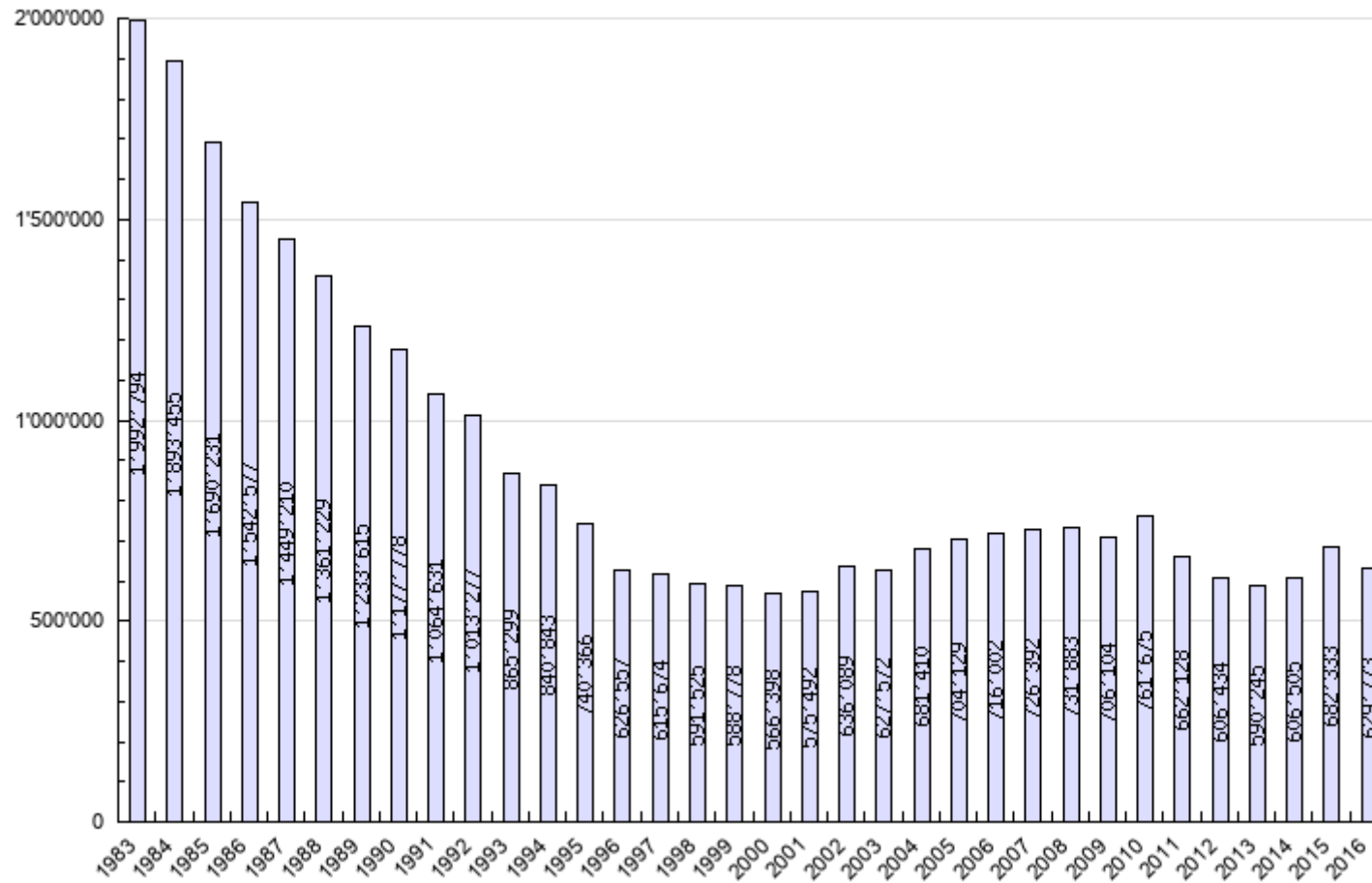


Bundesamt für Veterinärwesen BVET

Tierversuche 2016 in der Schweiz

Anzahl Tiere von 1983 - 2016



Anzahl Tiere nach Tierart und Verwendungszweck

| | Grundlagenforschung | Entdeckung, Entwicklung und Qualitätskontrolle | Krankheitsdiagnostik | Bildung und Ausbildung | Schutz von Mensch, Tier und Umwelt | Anderer Zusammenhang | Total 2016 | Veränderung 2015 - 2016 |
|------------------------|---------------------|--|----------------------|------------------------|------------------------------------|----------------------|----------------|-------------------------|
| Mäuse | 330'401 | 70'285 | 384 | 2'821 | 5'030 | 1'656 | 410'577 | -0.5 % |
| Ratten | 21'044 | 50'135 | 515 | 1'540 | 1'655 | 239 | 75'128 | -3.8 % |
| Hamster | | 89 | 86 | | | | 175 | + 25.9 % |
| Meerschweinchen | 41 | 382 | 185 | 4 | | | 612 | -22.8 % |
| Andere Nager | 51 | 118 | 134 | | | | 303 | -88 % |
| Kaninchen | 1'630 | 89 | | 19 | | 21 | 1'759 | + 167.7 % |
| Hunde | 152 | 127 | 68 | 200 | | 69 | 616 | -79.2 % |
| Katzen | 126 | 25 | 135 | 22 | | 103 | 411 | -33.8 % |
| Primaten | 61 | 130 | | | 7 | | 198 | 0 % |
| Rindvieh | 892 | 338 | 73 | 681 | 8 | 1'359 | 3'351 | -3.1 % |
| Schafe, Ziegen | 878 | 189 | 246 | 34 | | 168 | 1'515 | + 21.5 % |
| Schweine | 540 | 251 | 838 | 433 | 47 | 1'808 | 3'917 | + 2.7 % |
| Pferde, Esel | 297 | 267 | | 129 | | 272 | 965 | -27.8 % |
| Diverse Säuger | 1'891 | | | 8 | | 19 | 1'918 | -37.8 % |
| Vögel (inkl. Geflügel) | 18'521 | 31 | | 32 | | 57'250 | 75'834 | + 1.9 % |
| Amphibien, Reptilien | 1'452 | | 265 | 75 | | 26 | 1'818 | -94.4 % |
| Fische | 27'059 | | 286 | 386 | 5'520 | 16'983 | 50'234 | -21.1 % |
| Wirbellose | 442 | | | | | | 442 | + 18.8 % |
| Total | 405'478 | 122'456 | 3'215 | 6'384 | 12'267 | 79'973 | 629'773 | -7.7 % |
| 2015 | 451'155 | 131'016 | 3'751 | 8'146 | 11'779 | 76'486 | 682'333 | |
| Differenz in % | -10.1 % | -6.5 % | -14.3 % | -21.6 % | + 4.1 % | + 4.6 % | | |

Anzahl Tiere nach Kanton und Verwendungszweck

