

**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**

**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.

**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.

**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

**Säugetiere**

Fledertiere  
 Bulldoggfledermäuse  
     Brasilianische Bulldoggfledermaus

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

<i>Gazella cuvieri</i>	Afrikanische Echtgazelle
<i>Gazella dama</i>	Damagazelle
<i>Gazella dorcas</i>	Dorkasgazelle
(only Northwest African populations)	(nordwestafrikanische Population)
<i>Gazella leptoceros</i>	Dünengazelle
<i>Oryx dammah*</i>	Krummhornoryx*
<b>Aves</b>	
Procellariiformes	
Diomedeidae	Röhrennasen
<i>Diomedea albatrus</i>	Albatrosse
Procellariidae	Kurzschwanzalbatross
<i>Pterodroma cahow</i>	Sturmvögel
<i>Pterodroma phaeopygia</i>	Bermudasturmvogel
<i>Hawaiisturmvogel</i>	Hawaiisturmvogel
Pelecaniformes	
Pelecanidae	Ruderfüßer
<i>Pelecanus crispus*</i>	Pelikane
<i>Pelecanus onocrotalus</i> (only Palearctic populations)	Krauskopfpelikan*
<i>Rosapelikan</i> (paläarktische Populationen)	Rosapelikan
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*
<i>Oxyura leucocephala*</i>	Weißkopfruderente*
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>	Schwarzhalzkranich*
Otididae	Trappen
<i>Chlamydotis undulata*</i> (only Northwest African populations)	Kragentrappe* (nordwestafrikanische Population)
<i>Otis tarda*</i> (Middle-European population)	Großtrappe* (mitteleuropäische Population)
Charadriiformes	Wat- und Möwenvögel
Scolopacidae	Schnepfenvogel
<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-Schwarzkopfmöwe
<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>	Zederngirlitz
<b>Reptilia</b>	
Testudinata	Kriechtiere
Cheloniidae	Schildkröten
<i>Chelonia mydas*</i>	Meeresschildkröten
<i>Caretta caretta*</i>	Suppenschildkröte*
<i>Eretmochelys imbricata*</i>	Unechte Karettschildkröte*
	Echte Karettschildkröte*

Lepidochelys kempii*	Atlantik-Bastardschildkröte*
Lepidochelys olivacea*	Bastardschildkröte*
Dermochelyidae	Lederschildkröten
Dermochelys coriacea*	Lederschildkröte*
Pelomedusidae	Pelomedusenschildkröten
Podocnemis expansa* (only Upper Amazon populations)	Arranschildkröte* (Populationen im oberen Amazonasgebiet)
Crocodylia	Krokodile
Gavialidae	Gaviale
Gavialis gangeticus	Ganges-Gavial
<b>Pisces</b>	
Siluriformes	<b>Fische</b>
Schilbeidae	Welsartige
Pangasianodon gigas	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**

**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 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 in dem höheren Taxon eingeschlossene Arten in Anhang I aufgenommen sind.

**Mammalia****Chiroptera**

- Rhinolophidae  
spp. (only European populations)
- Vespertilionidae  
spp. (only European populations)
- Molossidae  
*Tadarida teniotis*

**Cetacea**

- Platanistidae  
*Platanista gangetica*
- Pontoporidae  
*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*

**Säugetiere****Fledertiere**

- Hufeisennasen  
spp. (europäische Populationen)
- Glattnasen  
spp. (europäische Populationen)
- Bulldoggfledermäuse  
Europäische Bulldoggfledermaus

**Wale**

- Ganges-Delphine  
Ganges-Delphin
- La-Plata-Delphine  
La-Plata-Delphin
- Inias  
Amazonas-Delphin

**Gründelwale**

- Weißenwal
- Narwal

**Schweinswale**

- Schweinswal (Populationen der Nord- und Ostsee,  
des Nordatlantiks sowie des Schwarzen Meeres)
- Indischer Schweinswal
- Dall-Hafenschweinswal

