

## Anhang II - STRENG GESCHÜTZTE TIERARTEN

---

### Übereinkommen über die Erhaltung der europäischen wildlebenden Tiere und ihrer natürlichen Lebensräume

*Bern, 19.IX.1979*

Deutsche Übersetzung; wissenschaftliche lateinische Namen unverändert.

*(\*) Geltungsstand seit dem 6. März 2025. Die Anhänge werden regelmäßig vom Ständigen Ausschuss überarbeitet.*

**(Med.) = im Mittelmeer**

### 1. Übersicht

Säugetiere

Vögel

Reptilien

Amphibien

Fische

Gliederfüßer

Weichtiere

Stachelhäuter

Nesseltiere

Schwämme

## 2. Wirbeltiere

### Säugetiere

#### INSECTIVORA

##### Erinaceidae

- \* *Atelerix algirus* (*Erinaceus algirus*)

##### Soricidae

- \* *Crocidura suaveolens ariadne* (*Crocidura ariadne*)
- \* *Crocidura russula cypria* (*Crocidura cypria*)
- *Crocidura canariensis*

##### Talpidae

- *Desmana moschata*
- *Galemys pyrenaicus* (*Desmana pyrenaica*)

#### MICROCHIROPTERA

- alle Arten außer *Pipistrellus pipistrellus*

#### RODENTIA

##### Sciuridae

- *Pteromys volans* (*Sciuropterus ruscicus*)
- *Sciurus anomalus*
- \* *Spermophilus citellus* (*Citellus citellus*)
- *Spermophilus suslicus* (*Citellus suslicus*)

##### Muridae

- *Cricetus cricetus*
- *Mesocricetus newtoni*
- \* *Microtus bavaricus* (*Pitymys bavaricus*)
- *Microtus cabrerai*
- *Microtus tatricus*
- *Spalax graecus*

##### Gliridae

- *Dryomys laniger*
- *Myomimus roachi* (*Myomimus bulgaricus*)

##### Zapodidae

- *Sicista betulina*
- *Sicista subtilis*

##### Hystriidae

- *Hystrix cristata*

#### CARNIVORA

##### Canidae

- *Alopex lagopus*
- *Cuon alpinus*

##### Ursidae

- alle Arten

#### **Mustelidae**

- *Gulo gulo*
- *Mustela eversmannii*
- *Mustela lutreola (Lutreola lutreola)*
- *Lutra lutra*
- *Vormela peregusna*

#### **Felidae**

- *Caracal caracal*
- *Felis silvestris*
- *Lynx lynx balcanicus*
- \* *Lynx pardinus (Lynx pardina)*
- *Panthera pardus*
- *Panthera tigris*

#### **Odobenidae**

- *Odobenus rosmarus*

#### **Phocidae**

- *Monachus monachus*
- *Phoca hispida saimensis*
- *Phoca hispida ladogensis*

### **ARTIODACTYLA**

#### **Cervidae**

- *Cervus elaphus corsicanus*

#### **Bovidae**

- *Capra aegagrus*
- *Capra pyrenaica pyrenaica*
- *Gazella subgutturosa*
- *Gazella dorcas*
- *Ovibos moschatus*
- *Rupicapra rupicapra ornata*

### **CETACEA**

#### **Monodontidae**

- *Monodon monoceros*

#### **Delphinidae**

- *Delphinus delphis*
- *Globicephala macrorhynchus*
- *Globicephala melas*
- *Grampus griseus*
- *Lagenorhynchus acutus*
- *Lagenorhynchus albirostris*
- *Orcinus orca*
- *Pseudorca crassidens*
- *Steno bredanensis*
- *Stenella coeruleoalba*
- *Stenella frontalis*

- *Tursiops truncatus (tursio)*

#### **Phocaenidae**

- *Phocoena phocoena*

#### **Physeteridae**

- *Kogia breviceps*
- *Kogia simus (Med.)*
- *Physeter macrocephalus (Med.)*

#### **Ziphiidae**

- *Hyperoodon rostratus*
- *Mesoplodon bidens*
- *Mesoplodon densirostris (Med.)*
- *Mesoplodon mirus*
- *Ziphius cavirostris*

#### **Balaenopteridae**

- *Balænoptera acutorostrata (Med.)*
- *Balænoptera borealis (Med.)*
- *Balaenoptera edeni*
- *Balaenoptera physalus*
- *Megaptera novaeangliae (longimana, nodosa)*
- *Sibbaldus (Balaenoptera) musculus*

