

Anhang I
des Übereinkommens vom 23. Juni 1979
zur Erhaltung der wandernden wildlebenden Tierarten

Appendix I
of the Convention of 23 June 1979 on the
Conservation of Migratory Species of Wild Animals

(Übersetzung)

Interpretation

1. Migratory species included in this Appendix are referred to:
 - a) by the name of the species or subspecies; or
 - b) as being all of the migratory species included in a higher taxon or designated part thereof.
2. Other references to taxa higher than species are for the purpose of information or classification only.
3. The abbreviation "(s.l.)" is used to denote that the scientific name is used in its extended meaning.
4. An asterisk (*) placed against the name of a species indicates that the species or a separate population of that species or a higher taxon which includes that species is included in Appendix II.

Mammalia

Chiroptera

- Molossidae
Tadarida brasiliensis

Primates

- Pongidae
Gorilla gorilla beringei

Cetacea

- Balaenopteridae
Balaenoptera musculus
Megaptera novaeangliae

 Balaenidae
Balaena mysticetus
Eubalaena glacialis
Eubalaena australis

Carnivora

- Felidae
Panthera uncia

Pinnipedia

- Phocidae
*Monachus monachus**

Perissodactyla

- Equidae
Equus grevyi

Artiodactyla

- Camelidae
*Vicugna vicugna** (except Peruvian populations)

 Cervidae
Cervus elaphus barbarus

 Bovidae
Bos sauveti
Bos grunniens
Addax nasomaculatus
Gazella cuvieri
Gazella dama
Gazella dorcas (only Northwest African populations)
Gazella leptoceros

Erläuterungen

1. Die im vorliegenden Anhang aufgeführten wandernden Arten werden auf folgende Weise gekennzeichnet:
 - a) mit dem Namen der Art oder Unterart oder
 - b) als Gesamtheit der wandernden Arten eines höheren Taxon oder eines bestimmten Teils dieses Taxon.
2. Sonstige Bezugnahmen auf höhere Taxa als Arten dienen nur der Information oder Klassifikation.
3. Die Abkürzung „(s.l.)“ bedeutet, daß die wissenschaftliche Bezeichnung in ihrer erweiterten Bedeutung verwendet wird.
4. Ein Sternchen (*) neben dem Namen einer Art bedeutet, daß die Art oder eine abgegrenzte Population dieser Art oder ein höheres Taxon, welches diese Art einschließt, in Anhang II aufgenommen ist.

Säugetiere

Fledertiere

- Bulldogfledermäuse
 Brasilianische Bulldogfledermäuse

Herrentiere

- Menschenaffen
 Berggorilla

Wale

- Furchenwale
 Blauwal
 Buckelwal

 Glattwale
 Grönlandwal
 Nordkaper
 Südkaper/südl. Glattwal

Raubtiere

- Katzen
 Schneeleopard

Robben

- Seehunde
 Mönchsrobbe*

Unpaarhufer

- Pferde
 Grevyzebra

Paarhufer

- Kamele
 Vikunja* (ausgenommen peruanische Population)

 Hirsche
 Berberhirsch

 Hornträger
 Kuprey
 Wildyak
 Mendesantilope
 Afrikanische Echtgazelle
 Damagazelle
 Dorkasgazelle (nur nordwestafrikanische Population)
 Dünengazelle