**Delphine**

- Chinesischer Weißen Delphin
- Kamerunfluß-Delphin
- Amazonas-Sotalia

<i>Lagenorhynchus albirostris</i> (only North and Baltic Sea populations)	Weißschnauzendelphin (die Populationen der Nord- und Ostsee)
<i>Lagenorhynchus acutus</i> (only North and Baltic Sea populations)	Weißseitendelphin (die Populationen der Nord- und Ostsee)
<i>Lagenorhynchus australis</i>	Peale Delphin
<i>Grampus griseus</i> (only North and Baltic Sea populations)	Rundkopfdelphin (die Populationen der Nord- und Ostsee)
<i>Tursiops truncatus</i> (North and Baltic Sea, western Mediterranean and Black Sea populations)	Großer Tümmler (Populationen der Nord- und Ostsee, des westlichen Mittelmeeres und des Schwarzen Meeres)
<i>Stenella attenuata</i> (eastern tropical Pacific population)	Schlankdelphin (Population des östlichen tropischen Pazifiks)
<i>Stenella longirostris</i> (eastern tropical Pacific population)	Ostpazifischer Delphin (Population des östlichen tropischen Pazifiks)
<i>Stenella coeruleoalba</i> (eastern tropical Pacific and western Mediterranean populations)	Blauweißer Delphin (Population des östlichen tropischen Pazifiks und des westlichen Mittelmeeres)
<i>Delphinus delphis</i> (North and Baltic Sea, western Mediterranean, Black Sea and eastern tropical Pacific Populations)	Gemeiner Delphin (Population der Nord- und Ostsee, des westlichen Mittelmeeres, des Schwarzen Meeres und des östlichen, tropischen Pazifiks)
<i>Orcaella brevirostris</i>	Irawadi-Delphin
<i>Cephalorhynchus commersonii</i> (south American population)	Commerson-Delphin (Südamerikanische Population)
<i>Cephalorhynchus heavisidii</i>	Heaviside-Delphin
<i>Orcinus orca</i> (eastern North Atlantic and eastern North Pacific populations)	Schwertwal (Populationen des östlichen Nordatlantiks und östlichen Nordpazifiks)
<i>Globicephala melas</i> (North and Baltic Sea populations)	Grindwal (die Populationen der Nord- und Ostsee)
<b>Ziphidae</b>	Schnabelwale
<i>Hyperoodon ampullatus</i>	Döbling oder Entenwal
<i>Berardius bairdii</i>	Baird-Schnabelwal
<b>Pinnipedia</b>	Robben
<b>Phocidae</b>	Seehunde
<i>Phoca vitulina</i> (Baltic and Wadden Sea populations)	Seehund (Populationen der Ostsee und des Wattenmeeres)
<i>Halichoerus grypus</i> (Baltic Sea populations)	Kegelrobbe (Ostsee-Populationen)
<i>Monachus monachus*</i>	Mönchsrobbe*
<b>Proboscidea</b>	Rüsseltiere
<b>Elephantidae</b>	Elefanten
<i>Loxodonta africana</i>	Afrikanischer Elefant
<b>Sirenia</b>	Sirenen
<b>Dugongidae</b>	Dugongs
<i>Dugong dugon</i>	Dugong
<b>Artiodactyla</b>	Paarhufer
<b>Camelidae</b>	Kamele
<i>Vicugna vicugna*</i>	Vikunja*
<b>Bovidae</b>	Hornträger
<i>Oryx dammah*</i>	Krummhornoryx*
<i>Gazella gazella</i> (only Asian populations)	Edmigazelle (asiatische Populationen)
<b>Aves</b>	<b>Vögel</b>
<b>Gaviiformes</b>	Seetaucher
<b>Gaviidae</b>	Seetaucher
<i>Gavia stellata</i> (Western Palearctic population)	Sterntaucher (westpaläarktische Population)
<i>Gavia artica artica</i>	Prachttaucher
<i>Gavia artica suschkini</i>	Eistaucher (Population Nordwesteuropa)
<i>Gavia immer immer</i> (Northwest European population)	Gelbschnabel-Eistaucher (westpaläarktische Population)
<i>Gavia adamsii</i> (Western Palearctic population)	Lappentaucher
<b>Podicipediformes</b>	Lappentaucher
<b>Podicipedidae</b>	Rothalstaucher
<i>Podiceps grisegena grisegena</i>	Ohrentaucher (westpaläarktische Populationen)
<i>Podiceps auritus</i> (Western Palearctic populations)	