#### **Balaenidae**

- *Balaena mysticetus*
- *Eubalaena glacialis*

## **Vögel**

### **GAVIIFORMES**

#### **Gaviidae**

- alle Arten

### **PODICIPEDIFORMES**

#### **Podicipedidae**

- *Podiceps auritus*
- *Podiceps grisegena*
- *Podiceps nigricollis (caspius)*
- *Podiceps ruficollis*

### **PROCELLARIIFORMES**

#### **Hydrobatidae**

- alle Arten

#### **Procellariidae**

- *Bulweria bulwerii*
- *Procellaria diomedea*
- *Pterodroma madeira*
- *Pterodroma feae*
- *Puffinus assimilis baroli*
- *Puffinus puffinus*

– *Puffinus yelkouan*

## PELECANIFORMES

### Phalacrocoracidae

- *Phalacrocorax aristotelis* (Med.)
- *Phalacrocorax pygmaeus*

### Pelecanidae

- alle Arten

## CICONIIFORMES

### Ardeidae

- *Ardea purpurea*
- *Ardeola ralloides*
- *Botaurus stellaris*
- *Bulbucus (Ardeola) ibis*
- *Casmerodius albus* (*Egretta alba*)
- *Egretta garzetta*
- *Ixobrychus minutus*
- *Nycticorax nycticorax*

### Ciconiidae

- alle Arten

### Threskiornithidae

- alle Arten

### Phoenicopteridae

- *Phoenicopterus ruber*

## ANSERIFORMES

### Anatidae

- *Anser erythropus*
- *Branta leucopsis*
- *Branta ruficollis*
- *Bucephala islandica*
- *Cygnus cygnus*
- *Cygnus bewickii* (*columbianus*)
- *Histrionicus histrionicus*
- *Marmaronetta (Anas) angustirostris*
- *Mergus albellus*
- *Oxyura leucocephala*
- *Polysticta stelleri*
- *Somateria spectabilis*
- *Tadorna tadorna*
- *Tadorna ferruginea*

## FALCONIFORMES

- alle Arten

## GALLIFORMES

### Tetraonidae

– *Tetrao urogallus cantabricus*

## GRUIFORMES

### Turnicidae

– *Turnix sylvatica*

### Gruidae

– alle Arten

### Rallidae

– *Crex crex*

– *Fulica cristata*

– *Porphyrio porphyrio*

– *Porzana porzana*

– *Porzana pusilla*

– *Porzana parva*

### Otididae

– alle Arten

## CHARADRIIFORMES

### Charadriidae

– *Arenaria interpres*

– *Charadrius alexandrinus*

– *Charadrius dubius*

– *Charadrius hiaticula*

– *Charadrius leschenaulti*

– *Eudromias morinellus*

– *Hoplopterus spinosus*

### Scolopacidae

– *Calidris alba*

– *Calidris alpina*

– *Calidris ferruginea*

– *Calidris maritima*

– *Calidris minuta*

– *Calidris temminckii*

– *Gallinago media*

– *Limicola falcinellus*

– *Numenius tenuirostris*

– *Tringa cinerea*

– *Tringa glareola*

– *Tringa hypoleucos*

– *Tringa ochropus*

– *Tringa stagnatilis*

### Recurvirostridae

– alle Arten

### Phalaropodidae

– alle Arten

### Burhinidae

– *Burhinus oedicephalus*

## **Glareolidae**

- alle Arten

## **Laridae**

- *Chlidonias hybrida*
- *Chlidonias leucopterus*
- *Chlidonias niger*
- *Gelochelidon nilotica*
- *Hydroprogne caspia*
- *Larus audouinii*
- *Larus genei*
- *Larus melanocephalus*
- *Larus minutus*
- *Larus (Xenia) sabini*
- *Pagophila eburnea*
- *Sterna albifrons*
- *Sterna dougallii*
- *Sterna hirundo*
- *Sterna paradisaea (macrura)*
- *Sterna sandvicensis*