Aves	Vögel
Procellariiformes	Röhrennasen
Diomedaeidae	Albatrosse
<i>Diomedea albatrus</i>	Kurzschwanzalbatross
Procellariidae	Sturmvögel
<i>Pterodroma cahow</i>	Bermudasturm vogel
<i>Pterodroma phaeopygia</i>	Hawaiisturm vogel
Pelecaniformes	Ruderfüßer
Pelecanidae	Pelikane
<i>Pelecanus crispus</i> *	Krauskopfpelikan*
<i>Pelecanus onocrotalus</i> (only Palearctic populations)	Rosapelikan (nur paläarktische Populationen)
Ciconiiformes	Schreitvögel
Ardeidae	Reiher
<i>Egretta eulophotes</i>	Schneereiher
Ciconiidae	Störche
<i>Ciconia boyciana</i>	Schwarz schnabelstorch
Threskiornithidae	Ibisse
<i>Geronticus eremita</i>	Waldrapp
Anseriformes	Entenvögel
Anatidae	Entenartige
<i>Chloephaga rubidiceps</i> *	Rotkopfgans*
Falconiformes	Greifvögel
Accipitridae	Greife
<i>Haliaeetus albicilla</i> *	Seeadler*
<i>Haliaeetus pelagicus</i> *	Riesenseeadler*
Gruiformes	Kranichvögel
Gruidae	Kraniche
<i>Grus japonensis</i> *	Mandschurenkranich*
<i>Grus leucogeranus</i> *	Nonnenkranich*
<i>Grus nigricollis</i> *	Schwarz halskranich*
Otididae	Trappen
<i>Chlamydotis undulata</i> * (only Northwest African populations)	Kragentrappe* (nur nordwestafrikanische Population)
Charadriiformes	Wat- und Möwenvögel
Scolopacidae	Schnepfen vogel
<i>Numenius borealis</i> *	Eskimo-Brachvogel*
<i>Numenius tenuirostris</i> *	Dünn schnabel-Brachvogel*
Laridae	Möwen
<i>Larus audouinii</i>	Korallenmöwe
<i>Larus leucophthalmus</i>	Weißaugenmöwe
<i>Larus relictus</i>	Gobi-Schwarz kopfmöwe
<i>Larus saundersi</i>	Kappenmöwe
Alcidae	Alken
<i>Synthliboramphus wumizusume</i>	Japanalk
Passeriformes	Sperlingsvögel
Parulidae	Waldsänger
<i>Dendroica kirtlandii</i>	Kirtlands Waldsänger
Fringillidae	Finken
<i>Serinus syriacus</i>	Zedern girtlitz
Reptilia	Kriechtiere
Testudinata	Schildkröten
Cheloniidae	Meeresschildkröten
<i>Chelonia mydas</i> *	Suppenschildkröte*
<i>Caretta caretta</i> *	Unechte Karettschildkröte*
<i>Eretmochelys imbricata</i>	Echte Karettschildkröte
<i>Lepidochelys kempii</i> *	Atlantik-Bastardschildkröte*
<i>Lepidochelys olivacea</i> *	Bastardschildkröte*
Dermochelyidae	Lederschildkröten
<i>Dermochelys coriacea</i> *	Lederschildkröte*
Pelomedusidae	Pelomedusenschildkröten
<i>Podocnemis expansa</i> * (only Upper Amazon populations)	Arranschildkröte* (nur Populationen im oberen Amazonas- gebiet)
Crocodylia	Krokodile
Gavialidae	Gaviale
<i>Gavialis gangeticus</i>	Ganges-Gavial

Pisces

Siluriformes
Schilbeidae
Pangasianodon gigas

Fische

Welsartige
Orientalische Welse
Riesenwels

Anhang II
des Übereinkommens vom 23. Juni 1979
zur Erhaltung der wandernden wildlebenden Tierarten

Appendix II
of the Convention of 23 June 1979 on the
Conservation of Migratory Species of Wild Animals

(Übersetzung)

Interpretation

1. Migratory species included in this Appendix are referred to:
 - a) by the name of the species or subspecies; or
 - b) as being all of the migratory species included in a higher taxon or designated part thereof.

Unless otherwise indicated, where reference is made to a taxon higher than species, it is understood that all the migratory species within that taxon could significantly benefit from the conclusion of AGREEMENTS.
2. The abbreviation "spp." following the name of a Family or Genus is used to denote all migratory species within that Family or Genus.
3. Other references to taxa higher than species are for the purpose of information or classification only.
4. The abbreviation "(s.l.)" is used to denote that the scientific name is used in its extended meaning.
5. An asterisk (*) placed against the name of a species or higher taxon indicates that the species or a separate population of that species or one or more species included in that higher taxon, are included in Appendix I.

Erläuterungen

1. Die im vorliegenden Anhang aufgeführten wandernden Arten werden auf folgende Weise gekennzeichnet:
 - a) mit dem Namen der Art oder Unterart oder
 - b) als Gesamtheit der wandernden Arten eines höheren Taxon oder eines bestimmten Teils dieses Taxon.

