98	397	160		77	2'203	+ 102.1 %
Katzen	164	15	11	12		144	346	-11.5 %
Primaten	42	61		4	7	201	315	+ 74 %
Rindvieh	1'146	215	369	2'223	16	2'690	6'659	-31.2 %
Schafe, Ziegen	1'108	116	249	41	11	289	1'814	+ 4.9 %
Schweine	2'021	660	15	524	10	2'926	6'156	+ 17.5 %
Pferde, Esel	391	152	76	49		301	969	-47.8 %
Diverse Säuger	3'422		2			166	3'590	-14 %
Vögel (inkl. Geflügel)	10'824	33		244		41'842	52'943	-11.3 %
Amphibien, Reptilien	1'507		41	69		137	1'754	-64.9 %
Fische	20'348	278	1'400	1'643	4'971	12'153	40'793	-31.5 %
Wirbellose	336	46		5			387	-1.8 %
Total	377'496	120'103	5'130	10'167	10'882	62'865	586'643	-4.5 %
2017	377'920	117'676	5'336	8'988	13'772	90'889	614'581	
Differenz in %	-0.1 %	+ 2.1 %	-3.9 %	+ 13.1 %	-21 %	-30.8 %		

Anzahl Tiere nach Kanton und Verwendungszweck

	Grundlagenforschung	Entdeckung, Entwicklung und Qualitätskontrolle	Krankheitsdiagnostik	Bildung und Ausbildung	Schutz von Mensch, Tier und Umwelt	Anderer Zusammenhang	Total 2018	Veränderung 2017 - 2018
AG	6'651	84	297	264		3'697	10'993	-53.6 %
AI	24					48	72	-30.8 %
AR	58	6				148	212	+ 146.5 %
BE	41'623	3'311	254	2'163	70	43'459	90'880	-9.3 %
BL	182	11'773	1	188	445	86	12'675	-19.6 %
BS	68'840	64'332	1'514	1'369	1'629	268	137'952	+ 1.8 %
FR	7'023	64	5	298	16	1'441	8'847	+ 5.3 %
GE	39'029	1'376	294	616	647	103	42'065	-1.9 %
GL								
GR	921	113	256		11	307	1'608	-30.6 %
JU	107						107	-78.5 %
LU	1'349	68	12	121		2'307	3'857	-34.8 %
NE	1'698	11					1'709	-47 %
NW	1					1'688	1'689	0 %
OW	1	2					3	-25 %
SG	3'559	268	210	43	1'385	427	5'892	-10.8 %
SH	3		325			6	334	+ 16.4 %
SO	2'577		3	74	3'177	70	5'901	+ 38.9 %
SZ	8	3	240	9		1'219	1'479	-15.9 %
TG	46	7	45	24		1'540	1'662	+ 130.8 %
TI	8'201	26'903			1'473		36'577	-4.8 %
UR	97		1			2'879	2'977	+ 7.8 %
VD	87'646	906	785	1'178		336	90'851	-5.1 %
VS	658					75	733	-80.6 %
ZG	7	6		42		123	178	-33.3 %
ZH	107'187	10'870	888	3'778	2'029	2'638	127'390	+ 6.6 %
Total	377'496	120'103	5'130	10'167	10'882	62'865	586'643	-4.5 %
in %	64.3 %	20.5 %	0.9 %	1.7 %	1.9 %	10.7 %		
2017	377'920	117'676	5'336	8'988	13'772	90'889		
Differenz in %	-0.1 %	+ 2.1 %	-3.9 %	+ 13.1 %	-21 %	-30.8 %		

Anzahl Tiere nach Tierart und Schweregrad

	Schweregrad 0		Schweregrad 1		Schweregrad 2		Schweregrad 3		Total	Veränderung 2018 - 2017
Mäuse	94'761	23.5 %	155'342	38.6 %	137'919	34.3 %	14'509	3.6 %	402'531	+ 1.8 %
Ratten	40'209	62.1 %	13'090	20.2 %	10'568	16.3 %	917	1.4 %	64'784	-3.9 %
Hamster			92	29 %	221	69.7 %	4	1.3 %	317	+ 2.3 %
Meerschweinchen	68	22.1 %	218	71 %	21	6.8 %			307	-28.3 %
Andere Nager			89	72.4 %	11	8.9 %	23	18.7 %	123	-85 %
Kaninchen	67	10.3 %	190	29.1 %	393	60.3 %	2	0.3 %	652	-44.2 %
Hunde	2'049	93 %	154	7 %					2'203	+ 102.1 %
Katzen	209	60.4 %	127	36.7 %	10	2.9 %			346	-11.5 %
Primaten	208	66 %	92	29.2 %	13	4.1 %	2	0.6 %	315	+ 74 %
Rindvieh	4'367	65.6 %	2'292	34.4 %					6'659	-31.2 %
Schafe, Ziegen	1'503	82.9 %	85	4.7 %	218	12 %	8	0.4 %	1'814	+ 4.9 %
Schweine	5'287	85.9 %	686	11.1 %	167	2.7 %	16	0.3 %	6'156	+ 17.5 %
Pferde, Esel	766	79.1 %	203	20.9 %					969	-47.8 %
Diverse Säuger	1'272	35.4 %	1'963	54.7 %	353	9.8 %	2	0.1 %	3'590	-14 %
Vögel (inkl. Geflügel)	50'577	95.5 %	2'143	4 %	220	0.4 %	3	0 %	52'943	-11.3 %
Amphibien, Reptilien	1'120	63.9 %	634	36.1 %					1'754	-64.9 %
Fische	15'102	37 %	21'866	53.6 %	3'233	7.9 %	592	1.5 %	40'793	-31.5 %
Wirbellose	341	88.1 %	46	11.9 %					387	-1.8 %
Total	217'906	37.1 %	199'312	34 %	153'347	26.1 %	16'078	2.7 %	586'643	-4.5 %
2017	258'857		187'165		151'233		17'326			
Differenz in %		-15.8 %		+ 6.5 %		+ 1.4 %		-7.2 %		