## **COLUMBIFORMES**

### **Pteroclididae**

- alle Arten

### **Columbidae**

- *Columba bollii*
- *Columba junoniae*

## **CUCULIFORMES**

### **Cuculidae**

- *Clamator glandarius*

## **STRIGIFORMES**

- alle Arten

## **CAPRIMULGIFORMES**

### **Caprimulgidae**

- alle Arten

## **APODIFORMES**

### **Apodidae**

- *Apus caffer*
- *Apus melba*
- *Apus pallidus*
- *Apus unicolor*

## **CORACIIFORMES**

### **Alcedinidae**

- *Alcedo atthis*

- *Ceryle rudis*
- *Halcyon smyrnensis*

#### **Meropidae**

- *Merops apiaster*

#### **Coraciidae**

- *Coracias garrulus*

#### **Upopidae**

- *Upopa epops*

### **PICIFORMES**

- alle Arten

### **PASSERIFORMES**

#### **Alaudidae**

- *Calandrella brachydactyla*
- *Calandrella rufescens*
- *Chersophilus duponti*
- *Eremophila alpestris*
- *Galerida theklae*
- *Melanocorypha bimaculata*
- *Melanocorypha calandra*
- *Melanocorypha leucoptera*
- *Melanocorypha yeltoniensis*

#### **Hirundinidae**

- alle Arten

#### **Motacillidae**

- alle Arten

#### **Pycnonotidae**

- *Pycnonotus barbatus*

#### **Laniidae**

- alle Arten

#### **Bombycillidae**

- *Bombycilla garrulus*

#### **Cinclidae**

- *Cinclus cinclus*

#### **Troglodytidae**

- *Troglodytes troglodytes*

#### **Prunellidae**

- alle Arten

#### **Turdinae**

- *Cercotrichas galactotes*
- *Erithacus rubecula*
- *Irania gutturalis*
- *Luscinia luscinia*
- *Luscinia megarhynchos*

- *Luscinia (Cyanosylvia) svecica*
- *Monticola saxatilis*
- *Monticola solitarius*
- *Oenanthe finischi*
- *Oenanthe hispanica*
- *Oenanthe isabellina*
- *Oenanthe leucura*
- *Oenanthe oenanthe*
- *Oenanthe pleschanka (leucomela)*
- *Phoenicurus ochruros*
- *Phoenicurus phoenicurus*
- *Saxicola dacotiae*
- *Saxicola rubetra*
- *Saxicola torquata*
- *Tarsiger cyanurus*
- *Turdus torquatus*

#### **Sylviinae**

- alle Arten

#### **Regulinae**

- alle Arten

#### **Muscicapinae**

- alle Arten

#### **Timaliinae**

- *Panurus biarmicus*

#### **Paridae**

- alle Arten

#### **Sittidae**

- alle Arten

#### **Certhiidae**

- alle Arten

#### **Emberizidae**

- *Calcarius lapponicus*
- *Emberiza aureola*
- *Emberiza caesia*
- *Emberiza cia*
- *Emberiza cineracea*
- *Emberiza cirrus*
- *Emberiza citrinella*
- *Emberiza leucocephala*
- *Emberiza melanocephala*
- *Emberiza pusilla*
- *Emberiza rustica*
- *Emberiza schoeniclus*
- *Plectrophenax nivalis*

#### **Fringillidae**

- *Carduelis cannabina*

- *Carduelis carduelis*
- *Carduelis chloris*
- *Carduelis flammea*
- *Carduelis flavirostris*
- *Carduelis hornemanni*
- *Carduelis spinus*
- *Carpodacus erythrinus*
- *Coccothraustes coccothraustes*
- *Fringilla teydea*
- *Loxia curvirostra*
- *Loxia leucoptera*
- *Loxia pityopsittacus*
- *Loxia scotica*
- *Pinicola enucleator*
- *Rhodopechys githaginea*
- *Serinus citrinella*
- *Serinus pusillus*
- *Serinus serinus*

#### **Ploceidae**

- *Montrifringilla nivalis*
- *Petronia petronia*

#### **Sturnidae**

- *Sturnus roseus*
- *Sturnus unicolor*

#### **Oriolidae**

- *Oriolus oriolus*

#### **Corvidae**

- *Cyanopica cyanus*
- *Nucifraga caryocatactes*
- *Perisoreus infaustus*
- *Pyrrhocorax graculus*
- *Pyrrhocorax pyrrhocorax*

