



*Originaltext*

# Übereinkommen zur Erhaltung der wandernden wildlebenden Tierarten

SR 0.451.46; AS 1996 2354

---

I

**Änderungen der Anhänge I und II, angenommen an der Konferenz der Vertragsparteien von 1997, 1999, 2002, 2005, 2011, 2014, 2017 und 2020**

Neue Fassung ab dem 22. Mai 2020

## Anhang I

**Gefährdete wandernde Arten****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. Wenn nichts anderes gesagt ist, entsprechen die in diesem Anhang aufgeführten Taxa denjenigen in der von der Konferenz der Vertragsparteien genehmigten massgebenden Taxonomie- und Nomenklaturreferenz gemäss Anhang zur Resolution 12.27. Weicht der verwendete taxonomische Name von der genehmigten massgebenden Referenz ab, ist dies in einer Fussnote vermerkt.
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****Proboscidae**

Elephantidae            *Elephas maximus indicus*

**Sirenia**

Trichechidae            *Trichechus manatus*\* (Populationen zwischen Honduras und Panama)  
*Trichechus senegalensis*\*

**Primates**

Hominidae            *Gorilla beringei*<sup>1</sup>  
*Gorilla gorilla*  
*Pan troglodytes*\*

**Chiroptera**

Molossidae            *Tadarida brasiliensis*

<sup>1</sup> Bisher unter *Gorilla gorilla* erfasst

**Carnivora**

Felidae	<i>Acinonyx jubatus</i> (ausgenommen die botswanischen, namibischen und simbabwischen Populationen) <i>Panthera onca</i> * <i>Uncia uncia</i> <sup>2</sup>
Ursidae	<i>Ursus arctos isabellinus</i> (mongolische und chinesische Populationen)
Phocidae	<i>Monachus monachus</i> * <i>Pusa caspica</i> *
Mustelidae	<i>Lontra felina</i> <sup>3</sup> <i>Lontra provocax</i> <sup>4</sup>

**Perissodactyla**

Equidae	<i>Equus africanus</i> <sup>5</sup> <i>Equus ferus przewalskii</i> <sup>6</sup> <i>Equus grevyi</i>
---------	---

**Artiodactyla**

Camelidae	<i>Camelus bactrianus</i> <i>Vicugna vicugna</i> * (ausgenommen die peruanische Population)
Cervidae	<i>Hippocamelus bisulcus</i> <i>Cervus elaphus barbarus</i> <i>Cervus elaphus yarkandensis</i> <sup>7</sup> * (kasachische, kirgisische, tadschikische, turkmenische, usbekische und afghanische Populationen)
Bovidae	<i>Eudorcas rufifrons</i> <i>Gazella cuvieri</i> <i>Gazella dorcas</i> (nur die nordwestafrikanische Population) <i>Gazella leptoceros</i> <i>Nanger dama</i> <sup>8</sup> <i>Bos grunniens</i> <i>Bos sauveli</i> <i>Addax nasomaculatus</i> <i>Oryx dammah</i> *

2 Frühere Benennung: *Panthera uncia*

3 Frühere Benennung: *Lutra felina*

4 Frühere Benennung: *Lutra provocax*

5 Frühere Benennung: *Equus asinus* (nur Wildpopulationen)

6 Frühere Benennung: *Equus caballus przewalskii*

7 Frühere Benennung: *Cervus elaphus bactrianus*

8 Frühere Benennung: *Gazella dama*

**Cetacea**

Balaenidae	<i>Balaena mysticetus</i> <i>Eubalaena glacialis</i> <sup>9</sup> (Nordatlantik) <i>Eubalaena japonica</i> <sup>10</sup> (Nordpazifik) <i>Eubalaena australis</i> <sup>11</sup>
Balaenopteridae	<i>Balaenoptera borealis</i> * <i>Balaenoptera physalus</i> * <i>Balaenoptera musculus</i> <i>Megaptera novaeangliae</i>
Delphinidae	<i>Delphinus delphis</i> * (nur die Population des Mittelmeers) <i>Tursiops truncatus ponticus</i> * <i>Orcaella brevirostris</i> * <i>Sousa teuszii</i> *
Physeteridae	<i>Physeter macrocephalus</i> *
Platanistidae	<i>Platanista gangetica gangetica</i> *
Pontoporiidae	<i>Pontoporia blainvillei</i> *
Ziphiidae	<i>Ziphius cavirostris</i> (nur die Subpopulation des Mittelmeers)

