

Verzeichnis der Säugetiernamen

- Aeluropada melanoleuca 78
- Aepyceeros melampus 10
- Agriaretos 78
- Agriotherium 78, 80, 83
- Ailurus 78
- Alcaphus buselaphus lelwel 1f
— b. lichtensteini 22
- Alces alces 62
- Amnotragus lervia 31
- Aretonyx leptorhynchus 51
- Aretotherium 80
- Axis 57
- Babirussa 111
- Capreolus 64
— pygargus pygargus 65
- Ceratotherium (Breitmaulnashorn) 8
- Ceratorhinus sumatrensis 210
- Cervus 57
— albirostris 59
— pentelici 64
- Connochaetes 10
— gnu 16
- Crocidura russula pulchra 44
- Dama somonensis 60
- Damaliscus doreas lunatus 3
— d. topi 10, 15
— korrigum jimela 16
- Dicerorhinus sumatrensis 113f
- Diceros bicornis 113
— simus 113 f
- Dinocyon 78, 80
- Dolichodoryceros 61
- Elaphurus davidianus 61
- Elephantidae (Elefanten) 85f
- Eliomys melanurus 36
— quercinus 35 f
— qu. cyrenaicus 39
— qu. gymnesicus 38
— qu. lusitanicus 39
— qu. melanurus 39
— qu. munbyanus 38, 42, 43
— qu. occidentalis 43
— qu. ophiusae 39
- qu. pallidus 39
— qu. quercinus 38
— qu. sardus 39
— qu. superans 38
— qu. tunetae 39
- Equus quagga 10
- Erinaceus algirus 44
- Euaretos 80
— americanus 81
— angustidens 81
— mediterraneus 81
— schertzi 81
— stehlini 81
— thibetanus 81
- Genetta genetta 44
- Giraffa (Giraffen) 8
- Gulo gulo 46, 48
- Helarctos 80
— malayanus malayanus 81
— m. sinomalayanus 81
- Helictis orientalis 165
- Hemicyon 78, 80
- Herpestes ichneumon 44
- Hippocamelus bisulcus 64
- Hippotragus (Pferdeantilopen) 9
— equinus bakeri 1f
— niger 3
- Hyaenarctos 83
- Hyelaphus 57
- Hylobates moloch 213
- Indarctos 78, 80, 83
- Kobus (Wasserböcke) 9
— defassa 30
— kob alurae 8, 29
- Lepus capensis 44
- Loxodonta (Elefanten) 8
- Lutra lutra 46, 49
- Martes martes 46, 48
- Megaceros 61, 62, 64
- Meles meles 46, 49
- Melursus 80
— ursinus 81

- Microtus agrestis* 91
 — *a. bailloni* 92
 — *arvalis* 89
 — *kikuchii* 92
 — *montebelli* 92
 — *oeconomus* 92
 — *pennsylvanicus* 91
Mus musculus 89
 — *m. spretus* 44
Mustela erminea 46, 48
 — *nivalis* 46, 48
 — *putorius* 46, 48
- Odocoileus dichotomus* 64
 — *hemionus* 63
 — *virginianus* 63
Orthogonoceros 64
Oryctolagus cuniculus 44
Oryx gazella 21
Ourebia montana 10
 — *ourebia goslingi* 30
- Panthera* (Löwen) 6
Phacochoerus (Warzenschweine) 9
Plionarcos 80
 — *cdensis* 79
 — *stehlini* 80
Presbytes aygula 111
Proartos boeckhi 83
- Rangifer tarandus* 62
Rhinoceros asiaticus 134
 — *bicornis sumatrensis* 178
 — *floweri* 134, 162, 167
 — *frontalis* 172
 — *indicus* 178, 182, 214
 — *i. unicornis* 148
 — *inermis* 134, 181
 — *jamrachi* 182
 — *javanicus* 134
 — *javanus* 134
 — *lasiotus* 148
 — *nasalis* 134
 — *sondaicus* 109 f
 — *s. inermis* 117
 — *sumatranus* 162
 — *sundaicus* 134, 163
 — *unicornis* 113 f
Rucervus duvaucelii 61
 — *eldi* 61
- *schomburgki* 61
Rusa philippinus 57
 — *timorensis macassaricus* 57
 — *unicolor* 57
- Selenarctos* 80
Serpentarius serp. 10
Sicista loriger loriger 68
 — *l. trizona* 68
 — *subtilis nordmanni* 68 f
 — *s. sewertzowi* 68, 71
 — *s. sibirica* 68, 74
 — *s. subtilis* 68, 74
 — *s. trizona* 68
 — *s. vaga* 68
Sika 57
Sminthus loriger 68
 — *nordmanni* 68
Stephanocemas elegantulus 59
 — *thomsoni* 60
Syncerus (Büffel) 8
- Talpa europaea* 93
Taurotragus oryx 10
Taxidea 51
Tragelaphus imberbis 10
 — *strepsiceros* 10
Tremarcos 80
 — *ornatus* 79
- Ursavus brevirhinus* 79, 83
 — *depereti* 83
 — *ehrenbergi* 79
 — *elmensis* 78, 83
Ursus arctos 80, 83
 — *böckhi* 79
 — *deningeri* 80, 83
 — *etruscus* 80, 82, 83
 — *horribilis* 82
 — *maritimus* 80
 — *ruscinensis* 79
 — *spelaeus* 80, 82, 83
 — (*Euarctos*) *americanus* 81
 — (*E.*) *mediterraneus* 80
 — (*E.*) *thibetanus* 80
 — (*Protartos*) *böckhi* 80
 — (*Thalarctos*) *maritimus* 81
- Viverricula malaccensis* 165, 166

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Mammalian Biology \(früher Zeitschrift für Säugetierkunde\)](#)

Jahr/Year: 1959

Band/Volume: [24](#)

Autor(en)/Author(s): Redaktion

Artikel/Article: [Verzeichnis der Säugetiernamen 245-246](#)