## **Reptilien**

### **TESTUDINES**

#### **Testudinidae**

- *Testudo graeca*
- *Testudo hermanni*
- *Testudo marginata*

#### **Emydidae**

- *Emys orbicularis*
- \* *Mauremys caspica 1*

#### **Dermochelyidae**

- *Dermochelys coriacea*

#### **Cheloniidae**

- *Caretta caretta*

- *Chelonia mydas*
- *Eretmochelys imbricata*
- *Lepidochelys kempii*

#### Trionychidae

- *Rafetus euphraticus*
- *Trionyx triunguis*

### SAURIA

#### Gekkonidae

- *Cyrtodactylus kotschy*
- *Tarentola angustimentalis*
- *Tarentola boettgeri*
- *Tarentola delalandii*
- *Tarentola gomerensis*
- *Phyllodactylus europaeus*

#### Agamidae

- \* *Stellio stellio* (*Agama stellio*)

#### Chamaeleontidae

- *Chamaeleo chamaeleon*

#### Lacertidae

- *Algyroides fitzingeri*
- *Algyroides marchi*
- *Algyroides moreoticus*
- *Algyroides nigropunctatus*
- \* *Archaeolacerta bedriagae* (*Lacerta bedriagae*)
- \* *Archaeolacerta monticola* (*Lacerta monticola*)
- *Gallotia galloti*
- \* *Gallotia simonyi* (*Lacerta simonyi*)
- *Gallotia stehlini*
- *Lacerta agilis*
- *Lacerta clarkorum*
- *Lacerta dugesii*
- *Lacerta graeca*
- *Lacerta horvathi*
- *Lacerta lepida*
- *Lacerta parva*
- *Lacerta princeps*
- *Lacerta schreiberi*
- *Lacerta trilineata*
- *Lacerta viridis*
- *Ophisops elegans*
- *Podarcis erhardii*
- *Podarcis filfolensis*
- *Podarcis lilfordi*
- *Podarcis melisellensis*
- *Podarcis milensis*
- *Podarcis muralis*
- *Podarcis peloponnesiaca*

- *Podarcis pityusensis*
- *Podarcis sicula*
- *Podarcis taurica*
- *Podarcis tiliguerta*
- *Podarcis wagleriana*

#### Anguidae

- *Ophisaurus apodus*

#### Scincidae

- *Ablepharus kitaibelii*
- *Chalcides bedriagai*
- *Chalcides ocellatus*
- *Chalcides sexlineatus*
- \* *Chalcides simonyi* (*Chalcides occidentalis*)
- *Chalcides viridianus*
- *Ophiomorus punctatissimus*

### OPHIDIA

#### Colubridae

- *Coluber cypriensis*
- *Coluber gemonensis*
- *Coluber hippocrepis*
- \* *Coluber jugularis* 2
- \* *Coluber najadum* 3
- *Coluber viridiflavus*
- *Coronella austriaca*
- *Elaphe longissima*
- *Elaphe quatuorlineata*
- *Elaphe situla*
- *Natrix megalcephala*
- *Natrix tessellata*
- *Telescopus fallax*

#### Viperidae

- *Vipera albizona*
- *Vipera ammodytes*
- *Vipera barani*
- *Vipera kaznakovi*
- *Vipera latasti*
- \* *Vipera lebetina* 4
- *Vipera pontica*
- *Vipera ursinii*
- *Vipera wagneri*
- *Vipera xanthina*

### Amphibien

#### CAUDATA

##### Salamandridae

- *Chioglossa lusitanica*

- *Euproctus asper*
- *Euproctus montanus*
- *Euproctus platycephalus*
- \* *Mertensiella luschani* (*Salamandra luschani*)
- *Neurergus crocatus*
- *Neurergus strauchii*
- \* *Salamandra atra* 5
- *Salamandrina terdigitata*
- *Triturus carnifex*
- *Triturus cristatus*
- *Triturus dobrogicus*
- *Triturus italicus*
- *Triturus karelinii*
- *Triturus montandoni*

#### **Plethodontidae**

- \* *Speleomantes flavus* (*Hydromantes flavus*)
- \* *Speleomantes genei* (*Hydromantes genei*)
- \* *Speleomantes imperialis* (*Hydromantes imperialis*)
- \* *Speleomantes italicus* (*Hydromantes italicus*)
- \* *Speleomantes supramontis* (*Hydromantes supramontis*)

#### **Proteidae**

- *Proteus anguinus*

### **ANURA**

#### **Discoglossidae**

- *Alytes cisternasii*
- *Alytes muletensis*
- *Alytes obstetricans*
- *Bombina bombina*
- *Bombina variegata*
- *Discoglossus galganoi*
- *Discoglossus jeanneae*
- *Discoglossus montalentii*
- *Discoglossus pictus*
- *Discoglossus sardus*