| | Grundlagenforschung | Entdeckung, Entwicklung und Qualitätskontrolle | Krankheitsdiagnostik | Bildung und Ausbildung | Schutz von Mensch, Tier und Umwelt | Anderer Zusammenhang | Total 2016 | Veränderung 2015 - 2016 |
|----------------|---------------------|--|----------------------|------------------------|------------------------------------|----------------------|----------------|-------------------------|
| AG | 3'574 | 188 | 109 | 264 | | 2'069 | 6'204 | -31.5 % |
| AI | 1 | | | | | | 1 | |
| AR | 22 | 3 | | | 30 | | 55 | -74.7 % |
| BE | 52'826 | 2'210 | 474 | 893 | 3'951 | 50'603 | 110'957 | -7.3 % |
| BL | 300 | 15'238 | | 206 | 380 | 1'099 | 17'223 | -31.9 % |
| BS | 71'736 | 69'211 | 260 | 831 | 2'075 | 233 | 144'346 | -4.8 % |
| FR | 8'107 | 258 | 361 | 60 | | 4'528 | 13'314 | -25.7 % |
| GE | 39'130 | 1'470 | 106 | 338 | 39 | 83 | 41'166 | + 17.6 % |
| GL | | | | | | | | |
| GR | 1'374 | 28 | 9 | 165 | | 1'441 | 3'017 | -82.5 % |
| JU | | | | | | 647 | 647 | + 50.8 % |
| LU | 7'043 | | 318 | 10 | | 2'778 | 10'149 | + 92.2 % |
| NE | 1'791 | 153 | | | | | 1'944 | -17.1 % |
| NW | | | 10 | | | 2'422 | 2'432 | + 151.8 % |
| OW | | 3 | | | | | 3 | |
| SG | 4'209 | 446 | 27 | | 1'146 | 81 | 5'909 | -63.9 % |
| SH | 112 | | | | | 4 | 116 | -57.5 % |
| SO | 172 | 3 | 10 | | 935 | 546 | 1'666 | + 326.1 % |
| SZ | | 236 | 160 | | | 1'130 | 1'526 | + 142.2 % |
| TG | 645 | | 40 | 9 | | 2'633 | 3'327 | + 257 % |
| TI | 9'295 | 29'004 | 265 | | 1'672 | 70 | 40'306 | + 26.8 % |
| UR | 37 | | 10 | | | 4'280 | 4'327 | + 138.5 % |
| VD | 82'797 | 1'369 | 221 | 938 | 1'719 | 547 | 87'591 | -8.4 % |
| VS | 3'428 | | | | | 93 | 3'521 | + 24.2 % |
| ZG | 83 | 4 | | 36 | | 1'204 | 1'327 | + 87.7 % |
| ZH | 118'796 | 2'632 | 835 | 2'634 | 320 | 3'482 | 128'699 | -11 % |
| Total | 405'478 | 122'456 | 3'215 | 6'384 | 12'267 | 79'973 | 629'773 | -7.7 % |
| in % | 64.4 % | 19.4 % | 0.5 % | 1 % | 1.9 % | 12.7 % | | |
| 2015 | 451'155 | 131'016 | 3'751 | 8'146 | 11'779 | 76'486 | | |
| Differenz in % | -10.1 % | -6.5 % | -14.3 % | -21.6 % | + 4.1 % | + 4.6 % | | |