**Aves****Anseriformes**

Anatidae	<i>Oxyura leucocephala</i> * <i>Branta ruficollis</i> * <i>Anser cygnoid</i> <sup>12</sup> * <i>Anser erythropus</i> * <i>Polysticta stelleri</i> * <i>Chloephaga rubidiceps</i> * <i>Marmaronetta angustirostris</i> * <i>Aythya baeri</i> * <i>Aythya nyroca</i> * <i>Sibirionetta formosa</i> <sup>13</sup> *
----------	---

**Phoenicopteriformes**

Phoenicopteridae	<i>Phoenicoparrus andinus</i> <sup>14</sup> * <i>Phoenicoparrus jamesi</i> <sup>15</sup> *
------------------	---

<sup>9</sup> Bisher unter *Balaena glacialis glacialis* erfasst

<sup>10</sup> Bisher unter *Balaena glacialis glacialis* erfasst

<sup>11</sup> Frühere Benennung: *Balaena glacialis australis*

<sup>12</sup> Frühere Benennung: *Anser cygnoides*

<sup>13</sup> Frühere Benennung: *Anas formosa*

<sup>14</sup> Frühere Benennung: *Phoenicopterus andinus*

<sup>15</sup> Frühere Benennung: *Phoenicopterus jamesi*

**Gruiformes**

Rallidae	<i>Sarothrura ayresi</i> *
Gruidae	<i>Leucogeranus leucogeranus</i> <sup>16*</sup> <i>Antigone vipio</i> <sup>17*</sup> <i>Grus japonensis</i> * <i>Grus monacha</i> * <i>Grus nigricollis</i> *

**Otidiformes**

Otididae	<i>Tetrax tetrax</i> * <i>Otis tarda</i> * <i>Chlamydotis undulata</i> (nur die nordwestafrikanische Population) <i>Ardeotis nigriceps</i> <i>Houbaropsis bengalensis bengalensis</i>
----------	---

**Sphenisciformes**

Spheniscidae	<i>Spheniscus humboldti</i>
--------------	-----------------------------

**Procellariiformes**

Diomedeidae	<i>Diomedea antipodensis</i> * <i>Diomedea amsterdamensis</i> <i>Phoebastria albatrus</i> <sup>18</sup>
Procellariidae	<i>Pterodroma atrata</i> <i>Pterodroma sandwichensis</i> <sup>19</sup> <i>Pterodroma phaeopygia</i> <i>Pterodroma cahow</i> <i>Ardenna creatopus</i> <sup>20</sup> <i>Puffinus mauretanicus</i> <i>Pelecanoides garnotii</i>

**Ciconiiformes**

Ciconiidae	<i>Ciconia boyciana</i>
------------	-------------------------

**Pelecaniformes**

Threskiornithidae	<i>Platalea minor</i> <i>Geronticus eremita</i> *
-------------------	--

<sup>16</sup> Frühere Benennung: *Grus leucogeranus*

<sup>17</sup> Frühere Benennung: *Grus vipio*

<sup>18</sup> Frühere Benennung: *Diomedea albatrus*

<sup>19</sup> Bisher unter *Pterodroma phaeopygia* (s. l.) erfasst

<sup>20</sup> Frühere Benennung: *Puffinus creatopus*

Ardeidae	<i>Gorsachius goisagi</i> <i>Ardeola idae</i> * <i>Egretta eulophotes</i>
Pelecanidae	<i>Pelecanus crispus</i> * <i>Pelecanus onocrotalus</i> * (nur die paläarktische Population)

**Suliformes**

Fregatidae	<i>Fregata andrewsi</i>
------------	-------------------------

**Charadriiformes**

Charadriidae	<i>Vanellus gregarius</i> <sup>21</sup> *
Scolopacidae	<i>Numenius tahitiensis</i> * <i>Numenius borealis</i> * <i>Numenius tenuirostris</i> * <i>Numenius madagascariensis</i> * <i>Calidris tenuirostris</i> * <i>Calidris canutus rufa</i> * <i>Calidris pygmaea</i> <sup>22</sup> * <i>Calidris subruficollis</i> <sup>23</sup> * <i>Calidris pusilla</i> * <i>Tringa guttifer</i> *
Laridae	<i>Saundersilarus saundersi</i> <sup>24</sup> <i>Larus relictus</i> <i>Larus leucophthalmus</i> * <i>Larus audouinii</i> * <i>Larus atlanticus</i> <i>Sternula lorata</i> <sup>25</sup> <i>Thalasseus bernsteini</i> <sup>26</sup>
Alcidae	<i>Synthliboramphus wumizusume</i>

