

Insbesondere gelten folgende Tiergruppen und Tierarten als gefährliche Tiere wildlebender Arten im Sinne des Art. 37 Abs. 1 LStVG

Stand: März 2017

1. Säugetiere (Mammalia):

- männliche **Riesenkängurus** (*Macropus spp.*)
- **Affen** mit Ausnahme der Halbaffen (*Prosimiae*) und Krallenaffen (*Callithricidae*)
- **Großbären** (*Ursidae*)
- **Echte Hunde** (*Canidae*): alle **Wölfe** (*Canis lupus*), einschließlich deren Kreuzungen mit Haushunden (*Canis lupus familiaris*) bis einschließlich der vierten Nachzuchtgeneration (F 4), **afrikanische Wildhunde** (*Lycaon sp.*), **Rothunde** (*Cuon sp.*)
- **Hyänen** (*Hyaenidae*)
- **Katzen** (*Felidae*): alle großen Wildkatzen einschließlich deren Kreuzungen; kleine Wildkatzen (z.B. *Leptailurus serval* und *Caracal caracal*) einschließlich deren Kreuzungen mit Hauskatzen bis einschließlich der vierten Nachzuchtgeneration (F4) mit Ausnahme der europäischen Wildkatze (*Felis silvestris silvestris*)
- **Marder** (*Mustelidae*): **Vielfraß** (*Gulo ssp.*), **Honigdachs** (*Mellivora capensis*)
- **Robben** (*Pinnipedia*): männliche **Ohrenrobber** (*Otariidae*), **Walrosse** (*Odobenus rosmarus*), männliche **See-Elefanten** (*Mirounga spp.*), **Klappmützen** (*Cystophora cristata*), **Seeleoparden** (*Hydrurga leptonyx*), männliche **Kegelrobber** (*Halichoerus grypus*)
- **Killerwal** (*Orcinus orca*)
- **Elefanten** (*Elephantidae*)
- männliche **Wildeckiden** (*Equidae*)
- **Nashörner** (*Rhinocerotidae*)
- männliche **Tapire** (*Tapiridae*)
- **Schweineartige** (*Suidae*), mit Ausnahme der Hausschweine
- **Flusspferde** (*Hippopotamidae*)
- männliche **Großkamele** (*Camelus spp.*)
- männliche geweihtragende **Hirschartige** (*Cervidae*) der Arten: **Elch** (*Alces spp.*), **echte Hirsche** (*Cervus spp.*) mit Ausnahme von Rothirschen (*Cervus elaphus*) und Sikahirschen (*Cervus nippon*), **Ren** (*Rangifer spp.*); alle handaufgezogenen männlichen *Cervidae*
- **Giraffen** (*Giraffidae*)
- männliche **Antilopen** der Arten: **Elenantilopen** (*Taurotragus spp.*), **Rappenantilopen** (*Hippotraginae*), **Säbelantilopen** (*Oryx gazella*), **Nilgauantilopen** (*Boselaphus tragocamelus*), **Wasserböcke** (*Kobus spp.*), **Gnus** (*Connochaetes spp.*), **Kuhantilopen** (*Alcelaphus spp.*)
- **Wildrinder** (*Bovinae*): **Anoas** (*Bubalus sp.*), **Kaffernbüffel** (*Syncerus caffer*), **Gaur** (*Bos gaurus*), **Banteng** (*Bos javanicus*), **Bison** (*Bison bison*), **Wisent** (*Bison bonasus*), **Moschusochsen** (*Ovibos spp.*), **Takine** (*Budorcas spp.*)
- alle männlichen **Wildziegen** und **Wildschafe** (*Caprinae*) mit Ausnahme des Mufflons (*Ovis orientalis*)

2. Vögel (Aves):

- männliche **Laufvögel**: **afrikanische Strauße** (*Struthio camelus*), **Großer Emu** (*Dromaius novaehollandiae*), **Kasuar** (*Casuarus spp.*), **Nandus** (*Rheidae*)
- **Schreitvögel** (*Ciconiiformes*): **Goliathreiher** (*Ardea goliath*), **Großstörche** (*Ephippiorhynchus spp.*), **Marabus** (*Leptoptilos spp.*)
- alle **Kraniche** (*Gruidae*)
- **Greifvögel**: **Harpyie** (*Harpia harpyja*)