Wo auf ein höheres Taxon als das der Art Bezug genommen wird, bedeutet dies, wenn nichts anderes gesagt ist, daß der Abschluß von ABKOMMEN allen wandernden Arten innerhalb dieses Taxon zu erheblichem Vorteil gereichen könnte.
2. Die Abkürzung „spp.“ nach der Bezeichnung einer Familie oder Gattung wird zur Bezeichnung aller wandernden Arten innerhalb dieser Familie oder Gattung verwendet.
3. Sonstige Bezugnahmen auf höhere Taxa als Arten dienen nur der Information oder Klassifikation.
4. Die Abkürzung „(s.l.)“ bedeutet, daß die wissenschaftliche Bezeichnung in ihrer erweiterten Bedeutung verwendet wird.
5. Ein Sternchen (*) neben dem Namen einer Art oder neben einem höheren Taxon bedeutet, daß die Art oder eine abgegrenzte Population dieser Art oder aber eine oder mehrere in dem höheren Taxon eingeschlossene Arten in Anhang I aufgenommen sind.

Mammalia

- Chiroptera
 Rhinolophidae
 spp. (only European populations)
 Vespertilionidae
 spp. (only European populations)
- Cetacea
 Platanistidae
 Platanista gangetica
 Pontoporiidae
 Pontoporia blainvilliei
 Iniidae
 Inia geoffrensis
 Monodontidae
 Delphinapterus leucas
 Monodon monoceros
 Phocoenidae
 Phocoena phocoena (North and Baltic Sea,
 western North Atlantic and Black Sea populations)
 Neophocaena phocaenoides
 Phocoenoides dalli
 Delphinidae
 Sousa chinensis
 Sousa teuszii
 Sotalia fluviatilis
 Lagenorhynchus albirostris
 (only North and Baltic Sea populations)
 Lagenorhynchus acutus
 (only North and Baltic Sea populations)
 Lagenorhynchus australis

Säugetiere

- Fledertiere
 Hufeisennasen
 spp. (nur europäische Populationen)
 Glattnasen
 spp. (nur europäische Populationen)
- Wale
 Ganges-Delphine
 Ganges-Delphin
 La-Plata-Delphine
 La-Plata-Delphin
 Inias
 Amazonas-Delphin
 Gründelwale
 Weißwal
 Narwal
 Schweinswale
 Schweinswal (Populationen der Nord- und Ostsee,
 des Nordatlantiks sowie des Schwarzen Meeres)
 Indischer Schweinswal
 Dall-Hafenschweinswal
 Delphine
 Chinesischer Weißer Delphin
 Kamerunfluß-Delphin
 Amazonas-Sotalia
 Weißschnauzendorphin
 (nur die Populationen der Nord- und Ostsee)
 Weißeitendorphin
 (nur die Populationen der Nord- und Ostsee)
 Peale Delphin