**Accipitriformes**

Accipitridae	<i>Neophron percnopterus</i> * <i>Sarcogyps calvus</i> * <i>Trigonoceps occipitalis</i> * <i>Necrosyrtes monachus</i> * <i>Gyps bengalensis</i> * <i>Gyps africanus</i> * <i>Gyps indicus</i> * <i>Gyps tenuirostris</i> *
--------------	---

21 Frühere Benennung: *Chettusia gregaria*

22 Frühere Benennung: *Eurynorhynchus pygmeus*

23 Frühere Benennung: *Tryngites subruficollis*

24 Frühere Benennung: *Larus saundersi*

25 Frühere Benennung: *Sterna lorata*

26 Frühere Benennung: *Sterna bernsteini*

*Gyps coprotheres*\*  
*Gyps rueppelli*\*  
*Torgos tracheliotos*\*  
*Clanga clanga*<sup>27</sup>\*  
*Aquila nipalensis*\*  
*Aquila adalberti*<sup>28</sup>\*  
*Aquila heliaca*\*  
*Haliaeetus leucoryphus*\*  
*Haliaeetus albicilla*\*  
*Haliaeetus pelagicus*\*

**Coraciiformes**

Coraciidae      *Coracias garrulus*\*

**Falconiformes**

Falconidae      *Falco naumanni*\*  
*Falco vespertinus*\*  
*Falco cherrug*\* (ausgenommen die mongolische Population)

**Psittaciformes**

Psittacidae      *Brotogeris pyrrhoptera*<sup>29</sup>

**Passeriformes**

Tyrannidae      *Alectrurus tricolor*\*  
*Alectrurus risora*\*

Acrocephalidae      *Acrocephalus sorghophilus*\*  
*Acrocephalus paludicola*\*  
*Acrocephalus griseldis*\*

Hirundinidae      *Hirundo atrocaerulea*\*

Turdidae      *Geokichla guttata*<sup>30</sup>

Fringillidae      *Serinus syriacus*

Emberizidae      *Emberiza aureola*

Icteridae      *Xanthopsar flavus*<sup>31</sup>\*

Parulidae      *Setophaga kirtlandii*<sup>32</sup>  
*Setophaga cerulea*<sup>33</sup>

27 Frühere Benennung: *Aquila clanga*

28 Bisher unter *Aquila heliaca* (s. l.) erfasst

29 Frühere Benennung: *Brotogeris pyrrhopterus*

30 Frühere Benennung: *Zoothera guttata*

31 Frühere Benennung: *Agelaius flavus*

32 Frühere Benennung: *Denroica kirtlandii*

33 Frühere Benennung: *Dendroica cerulea*

Thraupidae      *Sporophila hypochroma*\*  
                   *Sporophila cinnamomea*\*  
                   *Sporophila palustris*<sup>34</sup>\*

## Reptilia

### Testudinata

Cheloniidae      *Chelonia mydas*\*  
                       *Caretta caretta*\*  
                       *Eretmochelys imbricata*\*  
                       *Lepidochelys kempii*\*  
                       *Lepidochelys olivacea*\*

Dermochelyidae    *Dermochelys coriacea*\*

Pelomedusidae    *Podocnemis expansa*\* (nur die Populationen im oberen Amazonasgebiet)

### Crocodylia

Gavialidae        *Gavialis gangeticus*

## Pisces

### Elasmobranchii

#### Orectolobiformes

Rhinocodontidae    *Rhincodon typus*\*

#### Lamniformes

Lamnidae         *Carcharodon carcharias*\*

Cetorhinidae      *Cetorhinus maximus*\*

**Carcharhiniformes**    *Cetorhinus maximus*\*

Carcharhinidae    *Carcharhinus longimanus*

#### Squatiniiformes

Squatiniidae      *Squatina squatina*\*

#### Rhinopristiformes

Rhinobatidae      *Rhinobatos rhinobatos*\* (Population des Mittelmeers)