3. Reptilien (Reptilia):

- alle **Panzerechsen** (*Crocodylia*)
- alle **Krustenechsen** (*Helodermatidae*)
- **Warane** (*Varanidae*): **Nilwaran** (*Varanus niloticus*), **Bindenwaran** (*Varanus salvator*), **Komodowaran** (*Varanus komodoensis*), **Weißkehlwaran** (*Varanus albigularis*), **Papua-Waran** (*Varanus salvadorii*)
- Folgende Arten von **Riesenschlangen** (*Boidae*, *Pythonidae*) und deren Kreuzungen: **Dunkler Tigerpython** (*Python bivittatus*), **Heller Tigerpython** (*Python molurus*), **Nördlicher Felsenpython** (*Python sebae*), **Südlicher Felsenpython** (*Python natalensis*), **Netzpython** (*Broghammerus* oder *Malayopython reticulatus*), **Amethystpython** (*Morelia* oder *Simalia amethystina*), **Papua-Wasserpython** (*Apodora* oder *Liasis papuana*), **Olivpython** (*Liasis olivaceus*), **Oenpellipython** (*Morelia* oder *Simalia oenpelliensis*), alle **Anakondas** (*Eunectes spp.*)
- **Giftschlangen**: alle **Giftnattern** (*Elapidae*): alle Echten Giftnattern (*Elapinae*), alle Seeschlangen (*Hydrophiinae*), alle Vipern (*Viperidae*) mit allen Urtümlichen Vipern (*Azemiopinae*), allen **Grubenottern** (*Crotalinae*), und allen echten Vipern (*Viperinae*)
- **Nattern** (*Colubridae im weiteren Sinn*) der Gattungen **Peitschennattern** (*Ahaetulla*), **Nachtbaumnattern** (*Boiga*), **Sandrennnattern** (*Psammophis*), **Boomslang** (*Dispholidus*), **Baumnattern** (*Thelotornis*), **Tignattern** (*Rhabdophis tigrinus*)
- **Alligatorschildkröten** (*Chelydridae*): **Schnappschildkröten** (*Chelydra serpentina*), **Geierschildkröten** (*Macrochelys temminckii*)

4. Fische (Pisces):

- **Rochen** (*Batoidae*): **Zitterrochen** (*Torpedinidae*), **Stechrochenartige** (*Myliobatidae* und *Dasyalidae*)
- **Haie** (*Selachii*): **Hammerhaie** (*Sphyrnidae*) und **Requiemhaie** (*Carcharhinidae*)
- **Skorpionfische** (*Scorpaenidae*): **Steinfische** (*Synanceia spp.*), **Teufelsfische** (*Inimicus spp.*) und **Feuerfische** (*Pterois spp.*)
- **Petermännchen** (*Trachinidae*)
- **Himmelsgucker** (*Uranoscopus spp.*)
- **Muränen** (*Muraenidae*): alle über 1,5 m groß werdenden Muränen
- **Meeraal** (*Conger conger*)
- **Zitteraale** (*Electrophorus spp.*)
- **Kaninchenfische** (*Siganidae*)

5. Wirbellose (Invertebrata):

- **Skorpione** der Gattungen: *Androctonus*, *Buthacus*, *Buthus*, *Centruroides*, *Hottentotta*, *Leiurus*, *Mesobuthus*, *Parabuthus*, *Tityus* (jeweils Familie *Buthidae*), *Hemiscorpius* (Familie *Hemiscorpiidae*), *Nebo* (Familie *Diplocentridae* bzw. *Scorpionidae*)
- alle Skorpione, deren Art nicht eindeutig bestimmt werden kann, sind als gefährlich anzusehen.
- **Spinnen** der Gattungen (einschliesslich von Synonymen): *Atrax*, *Hadronyche*, *Illawarra* (jeweils Familie *Hexathelidae*), *Latrodectus* (Familie *Theridiidae*), *Loxosceles*, *Sicarius* (jeweils Familie *Sicariidae*), *Poecilotheria* (Familie *Theraphosidae*), *Missulena* (Familie *Actinopodidae*)
- alle Spinnen, deren Art nicht eindeutig bestimmt werden kann, sind als gefährlich anzusehen.
- alle **Hundertfüßer** (*Chilopoda*) der Gattung *Scolopendra spp.*
- alle **Hundertfüßer**, deren Art nicht eindeutig bestimmt werden kann, sind als gefährlich anzusehen.
- **Kegelschnecken** (*Conidae*): *Conus geographus*, *Conus textile*, *Conus gloriamaris*, *Conus marmoreus*, *Conus omaria*, *Conus striatus* und *Conus tulipa*, *Conus radiatus*
- alle Kegelschnecken, deren Art nicht eindeutig bestimmt werden kann, sind als gefährlich anzusehen.
- **Kleiner Blaugeringeltes Krake** (*Hapalochlaena maculosa*)