Pelecaniformes	Ruderfüßer
Phalacrocoracidae	Kormorane
<i>Phalacrocorax nigrogularis</i>	Sokotrascharbe
<i>Phalacrocorax pygmaeus</i>	Zwergscharbe
Pelicanidae	Pelikane
<i>Pelecanus crispus</i> *	Krauskopfpelikan*
<i>Pelecanus onocrotalus</i> * (Western Palearctic populations)	Rosapelikan* (westpaläarktische Populationen)
Ciconiiformes	Schreitvögel
Ardeidae	Reiher
<i>Botaurus stellaris stellaris</i> (Western Palearctic populations)	Rohrdommel (westpaläarktische Populationen)
<i>Ixobrychus minutus minutus</i> (Western Palearctic populations)	Zwergdommel (westpaläarktische Populationen)
<i>Ixobrychus sturmii</i>	Schieferdommel
<i>Ardeola rufiventris</i>	Rotbauchreiher
<i>Ardeola idae</i>	Dickschnabelreiher
<i>Egretta vinaceigula</i>	Braunkehlreiher
<i>Casmerodius albus albus</i> (Western Palearctic populations)	Silberreiher (westpaläarktische Populationen)
<i>Ardea purpurea purpurea</i> (populations breeding in the Western Palearctic)	Purpureiher (westpaläarktische Brutpopulationen)
Ciconiidae	Störche
<i>Ciconia ciconia</i>	Weißstorch
<i>Ciconia nigra</i>	Schwarzstorch
<i>Ciconia episcopus microscelis</i>	Afrikanischer Wollhalsstorch
<i>Mycteria ibis</i>	Nimmersatt
Threskiomithidae	Ibisse
<i>Platalea leucorodia</i>	Löffler
<i>Plegadis falcinellus</i>	Sichler
<i>Geronticus eremita</i> *	Waldrapp*
<i>Threskiornis aethiopicus aethiopicus</i>	Heiliger Ibis
<i>Platalea alba</i> (excluding Malagasy population)	Rosenfußlöffler (außer Madagaskar Population)
Phoenicopteriformes	Flamingos
Phoenicopteridae	Flamingos
spp.	spp.
Anseriformes	Entenvögel
Anatidae	Entenvögel
spp.*	spp.*
Falconiformes	Greifvögel
Catharidae	Neuweltgeier
spp.	spp.
Pandionidae	Fischadler
<i>Pandion haliaetus</i>	Fischadler
Accipitridae	Greife
spp.*	spp.*
Falconidae	Falken
spp.	spp.
Galliformes	Hühnervögel
Phasianidae	Fasanenhühner
<i>Coturnix coturnix coturnix</i>	Wachtel
Gruiformes	Kranichvögel
Rallidae	Rallen
<i>Porzana porzana</i> (populations breeding in the Western Palearctic)	Tüpfelsumpfhuhn (nur westpaläarktische Brutpopulationen)
<i>Porzana parva parva</i>	Kleines Sumpfhuhn
<i>Porzana pusilla intermedia</i>	Zwergsumpfhuhn (westpaläarktische Unterart)
<i>Fulica atra atra</i> (Mediterranean and Black Sea populations)	Bläßhuhn (Populationen des Mittelmeer- und Schwarzmeeerraumes)
<i>Aenigmatolimnas marginalis</i>	Graukehl-Sumpfhuhn
<i>Sarothrura boehmi</i>	Böhmralle
Gruidae	Kraniche
<i>Grus</i> spp.*	Kraniche spp.*
<i>Anthropoides virgo</i>	Jungfernkranich
Otididae	Trappen
<i>Chlamydotis undulata</i> * (Asian populations)	Kragentrappe* (asiatische Populationen)
<i>Otis tarda</i> *	Großtrappe*