Pristidae         *Anoxypristis cuspidata*\*

*Pristis clavata*\*

*Pristis pectinata*\*

<sup>34</sup> Schliesst *Sporophila zelichi* mit ein



*Pristis zijsron*\*  
*Pristis pristis*<sup>35</sup>\*

### **Myliobatiformes**

Mobulidae      *Manta alfredi*\*  
                    *Manta birostris*\*  
                    *Mobula mobular*<sup>36</sup>\*  
                    *Mobula japonica*<sup>37</sup>\*  
                    *Mobula thurstoni*\*  
                    *Mobula tarapacana*\*  
                    *Mobula eregoodootenkee*\*  
                    *Mobula kuhlii*\*  
                    *Mobula hypostoma*\*  
                    *Mobula rochebrunei*\*  
                    *Mobula munkiana*\*

### **Actinopterygii**

#### **Acipenseriformes**

Acipenseridae      *Acipenser sturio*\*

#### **Siluriformes**

Schilbeidae      *Pangasianodon gigas*

<sup>35</sup> Schliesst *Pristis microdon* mit ein  
<sup>36</sup> Schliesst *Mobula diabolus* mit ein  
<sup>37</sup> Schliesst *Mobula rancureli* mit ein

## Anhang II

**Wandernde Arten, für die Abkommen zu schliessen sind****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. Wenn nichts anderes gesagt ist, entsprechen die in diesem Anhang aufgeführten Taxa denjenigen in der von der Konferenz der Vertragsparteien genehmigten massgebenden Taxonomie- und Nomenklaturreferenz gemäss Anhang zur Resolution 12.27. Weicht der verwendete taxonomische Name von der genehmigten massgebenden Referenz ab, ist dies in einer Fussnote vermerkt.

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****Proboscidea**

Elephantidae      *Loxodonta africana*  
                          *Loxodonta cyclotis*<sup>38</sup>

**Sirenia**

Dugongidae      *Dugong dugon*

Trichechidae      *Trichechus inunguis*  
                          *Trichechus manatus*\* (Populationen zwischen Honduras und Panama)  
                          *Trichechus senegalensis*\*

<sup>38</sup> Bisher unter *Loxodonta africana* erfasst

**Primates**Hominidae *Pan troglodytes*\***Chiroptera**Pteropodidae *Eidolon helvum* (nur die afrikanischen Populationen)

Rhinolophidae R. spp. (nur die europäischen Populationen)

Molossidae *Otomops madagascariensis*<sup>39</sup>  
*Otomops martiensseni* (nur die afrikanischen Populationen)  
*Tadarida insignis*<sup>40</sup>  
*Tadarida latouchei*<sup>41</sup>  
*Tadarida teniotis*Vespertilionidae V. spp. (nur die europäischen Populationen)  
*Lasiurus blossevillii*  
*Lasiurus borealis*  
*Lasiurus cinereus*  
*Lasiurus ega*  
*Miniopterus majori*<sup>42</sup>  
*Miniopterus natalensis*<sup>43</sup> (nur die afrikanischen Populationen)  
*Miniopterus schreibersii* (nur die afrikanischen und europäischen Populationen)**Carnivora**Felidae *Panthera leo*  
*Panthera onca*\*  
*Panthera pardus*Canidae *Lycaon pictus*Ursidae *Ursus maritimus*Otariidae *Arctocephalus australis*  
*Otaria flavescens*Phocidae *Halichoerus grypus* (nur die Ostsee-Populationen)  
*Monachus monachus*\*  
*Phoca vitulina* (nur die Populationen der Ostsee und des Wattenmeeres)  
*Pusa caspica*\*39 Bisher unter *Otomops martiensseni* erfasst40 Bisher unter *Tadarida teniotis* erfasst41 Bisher unter *Tadarida teniotis* erfasst42 Bisher unter *Miniopterus schreibersii* erfasst43 Bisher unter *Miniopterus schreibersii* erfasst

**Perissodactyla**

Equidae *Equus hemionus*<sup>44</sup>  
*Equus kiang*<sup>45</sup>

**Artiodactyla**

Camelidae *Vicugna vicugna*\*

Cervidae *Cervus elaphus yarkandensis*<sup>46\*</sup> (kasachische, kirgisische, tadschikische, turkmenische, usbekische und afghanische Populationen)