Anzahl Tiere nach Tierart und Schweregrad

| | Schweregrad 0 | | Schweregrad 1 | | Schweregrad 2 | | Schweregrad 3 | | Total | Veränderung 2016 - 2015 |
|------------------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|---------------|--------------|----------------|-------------------------|
| Mäuse | 113'266 | 27.6 % | 155'453 | 37.9 % | 128'098 | 31.2 % | 13'760 | 3.4 % | 410'577 | -0.5 % |
| Ratten | 43'063 | 57.3 % | 15'474 | 20.6 % | 14'857 | 19.8 % | 1'734 | 2.3 % | 75'128 | -3.8 % |
| Hamster | 65 | 37.1 % | 78 | 44.6 % | 30 | 17.1 % | 2 | 1.1 % | 175 | + 25.9 % |
| Meerschweinchen | 222 | 36.3 % | 272 | 44.4 % | 109 | 17.8 % | 9 | 1.5 % | 612 | -22.8 % |
| Andere Nager | 25 | 8.3 % | 241 | 79.5 % | 21 | 6.9 % | 16 | 5.3 % | 303 | -88 % |
| Kaninchen | 1'296 | 73.7 % | 211 | 12 % | 252 | 14.3 % | | | 1'759 | + 167.7 % |
| Hunde | 495 | 80.4 % | 100 | 16.2 % | 21 | 3.4 % | | | 616 | -79.2 % |
| Katzen | 317 | 77.1 % | 94 | 22.9 % | | | | | 411 | -33.8 % |
| Primaten | 108 | 54.5 % | 69 | 34.8 % | 21 | 10.6 % | | | 198 | 0 % |
| Rindvieh | 2'463 | 73.5 % | 880 | 26.3 % | 8 | 0.2 % | | | 3'351 | -3.1 % |
| Schafe, Ziegen | 1'071 | 70.7 % | 247 | 16.3 % | 184 | 12.1 % | 13 | 0.9 % | 1'515 | + 21.5 % |
| Schweine | 2'314 | 59.1 % | 1'491 | 38.1 % | 106 | 2.7 % | 6 | 0.2 % | 3'917 | + 2.7 % |
| Pferde, Esel | 761 | 78.9 % | 204 | 21.1 % | | | | | 965 | -27.8 % |
| Diverse Säuger | 416 | 21.7 % | 1'491 | 77.7 % | 3 | 0.2 % | 8 | 0.4 % | 1'918 | -37.8 % |
| Vögel (inkl. Geflügel) | 72'965 | 96.2 % | 2'629 | 3.5 % | 240 | 0.3 % | | | 75'834 | + 1.9 % |
| Amphibien, Reptilien | 908 | 49.9 % | 820 | 45.1 % | 87 | 4.8 % | 3 | 0.2 % | 1'818 | -94.4 % |
| Fische | 17'071 | 34 % | 30'389 | 60.5 % | 2'200 | 4.4 % | 574 | 1.1 % | 50'234 | -21.1 % |
| Wirbellose | 342 | 77.4 % | 100 | 22.6 % | | | | | 442 | + 18.8 % |
| Total | 257'168 | 40.8 % | 210'243 | 33.4 % | 146'237 | 23.2 % | 16'125 | 2.6 % | 629'773 | -7.7 % |
| 2015 | 292'653 | | 232'128 | | 143'317 | | 14'235 | | | |
| Differenz in % | | -12.1 % | | -9.4 % | | + 2 % | | + 13.3 % | | |