Charadriiformes	Wat- und Möwenvögel
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	Rotflügelbrachschwalbe
Glareola nordmanni	Schwarzflügelbrachschwalbe
Dromadidae	Reiherläufer
Dromas ardeola	Reiherläufer
Laridae	Möwen
Larus audouinii*	Korallenmöwe*
Larus armenicus	Armeniermöwe
Larus hemprichii	Hemprichmöwe
Larus ichthyaetus (West Eurasian and african population)	Fischmöwe (westeurasische und afrikanische Population)
Larus leucopterus*	Weißaugenmöwe*
Larus melanocephalus	Schwarzkopfmöwe
Larus genei	Dünn schnabelmöwe
Sternidae	Seeschwalben
Sterna nilotica nilotica	Lachseeschwalbe (westeurasische und afrikanische Populationen)
(West Eurasian and African populations)	Raubseeschwalbe (westeurasische und afrikanische Populationen)
Sterna caspia	Königseeschwalbe
(West Eurasian and African populations)	Eilseeschwalbe (afrikanische und südwestasiatische Populationen)
Sterna maxima albifrons	Rüppellseeschwalbe (afrikanische und südwestasiatische Populationen)
Sterna bergii	Brandseeschwalbe
(African and Southwest Asian populations)	Rosenseeschwalbe (Atlantikpopulation)
Sterna bengalensis	Flußseeschwalbe (westpaläarktische Brutpopulation)
(African and Southwest Asian populations)	Küstenseeschwalbe (Atlantikpopulation)
Sterna sandvicensis sandvicensis	Zwergseeschwalbe
Sterna dougallii	Orientseeschwalbe
(Atlantic population)	Damaraseeschwalbe
Sterna hirundo hirundo	Weißwangenseeschwalbe
(populations breeding in the Western Palearctic)	Trauerseeschwalbe
Sterna paradisea	Weißflügelseeschwalbe (westpaläarktische und afrikanische Population)
(Atlantic populations)	
Sterna albifrons	Rackenvögel
Sterna saundersi	Bienenfresser
Sterna balaenarum	Bienenfresser
Sterna repressa	Racken
Chlidonias niger niger	Blauracke
Chlidonias leucopterus	
(West Eurasian and African population)	
Coraciiformes	Sperlingsvögel
Meropidae	Fliegenschnäpperartige
Merops apiaster	(s.l.) spp.
Coraciidae	
Coracias garrulus	
Passeriformes	Kriechtiere
Muscicapidae	Schildkröten
(s.l.) spp.	Meeresschildkröten
	spp.*
Reptilia	Lederschildkröten
Testudinata	spp.*
Cheloniidae	Pelomedusenschliden
spp.*	Arranschildkröte*
Dermochelyidae	
spp.*	
Pelomedusidae	
Podocnemis expansa*	

**Reptilia**

Testudinata
Cheloniidae
spp.*
Dermochelyidae
spp.*
Pelomedusidae
Podocnemis expansa*

**Kriechtiere**

Schildkröten
Meeresschildkröten
spp.*
Lederschildkröten
spp.*
Pelomedusenschliden
Arranschildkröte*

Crocodylia  
Crocodylidae  
*Crocodylus porosus*

Krokodile  
Krokodile  
Leistenkrokodil

**Pisces**

Acipenseriformes  
Acipenseridae  
*Acipenser fulvescens*

**Fische**

Störartige  
Störe  
Roter Stör

**Insecta**

Lepidoptera  
Danaidae  
*Danaus plexippus*

**Insekten**

Schmetterlinge  
Danaiden  
Monarchfalter