Giraffidae *Giraffa camelopardalis*

Bovidae *Gazella erlangeri*<sup>47</sup>  
*Gazella gazella* (nur die asiatischen Populationen)  
*Gazella subgutturosa*  
*Procapra gutturosa*  
*Saiga borealis*<sup>48</sup>  
*Saiga tatarica*<sup>49</sup>  
*Ammotragus lervia*  
*Ovis ammon*  
*Ovis vignei*<sup>50</sup>  
*Oryx dammah*\*  
*Kobus kob leucotis*

**Cetacea**

Balaenopteridae *Balaenoptera bonaerensis*  
*Balaenoptera edeni*  
*Balaenoptera borealis*\*  
*Balaenoptera omurai*<sup>51</sup>  
*Balaenoptera physalus*\*

Neobalaenidae *Caperea marginata*

Delphinidae *Sousa chinensis*  
*Sousa teuszii*\*  
*Sotalia fluviatilis*  
*Sotalia guianensis*<sup>52</sup>

44 Schliesst *Equus onager* mit ein

45 Bisher unter *Equus hemionus* (s. l.) erfasst

46 Frühere Benennung: *Cervus elaphus bactrianus*

47 Bisher unter *Gazella gazella* erfasst

48 Bisher unter *Saiga tatarica*, sensu Wilson & Reeder 1993, erfasst

49 Bisher unter *Saiga tatarica*, sensu Wilson & Reeder 1993, erfasst

50 Entspricht *Ovis aries*, sensu Wilson & Reeder 2005 und gilt nur für Wildpopulationen in Afghanistan, Indien, Iran, Kasachstan, Pakistan, Tadschikistan, Turkmenistan und Usbekistan, ausgenommen Hybridpopulationen

51 Bisher unter *Balaenoptera edeni* erfasst

52 Bisher unter *Sotalia fluviatilis* erfasst

	<i>Lagenorhynchus albirostris</i> (nur Populationen der Nord- und Ostsee)
	<i>Lagenorhynchus acutus</i> (nur Populationen der Nord- und Ostsee)
	<i>Lagenorhynchus obscurus</i>
	<i>Lagenorhynchus australis</i>
	<i>Grampus griseus</i> (nur Populationen der Nord- und Ostsee sowie des Mittelmeers)
	<i>Tursiops aduncus</i> (Populationen der Arafurasee / der Timorsee)
	<i>Tursiops truncatus</i> * (Populationen der Nord- und Ostsee, des Mittelmeers und des Schwarzen Meers)
	<i>Stenella attenuata</i> (Populationen des östlichen tropischen Pazifiks und Südostasiens)
	<i>Stenella longirostris</i> (Populationen des östlichen tropischen Pazifiks und Südostasiens)
	<i>Stenella coeruleoalba</i> (Populationen des östlichen tropischen Pazifiks und des Mittelmeers)
	<i>Stenella clymene</i> (westafrikanische Population)
	<i>Delphinus delphis</i> * (Populationen der Nord- und Ostsee, des Mittelmeers, des Schwarzen Meers und des östlichen tropischen Pazifiks)
	<i>Lagenodelphis hosei</i> (südostasiatische Population)
	<i>Orcaella brevirostris</i> *
	<i>Orcaella heinsohni</i> <sup>53</sup>
	<i>Cephalorhynchus commersonii</i> (südamerikanische Population)
	<i>Cephalorhynchus eutropia</i>
	<i>Cephalorhynchus heavisidii</i>
	<i>Orcinus orca</i>
	<i>Globicephala melas</i> (nur Populationen der Nord- und Ostsee) <sup>54</sup>
Monodontidae	<i>Delphinapterus leucas</i>
	<i>Monodon monoceros</i>
Phocoenidae	<i>Phocoena phocoena</i> (Populationen der Nord- und Ostsee, des westlichen Nordatlantiks, des Schwarzen Meers und des westlichen Nordafrikas)
	<i>Phocoena spinipinnis</i>
	<i>Phocoena dioptrica</i>
	<i>Neophocaena phocaenoides</i>
	<i>Neophocaena asiaorientalis</i> <sup>55</sup>
	<i>Phocoenoides dalli</i>
Physeteridae	<i>Physeter macrocephalus</i> *