#### **Pelobatidae**

- *Pelobates cultripes*
- *Pelobates fuscus*
- *Pelobates syriacus*
- *Pelodytes caucasicus*

#### **Bufonidae**

- *Bufo calamita*
- *Bufo viridis*

#### **Hylidae**

- *Hyla arborea*
- *Hyla meridionalis*
- *Hyla sarda*

#### **Ranidae**

- *Rana arvalis*
- *Rana dalmatina*
- *Rana holtzi*
- *Rana iberica*
- *Rana italica*
- *Rana latastei*

## **Fische**

### **AGNATA**

#### **PETROMYZONIFORMES**

##### **Petromyzonidae**

- *Lethenteron zanandrai (Med.)*

#### **CHONDRICHTHYES**

##### **LAMNIFORMES**

###### **Cetorhinidae**

- *Cetorhinus maximus (Med.)*

###### **Lamnidae**

- *Carcharodon carcharias (Med.)*

##### **RAJIFORMES**

###### **Myliobatidae**

- *Mobula mobular (Med.)*

#### **OSTEICHTHYES (ACTINOPTERYGII)**

##### **ACIPENSERIFORMES**

###### **Acipenseridae**

- *Acipenser naccarii*
- *Acipenser sturio*
- *Huso huso (Med.)*

##### **ESOCIFORMES**

###### **Umbridae**

- *Umbra krameri*

##### **ATHERINIFORMES**

###### **Cyprinodontidae**

- *Aphanius fasciatus (Med.)*
- *Aphanius iberus (Med.)*
- *Valencia hispanica*
- *Valencia leutourneuxi*

##### **GASTEROSTEIFORMES**

###### **Syngnathidae**

- *Hippocampus hippocampus (Med.)*

– *Hippocampus ramulosus* (Med.)

## PERCIFORMES

### Percidae

- *Romanichthys valsanicola*
- *Zingel asper*

### Gobiidae

- *Pomatoschistus canestrinii* (Med.)
- *Pomatoschistus tortonesei* (Med.)

## 3. Wirbellose

## Gliederfüßer

## INSECTA

### Mantodea

- *Apteromantis aptera*

### Ephemeroptera

- *Palingenia longicauda*

### Odonata

- *Aeshna viridis*
- *Brachythemis fuscopalliata*
- *Calopteryx syriaca*
- *Coenagrion freyi*
- *Coenagrion mercuriale*
- *Cordulegaster trinacriae*
- *Gomphus graslinii*
- *Leucorrhinia albifrons*
- *Leucorrhinia caudalis*
- *Leucorrhinia pectoralis*
- *Lindenia tetraphylla*
- *Macromia splendens*
- *Ophiogomphus cecilia*
- *Oxygastra curtisii*
- *Stylurus (= Gomphus) flavipes*
- *Sympecma braueri*

### Orthoptera

- *Baetica ustulata*
- *Saga pedo*

### Coleoptera

- *Buprestis splendens*
- *Carabus bessarabicus*
- *Carabus hungaricus*
- *Carabus olympiae*
- *Cerambyx cerdo*
- *Cucujus cinnaberinus*
- *Dytiscus latissimus*

- *Graphoderus bilineatus*
- *Osmoderma eremita*
- *Rosalia alpina*

#### **Lepidoptera**

- *Apatura metis*
- *Coenonympha hero*
- *Coenonympha oedippus*
- *Erebia calcaria*
- *Erebia christi*
- *Erebia sudetica*
- *Eriogaster catax*
- *Euphydryas (Eurodryas) aurinia*
- *Fabriciana elisa*
- *Hyles hippophaes*
- *Hypodryas maturna*
- *Lopinga achine*
- *Lycaena dispar*
- *Maculinea arion*
- *Maculinea nausithous*
- *Maculinea teleius*
- *Melanargia arge*
- *Papilio alexanor*
- *Papilio hospiton*
- *Parnassius apollo*
- *Parnassius mnemosyne*
- *Plebicula golgus*
- *Polyommatus galloi*
- *Polyommatus humedasaë*
- *Proserpinus prosperpina*
- *Zerynthia polyxena*

