| TABELLE 2: ANZAHL DER BEI VERSUCHEN FÜR BESONDERE ZWECKE VERWENDETEN TIERE | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|---|---|---|-----------------------------|---|---------------------------------|--|-----------------|-----------|
| Rundes | republik Deutschland / Jahr 2004 | | Gegenüberstel | lung Zwecke und | l Tierkategorien | | | | | | | |
| Danae | republik Dediscrilaria / Sarii 2004 | | | Oegenaberstei | lung zwecke unc | Tierkategorien | | | | | | |
| | | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 21 | 69 | 60 |
| | Tierkategorien | Biologische Grundlagen- forschung | Erforschung und Entwicklung von Produkten und Geräten für die Human- medizin, Zahnmedizin und Veterinär- medizin (ohne die toxi- kologischen Untersuchungen oder anderen Sicherheits- prüfungen in Spalte Nr. 65) | Herstellung von oder Qualitäts- kontrolle bei Produkten oder Geräten für die Humanmedizin oder Zahnmedizin | Herstellung von oder Qualitäts- kontrolle bei Produkten oder Geräten für die Veterinär- medizin | Toxikologische Untersuchun- gen oder andere Sicherheits- prüfungen (einschließlich der Sicherheits- prüfung von Produkten und Geräten für die Humanmedizin, Zahnmedizin und Veterinär- medizin) | Diagnose von Krankheiten | Prüfung der Wirksamkeit von Schädlings- bekämfungs- mitteln | Ausbildung und Weiterbildung | Töten zu wissen- schaftlichen Zwecken (§4 Abs. 3 TierSchG) | Sonstige Zwecke | Insgesamt |
| 101 | Mäuse (Mus musculus) | 520.446 | 267.672 | 84.368 | 22.686 | 42.192 | 17.683 | 633 | 13.908 | 279.227 | 67.707 | 1.316.522 |
| 102 | Ratten (Rattus norvegicus) | 113.486 | 187.626 | 877 | 6.248 | 58.251 | 929 | 960 | 12.313 | 111.578 | 1.617 | 493.885 |
| | Meerschweinchen (Cavia porcellus) | 1.161 | 9.547 | 11.598 | 3.210 | 7.204 | | | | | | |
| 104 | Hamster (Mesocricetus) | 3.350 | 4.160 | 0 | 1.353 | 107 | | | | | | |
| | andere Nagetiere (andere Rodentia) | 3.223 | 796 | 0 | 0 | 0 | 5 | | | | | |
| | Kaninchen (Oryctolagus cuniculus) | 2.652 | 7.608 | 83.916 | 1.141 | 4.252 | | | | | | |
| 107 | Katzen (Felis catus) | 173 | | 18 | | 86 | | | | | 0. | |
| | Hunde (Canis familiaris) | 129 | 2.007 | 0 | | 1.690 | | | | | | |
| | Frettchen (Mustela putorius furo) | 19 | | 0 | | 0 | | | | | | |
| | andere Fleischfresser (andere Carnivora) | 161 | 7 | 0 | | | | | | | | |
| | Pferde, Esel, Maultiere und Maulesel (Equidae) | 393 | 363 | 0 | | 0 | | | _ | | | |
| | Schweine (Sus) | 3.140 | 7.392 | 14 | 860 | 243 | | | | | | |
| | Ziegen (Capra) | 106 | 63 | 4 | 0 | 2 | | 0 | | | | |
| | Schafe (Ovis) | 789 | 1.094 | 279 | 37 | 14 | | | | | | |
| | Rinder (Bos) | 616 | 789 | 2 | 304 | 4 | 195 | | | | | |
| | Halbaffen (Prosimia) | 11 | 0 | 0 | | 158 | | | | | | |
| | Neuweltaffen (Ceboidea) | 160 | 124 | 0 | | 221 | 2 | | 0 | | | 000 |
| | Altweltaffen (Cercopithecoidea) | 150 | 83 | 0 | 0 | 732 | | 0 | 0 | | | |
| | Menschenaffen (Hominoidea) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | | , , | |
| | andere Säugetiere (andere Mammalia) | 322 | 2 | 0 | 0 | 0 | Ŭ | | | | | |
| | Nachteln (Coturnix coturnix) | 79 | 0 | 0 | 0 | 2.155 | | 0 | | | | 2.000 |
| | andere Vögel (andere Aves) | 6.330 | 5.462 | 1.295 | 11.305 | 2.744 | | 0 | | | | |
| | Reptilien (Reptilia) | 12 | | 0 | | 0 | | | | | | |
| | Amphibien (Amphibia) | 6.244 | 35 | 0 | | 0 | 0 | | | | | |
| | Fische (Pisces) | 94.218 | 1.000 | 0 | 1.234 | 40.911 | 16.152 | | | | | |
| | NSGESAMT | 757.370 | 496.298 | 182.371 | 48.611 | 160.974 | 39.013 | 1.599 | 32.794 | 464.036 | 82.423 | 2.265.489 |