<sup>53</sup> Bisher unter *Orcaella brevirostris* erfasst

<sup>54</sup> Frühere Benennung: *Globicephala melaena*

<sup>55</sup> Bisher unter *Neophocaena phocaenoides* erfasst

Platanistidae	<i>Platanista gangetica gangetica</i> <sup>56*</sup>
Iniidae	<i>Inia geoffrensis</i>
Pontoporiidae	<i>Pontoporia blainvillei</i> *
Ziphiidae	<i>Berardius bairdii</i> <i>Hyperoodon ampullatus</i>

## Aves

### Galliformes

Phasianidae	<i>Coturnix coturnix coturnix</i>
-------------	-----------------------------------

### Anseriformes

Anseranatidae	A. spp. <sup>57</sup>
Anatidae	A. spp.*

### Podicipediformes

Podicipedidae	<i>Podiceps grisegena grisegena</i> <i>Podiceps auritus</i> (Population der westlichen Paläarktis)
---------------	---

### Phoenicopteriformes

Phoenicopteridae	Ph. spp.*
------------------	-----------

### Columbiformes

Columbidae	<i>Streptopelia turtur turtur</i>
------------	-----------------------------------

### Gruiformes

Rallidae	<i>Sarothrura boehmi</i> <i>Sarothrura ayresi</i> * <i>Crex crex</i> <i>Porzana porzana</i> (Populationen, die sich in der westlichen Paläarktis fortpflanzen) <i>Zapornia parva</i> <sup>58</sup> (eurasische/westafrikanische Population) <i>Zapornia pusilla intermedia</i> <sup>59</sup> <i>Amauronis marginalis</i> <sup>60</sup> <i>Fulica atra atra</i> (Populationen des Mittelmeers und des Schwarzen Meers)
----------	--

<sup>56</sup> Frühere Benennung: *Platanista gangetica*

<sup>57</sup> Bisher unter Anatidae erfasst

<sup>58</sup> Frühere Benennung: *Porzana parva parva*

<sup>59</sup> Frühere Benennung: *Porzana pusilla intermedia*

<sup>60</sup> Frühere Benennung: *Aenigmatolimnas marginalis*

Gruidae            *Leucogeranus leucogeranus*<sup>61\*</sup>  
                       *Antigone* spp.<sup>62\*</sup>  
                       *Bugeranus carunculatus*<sup>63</sup>  
                       *Anthropoides* spp.<sup>64</sup>  
                       *Grus* spp.\*

### Otidiformes

Otididae            *Tetrax tetrax*\*  
                       *Otis tarda*\*  
                       *Chlamydotis macqueenii*<sup>65</sup>

### Gaviiformes

Gavidae            *Gavia stellata* (Populationen der westlichen Paläarktis)  
                       *Gavia arctica arctica*<sup>66</sup>  
                       *Gavia immer*<sup>67</sup> (nordwesteuropäische Population)  
                       *Gavia adamsii* (Population der westlichen Paläarktis)

### Sphenisciformes

Spheniscidae      *Spheniscus demersus*

### Procellariiformes

Diomedeidae      *Diomedea sanfordi*<sup>68</sup>  
                       *Diomedea epomophora*  
                       *Diomedea exulans*  
                       *Diomedea antipodensis*<sup>69</sup>  
                       *Diomedea dabbenena*<sup>70</sup>  
                       *Phoebetria fusca*  
                       *Phoebetria palpebrata*  
                       *Phoebastria irrorata*<sup>71</sup>  
                       *Phoebastria nigripes*<sup>72</sup>  
                       *Phoebastria immutabilis*<sup>73</sup>  
                       *Thalassarche chlororhynchos*<sup>74</sup>  
                       *Thalassarche carteri*<sup>75</sup>

