



***Europäische  
Vertragsreihe - Nr. 104***

**Übereinkommen über die Erhaltung der europäischen wildlebenden  
Tier- und Pflanzenwelt  
und ihrer natürlichen Lebensräume**

Bern, 19.IX.1979

**Anhang III – GESCHÜTZTE FAUNAARTEN**

---

(Med.) = im Mittelmeer

**WIRBELTIERE**

- Säugetiere
- Vögel
- Reptilien
- Amphibien
- Fische

**WIRBELLOSE**

- Gliederfüßer
- Weichtiere
- Ringelwürmer
- Stachelhäuter
- Nesseltiere
- Schwämme

## WIRBELTIERE

### Säugetiere

#### INSECTIVORA

##### *Erinaceidae*

*Erinaceus europaeus*

##### *Soricidae*

alle Arten

#### MICROCHIROPTERA

##### *Vespertilionidae*

*Pipistrellus pipistrellus*

#### DUPLICIDENTATA

##### *Leporidae*

*Lepus capensis (europaeus)*

*Lepus timidus*

#### RODENTIA

##### *Sciuridae*

*Mamota mamota*

*Sciurus vulgaris*

##### *Castoridae*

*Castor fiber*

##### *Muridae*

*Microtus nivalis (lebrunii)*

*Microtus ratticeps (oeconomus)*

##### *Gliridae*

alle Arten

## **CETACEA**

Alle Arten, die nicht in Anhang II genannt sind

## **CARNIVORA**

### *Canidae*

Canis lupus

### *Mustelidae*

Martes foina

Martes martes

Meles meles

Mustela erminea

Mustela nivalis

Putorius (Mustela) putorius

### *Viverridae*

alle Arten

### *Felidae*

Lynx lynx

### *Phocidae*

Cystophora cristata

Erignathus barbatus

Pagophilus groenlandicus (Phoca groenlandica)

Phoca vitulina

Phoca hispida (Pusa hispida)

Halichoerus grypus

## **ARTIODACTYLA**

### *Suidae*

Sus scrofa meridionalis

### *Cervidae*

alle Arten

### *Bovidae*

Bison bonasus

Capra ibex

Capra pyrenaica

Ovis aries (musimon, ammon)  
Rupicapra rupicapra

#### Vögel

Alle nicht in Anhang II aufgeführten Arten mit Ausnahme von:

Columba palumbus  
Corvus corone (corone and/et cornix)  
Corvus frugilegus  
Corvus monedula  
Garrulus glandarius  
Larus argentatus  
Larus fuscus  
Larus marinus  
Passer domesticus  
Sturnus vulgaris  
Pica pica

#### Reptilien

Alle Arten, die nicht in Anhang II aufgeführt sind

#### Amphibien

Alle Arten, die nicht in Anhang II aufgeführt sind

#### Fische

### **CHONDRICHTHYES**

### **PLEUROTREMATA**

#### *Lamnidae*

Isurus oxyrinchus (Med.)  
Lamna nasus (Med.)

#### *Carcharhinidae*

Prionace glauca (Med.)

#### *Squatinaidae*

Squatina squatina (Med.)

## **HYPOTREMATA**

### *Rajidae*

Raja alba (Med.)

## **OSTEICTHYES**

## **PETROMYZONIFORMES**

### *Petromyzonidae*

Eudontomyzon hellenicum

Eudontomyzon mariae

Eudontomyzon vladykovi

Lampetra fluviatilis

Lampetra planeri

Lampetra zanandreaei

Petromyzon marinus

## **ACIPENSERIFORMES**

### *Acipenseridae*

Acipenser ruthenus

Acipenser stellatus

Huso huso

## **CLUPEIFORMES**

### *Clupeidae*

Alosa alosa

Alosa fallox

Alosa pontica

## **SALMONIFORMES**

### *Coregonidae*

Coregonus

alle Arten

### *Thymallidae*

Thymallus thymallus

*Salmonidae*

Hucho hucho

*Salmo salar* (\*)

(\*) Die Bestimmungen dieses Anhangs gelten nicht für Lachse in Meeresgewässern.