#### **ARACHNIDA**

##### **Araneae**

- *Macrothele calpeiana*

#### **CRUSTACEA**

##### **Decapoda**

- *Ocypode cursor (Med.)*
- *Pachyplasma giganteum (Med.)*

#### **Weichtiere**

#### **GASTROPODA**

##### **Dyotocardia**

- *Gibbula nivosà (Med.)*
- *Patella ferruginea (Med.)*
- *Patella nigra (Med.)*

##### **Monotocardia**

- *Charonia rubicunda (= C. lampas = C. nodiferum) (Med.)*

- *Charonia tritonis* (= *C. sequeziae*) (Med.)
- *Dendropoma petræum* (Med.)
- *Erosaria spurca* (Med.)
- *Luria lurida* (= *Cypræa lurida*) (Med.)
- *Mitra zonata* (Med.)
- *Ranella olearia* (Med.)
- *Schilderia achatidea* (Med.)
- *Tonna galea* (Med.)
- *Zonaria pyrum* (Med.)

### **Stylommatophora**

- *Caseolus calculus*
- *Caseolus commixta*
- *Caseolus sphaerula*
- \* *Discus defloratus* 6
- *Discus guerinianus*
- *Discula leacockiana*
- *Discula tabellata*
- *Discula testudinalis*
- *Discula turricula*
- *Elona quimperiana*
- *Geomalacus maculosus*
- *Geomitra moniziana*
- *Helix subplicata*
- *Leiostyla abbreviata*
- *Leiostyla cassida*
- *Leiostyla corneocostata*
- *Leiostyla gibba*
- *Leiostyla lamellosa*

### **BIVALVIA**

#### **Unionoida**

- *Margaritifera auricularia*

#### **Mytiloida**

- *Lithophaga lithophaga* (Med.)
- *Pinna pernula* (Med.)

#### **Myoida**

- *Pholas dactylus* (Med.)

### **Stachelhäuter**

#### **ASTERIDAE**

- *Asterina pancerii* (Med.)
- *Ophidiaster ophidianus* (Med.)

#### **ECHINIDAE**

- *Centrostephanus longispinus* (Med.)

## Nesseltiere

### HYDROZOA

- *Errina aspera* (Med.)

### ANTHOZOA

- *Astroides calycularis* (Med.)
- *Gerardia savaglia* (Med.)

## Schwämme

### PORIFERA

- *Aplysina cavernicola* (Med.)
- *Asbestopluma hypogea* (Med.)
- *Axinelle polyplodes* (Med.)
- *Petrobiona massiliana* (Med.)

## 4. Anmerkungen zu Anhang II

Am 3. Dezember 1993 nahm der Ständige Ausschuss des Übereinkommens die folgende Empfehlung (Nr. 39 (1993)) an. Der Ständige Ausschuss des Übereinkommens über die Erhaltung der europäischen wildlebenden Tiere und ihrer natürlichen Lebensräume empfiehlt den Vertragsparteien, die folgenden technischen Hinweise bei der Umsetzung des Übereinkommens zu berücksichtigen. Sternchen wurden dort gesetzt, wo der Name der Art durch einen neueren Namen ersetzt wurde; der alte Name bleibt in Klammern erhalten. Fußnoten wurden verwendet, um einige Taxa taxonomisch zu aktualisieren.

### 1 *Mauremys caspica* wurde in zwei neue Arten aufgeteilt:

*Mauremys caspica*

*Mauremys leprosa* (*Mauremys caspica leprosa*)

### 2 *Coluber jugularis* wurde in zwei neue Arten aufgeteilt:

*Coluber jugularis*

*Coluber caspius* (*Coluber jugularis caspius*)

### 3 *Coluber najadum* wurde in zwei neue Arten aufgeteilt:

*Coluber najadum*

*Coluber rubriceps* (*Coluber najadum rubriceps*)

### 4 *Vipera lebetina* wurde in zwei neue Arten aufgeteilt:

*Vipera lebetina*

*Vipera schweizeri* (*Vipera lebetina schweizeri*)

### 5 *Salamandra atra* wurde in zwei neue Arten aufgeteilt:

*Salamandra atra*

*Salamandra lanzai* (*Salamandra atra lanzai*)

**6 Discus defloratus:** Diese Art wird taxonomisch nicht mehr als gültige Art anerkannt, da sie anhand nur weniger Exemplare beschrieben wurde; heute wird sie als zu einer anderen Art von Discus gehörig angesehen.