61 Bisher unter *Grus* spp. erfasst

62 Bisher unter *Grus* spp. erfasst

63 Bisher unter *Grus* spp. erfasst

64 Bisher unter *Grus* spp. erfasst

65 Bisher unter *Chlamydotis undulata* erfasst

66 Schliesst *Gavia arctica suschkini* mit ein

67 Frühere Benennung: *Gavia immer immer*

68 Bisher unter *Diomedea epomophora* erfasst

69 Bisher unter *Diomedea exulans* erfasst

70 Bisher unter *Diomedea exulans* erfasst

71 Frühere Benennung: *Diomedea irrorata*

72 Frühere Benennung: *Diomedea nigripes*

73 Frühere Benennung: *Diomedea immutabilis*

74 Frühere Benennung: *Diomedea chlororhynchos*

75 Bisher unter *Diomedea chlororhynchos* erfasst

	<i>Thalassarche chrysostoma</i> <sup>76</sup>
	<i>Thalassarche melanophris</i> <sup>77</sup>
	<i>Thalassarche impavida</i> <sup>78</sup>
	<i>Thalassarche bulleri</i> <sup>79</sup>
	<i>Thalassarche cauta</i> <sup>80</sup>
	<i>Thalassarche steadi</i> <sup>81</sup>
	<i>Thalassarche eremita</i> <sup>82</sup>
	<i>Thalassarche salvini</i> <sup>83</sup>
Procellariidae	<i>Macronectes halli</i>
	<i>Macronectes giganteus</i>
	<i>Procellaria cinerea</i>
	<i>Procellaria aequinoctialis</i>
	<i>Procellaria conspicillata</i> <sup>84</sup>
	<i>Procellaria westlandica</i>
	<i>Procellaria parkinsoni</i>
<b>Ciconiiformes</b>	
Ciconiidae	<i>Mycteria ibis</i>
	<i>Ciconia nigra</i>
	<i>Ciconia microscelis</i> <sup>85</sup>
	<i>Ciconia ciconia</i>
<b>Pelecaniformes</b>	
Threskiornithidae	<i>Platalea alba</i> (ausgenommen die madagassische Population)
	<i>Platalea leucorodia</i>
	<i>Threskiornis aethiopicus</i> <sup>86</sup> (afrikanische Populationen südlich der Sahara sowie südwestasiatische Populationen [Iran/Irak])
	<i>Geronticus eremita</i> *
	<i>Plegadis falcinellus</i>
Ardeidae	<i>Botaurus stellaris stellaris</i> (Population der westlichen Paläarktis)
	<i>Ixobrychus minutus minutus</i> (Population der westlichen Paläarktis)
	<i>Ixobrychus sturmi</i>
	<i>Ardeola idae</i> *
	<i>Ardeola rufiventris</i>

76 Frühere Benennung: *Diomedea chrysostoma*77 Frühere Benennung: *Diomedea melanophris*78 Bisher unter *Diomedea melanophris* erfasst79 Frühere Benennung: *Diomedea bulleri*80 Frühere Benennung: *Diomedea cauta*81 Bisher unter *Diomedea cauta* erfasst82 Bisher unter *Diomedea cauta* erfasst83 Bisher unter *Diomedea cauta* erfasst84 Bisher unter *Procellaria aequinoctialis* erfasst85 Frühere Benennung: *Ciconia episcopus microscelis*86 Frühere Benennung: *Threskiornis aethiopicus aethiopicus*



	<i>Ardea purpurea purpurea</i> (Populationen, die sich in der westlichen Paläarktis fortpflanzen)
	<i>Ardea alba alba</i> <sup>87</sup> (Population der westlichen Paläarktis)
	<i>Egretta vinaceigula</i>
Pelecanidae	<i>Pelecanus crispus</i> *
	<i>Pelecanus onocrotalus</i> * (Population der westlichen Paläarktis)

**Suliformes**

Phalacrocoracidae	<i>Microcarbo pygmaeus</i> <sup>88</sup>
	<i>Phalacrocorax nigrogularis</i>

**Charadriiformes**

Burhinidae	<i>Burhinus oediconemus</i>
Haematopodidae	H. spp. <sup>89</sup>
Ibidorshynchidae	I. spp. <sup>90</sup>
Recurvirostridae	R. spp.
Charadriidae	C. spp.*
Scolopacidae	S. spp. <sup>91</sup> *
Pluvianellidae	P. spp. <sup>92</sup>
Dromadidae	<i>Dromas ardeola</i>
Glareolidae	<i>Glareola pratincola</i>
	<i>Glareola nordmanni</i>
	<i>Glareola nuchalis</i>
Laridae	<i>Anous minutus worcesteri</i>
	<i>Rynchops flavirostris</i>
	<i>Larus genei</i>
	<i>Larus ichthyaetus</i> (westeurasische und afrikanische Populationen)
	<i>Larus melanocephalus</i>
	<i>Larus hemprichii</i>
	<i>Larus leucophthalmus</i> *
	<i>Larus audouinii</i> *
	<i>Larus armenicus</i>
	<i>Sternula albifrons</i> <sup>93</sup>
	<i>Sternula saundersi</i> <sup>94</sup>