Grampus griseus (only North and Baltic Sea populations)	Rundkopfdelphin (nur die Populationen der Nord- und Ostsee)
Tursiops truncatus (North and Baltic Sea, western Mediterranean and Black Sea populations)	Großer Tümmler (Populationen der Nord- und Ostsee, des westlichen Mittelmeeres und des Schwarzen Meeres)
Stenella attenuata (eastern tropical Pacific population)	Schlankdelphin (Population des östlichen tropischen Pazifiks)
Stenella longirostris (eastern tropical Pacific population)	Ostpacifischer Delphin (Population des östlichen tropischen Pazifiks)
Stenella coeruleoalba (eastern tropical Pacific and western Mediterranean populations)	Blauweißer Delphin (Populationen des östlichen tropischen Pazifiks und des westlichen Mittelmeeres)
Delphinus delphis (North and Baltic Sea, western Mediterranean, Black Sea and eastern tropical Pacific populations)	Gemeiner Delphin (Populationen der Nord- und Ostsee, des westlichen Mittelmeeres, des Schwarzen Meeres und des östlichen tropischen Pazifiks)
Orcaella brevirostris	Irawadi-Delphin
Cephalorhynchus commersonii (south American population)	Commerson-Delphin (Südamerikanische Population)
Cephalorhynchus heavisidii	Heaviside-Delphin
Orcinus orca (eastern North Atlantic and eastern North Pacific populations)	Schwertwal (Populationen des östlichen Nordatlantiks und östlichen Nordpazifiks)
Globicephala melas (only North and Baltic Sea populations)	Grindwal (nur die Populationen der Nord- und Ostsee)
Ziphiidae	Schnabelwale
Hyperoodon ampullatus	Döglings oder Entenwal
Berardius bairdii	Baird-Schnabelwal
Pinnipedia	Robben
Phocidae	Seehunde
Phoca vitulina (only Baltic and Wadden Sea populations)	Seehund (nur Populationen der Ostsee und des Wattenmeeres)
Halichoerus grypus (only Baltic Sea populations)	Kegelrobbe (nur Ostsee-Populationen)
Monachus monachus*	Mönchsrobbe *
Proboscidea	Rüsseltiere
Elephantidae	Elefanten
Loxodonta africana	Afrikanischer Elefant
Sirenia	Sirenen
Dugongidae	Dugongs
Dugong dugon	Dugong
Artiodactyla	Paarhufer
Camelidae	Kamele
Vicugna vicugna*	Vikunja *
Bovidae	Hornträger
Oryx dammah	Krummhornoryx
Gazella gazella (only Asian populations)	Edmigazelle (nur asiatische Populationen)
Aves	Vögel
Pelecaniformes	Ruderfüßer
Pelecanidae	Pelikane
Pelecanus crispus*	Krauskopfpelikan *
Ciconiiformes	Schreitvögel
Ciconiidae	Störche
Ciconia ciconia	Weißstorch
Ciconia nigra	Schwarzstorch
Threskiornithidae	Ibis
Platalea leucorodia	Löffler
Plegadis falcinellus	Sichler
Phoenicopteridae	Flamingos
spp.	spp.
Anseriformes	Entenvögel
Anatidae	Entenartige
spp.*	spp.*
Falconiformes	Greifvögel
Cathartidae	Neuweltgeier
spp.	spp.

Pandionidae	Fischadler
Pandion haliaetus	Fischadler
Accipitridae	Greife
spp.*	spp.*
Falconidae	Falken
spp.	spp.
Galliformes	Hühnervögel
Phasianidae	Fasanenhühner
Coturnix coturnix	Wachtel
Gruiformes	Kranichvögel
Gruidae	Kraniche
Grus spp.*	alle Kranicharten*
Anthropoides virgo	Jungfernkranich
Otididae	Trappen
Chlamydotis undulata (only Asian populations)	Kragentrappe (nur asiatische Population)
Otis tarda	Großtrappe
Charadriiformes	Wat- und Mövenvögel
Charadriidae	Regenpfeifer
spp.	spp.
Scolopacidae	Schnepfenvögel
spp.*	spp.*
Recurvirostridae	Stelzenläufer
spp.	spp.
Phalaropodidae	Wassertreter
spp.	spp.
Burhinidae	Triele
Burhinus oedicnemus	Triel
Glareolidae	Brachschwalben
Glareola pratincola	Brachseeschwalbe
Glareola nordmanni	Schwarzflügelseeschwalbe
Laridae	Möwenartige
Sterna dougallii (Atlantic population)	Rosenseeschwalbe (atlantische Population)
Coraciiformes	Rackenvögel
Meropidae	Bienenfresser
Merops apiaster	Bienenfresser
Coraciidae	Racken
Coracias garrulus	Blauracke
Passeriformes	Sperlingsvögel
Muscicapidae	Fliegenschnäpperartige
(s.l.) spp.	(s.l.) spp.
Reptilia	Kriechtiere
Testudinata	Schildkröten
Cheloniidae	Meeresschildkröten
spp.*	spp.*
Dermochelyidae	Lederschildkröten
spp.*	spp.*
Pelomedusidae	Pelomedusenschildkröten
Podocnemis expansa*	Arranschildkröte*
Crocodylia	Krokodile
Crocodylidae	Krokodile
Crocodylus porosus	Leistenkrokodil
Pisces	Fische
Acipenseriformes	Störartige
Acipenseridae	Störe
Acipenser fulvescens	Roter Stör
Insecta	Insekten
Lepidoptera	Schmetterlinge
Danaidae	Danaiden
Danaus plexippus	Monarchfalter