**CYPRINIFORMES**

*Cyprinidae*

*Abramis ballerus*

*Abramis sapa*

*Abramis vimba*

*Alburnoides bipunctatus*

*Alburnus albidus*

*Aspius aspius*

*Barbus bocagei*

*Barbus comiza*

*Barbus meridionalis*

*Barbus microcephalus*

*Barbus peloponesis*

*Barbus plebejus*

*Barbus sclateri*

*Barbus steindachneri*

*Chalcalburnus chalcoides*

*Chondrostoma genei*

*Chondrostoma kneri*

*Chondrostoma lemingi*

*Chondrostoma lusitanicum*

*Chondrostoma nasus*

*Chondrostoma phoxinus*

*Chondrostoma polylepis*

*Chondrostoma soetta*

*Chondrostoma toxostoma*

*Chondrostoma willkommi*

*Gobio albipinnatus*

*Gobio kessleri*

*Gobio uranoscopus*

*Leucaspis delineatus*

*Leucaspis stymphalicus*

*Leuciscus illyricus*

*Leuciscus lucumotis*

*Leuciscus microlepis*

*Leuciscus polylepis*

*Leuciscus pyrenaicus*

*Leuciscus soufia*

*Leuciscus svallize*

*Leuciscus turskyi*

*Leuciscus ukliva*

*Pachychilon pictum*

*Pelecus cultratus*

Phoxinellus adpersus  
Phoxinellus hispanicus  
Pseudophoxinus marathonicus  
Pseudophoxinus stymphalicus  
Rhodeus sericeus  
Rutilus alburnoides  
Rutilus arcasii  
Rutilus frisii  
Rutilus graecus  
Rutilus lemmingii  
Rutilus macedonicus  
Rutilus macrolepidotus  
Rutilus pigus  
Rutilus racovitzai  
Rutilus rubilio

*Cobitidae*

Cobitis elongata  
Cobitis hassi  
Cobitis larvata  
Cobitis paludicola  
Cobitis taenia  
Cobitis trichonica  
Misgurnis fossilis  
Sabanejewia aurata  
Sabanejewia calderoni

**SILURIFORMES**

*Siluridae*

Siluris aristotelis  
Siluris glanis

**ATHERINIFORMES**

*Cyprinodontidae*

Aphanius fasciatus  
Aphanius iberus

**GASTEROSTEIFORMES**

*Syngnathidae*

Syngnathus abaster  
Syngnathus nigrolineatus

*Gasterosteidae*

Pungitius hellenicus  
Tuntitius platygaster

## **SCORPAENIFORMES**

### *Cottidae*

- Cottus poecilopus
- Myoxocephalus quadricornis

## **PERCIFORMES**

### *Serranidae*

- Epinephelus marginatus (Med.)

### *Sciaenidae*

- Sciæna umbra (Med.)
- Umbrina cirrosa (Med.)

### *Percidae*

- Gymnocephalus baloni
- Gymnocephalus schraetzer
- Stizostedion volgense
- Zingel streber
- Zingel zingel

### *Blenniidae*

- Blennius fluviatilis

### *Gobiidae*

- Gobius fluviatilis
- Gobius kessleri
- Gobius nigricans
- Gobius ophiocephalus
- Gobius syrman
- Gobius thressalus
- Padogobius martensi
- Padogobius panizzai
- Pomatoschistus canestrini
- Pomatoschistus microps
- Pomatoschistus minutus
- Proterorhinus marmoratus

## WIRBELLOSE

### Gliederfüßer

#### INSECTA

##### *Coleoptera*

Lucanus cervus

##### *Lepidoptera*

Graellsia isabellae

#### CRUSTACEA

##### *Decapoda*

Astacus astacus

Austropotamobius pallipes

Austropotamobius torrentium

Homarus gammarus (Med.)

Maja squinado (Med.)

Palinurus elephas (Med.)

Scyllarides latus (Med.)

Scyllarides pigmaeus (Med.)

Scyllarides arctus (Med.)

### Weichtiere

#### GASTROPODA

##### *Stylommatophora*

Helix pomatia

#### BIVALVIA

##### *Unionoida*

Margaritifera margaritifera

Microcondymaea compressa

Unio elongatulus

### Ringelwürmer

#### HIRUDINEA

##### *Arhynchobdellae*

Hirudo medicinalis

**Stachelhäuter**

**ECHINOIDEA**

*Paracentrotus lividus* (Med.)

**Nesseltiere**

**HEXACORALLIA**

*Antipathes* sp. plur. (Med.)

**ALCIONARIA**

*Corallium rubrum* (Med.)

**Schwämme**

**PORIFERA**

*Hippospongia communis* (Med.)

*Spongia agaricina* (Med.)

*Spongia officinalis* (Med.)

*Spongia zimocca* (Med)