87 Frühere Benennung: *Casmerodius albus albus* (Population der westlichen Paläarktis)

88 Frühere Benennung: *Phalacrocorax pygmaeus*

89 Bisher unter Recurvirostridae erfasst

90 Bisher unter Recurvirostridae erfasst

91 Schliesst die Unterfamilie der Phalaropodinae mit ein, die bisher in der Liste als Familie der Phalaropodidae aufgeführt wurde

92 Bisher unter Scolopacidae erfasst

93 Frühere Benennung: *Sterna albifrons*

94 Frühere Benennung: *Sterna saundersi*

*Sternula balaenarum*<sup>95</sup>  
*Gelochelidon nilotica nilotica*<sup>96</sup> (westeurasische und afrikanische Populationen)  
*Hydroprogne caspia*<sup>97</sup> (westeurasische und afrikanische Populationen)  
*Chlidonias leucopterus* (westeurasische und afrikanische Populationen)  
*Chlidonias niger niger*  
*Sterna dougallii* (Population des Atlantiks)  
*Sterna hirundo hirundo* (Populationen, die sich in der westlichen Paläarktis fortpflanzen)  
*Sterna repressa*  
*Sterna paradisaea* (Population des Atlantiks)  
*Thalasseus bengalensis*<sup>98</sup> (afrikanische und südwestasiatische Populationen)  
*Thalasseus sandvicensis sandvicensis*<sup>99</sup>  
*Thalasseus maximus albididorsalis*<sup>100</sup>  
*Thalasseus bergii*<sup>101</sup> (afrikanische und südwestasiatische Populationen)

**Cathartiformes**

Cathartidae C. spp.

**Accipitriformes**

Pandionidae *Pandion haliaetus*

Accipitridae A. spp.\*

**Coraciiformes**

Meropidae *Merops apiaster*

Coraciidae *Coracias garrulus*\*

**Falconiformes**

Falconidae F. spp.\*

**Psittaciformes**

Psittacidae *Amazona tucumana*

<sup>95</sup> Frühere Benennung: *Sterna balaenarum*

<sup>96</sup> Frühere Benennung: *Sterna nilotica nilotica*

<sup>97</sup> Frühere Benennung: *Sterna caspia*

<sup>98</sup> Frühere Benennung: *Sterna bengalensis*

<sup>99</sup> Frühere Benennung: *Sterna sandvicensis sandvicensis*

<sup>100</sup> Frühere Benennung: *Sterna maxima albididorsalis*

<sup>101</sup> Frühere Benennung: *Sterna bergii*

**Passeriformes**

Tyrannidae	<i>Polystictus pectoralis pectoralis</i> <i>Pseudocolopteryx dinelliana</i> <i>Alectrurus tricolor</i> * <i>Alectrurus risora</i> *
Maluridae	M. spp. <sup>102</sup>
Dasyornithidae	D. spp. <sup>102</sup>
Meliphagidae	M. spp. <sup>102</sup>
Acanthizidae	A. spp. <sup>102</sup>
Orthonychidae	O. spp. <sup>102</sup>
Pomatostomidae	P. spp. <sup>102</sup>
Mohouidae	M. spp. <sup>102</sup>
Eulacestomidae	E. spp. <sup>102</sup>
Oriolidae	O. spp. <sup>102</sup>
Oreoicidae	O. spp. <sup>102</sup>
Cinclosomatidae	C. spp. <sup>102</sup>
Falcunculidae	F. spp. <sup>102</sup>
Pachycephalidae	P. spp. <sup>102</sup>
Psophodidae	P. spp. <sup>102</sup>
Vireonidae	V. spp. <sup>102</sup>
Rhagologidae	R. spp. <sup>102</sup>
Artamidae	A. spp. <sup>102</sup>
Machaerirhynchidae	M. spp. <sup>102</sup>
Vangidae	V. spp. <sup>102</sup>
Platysteiridae	P. spp. <sup>102</sup>
Rhipiduridae	R. spp. <sup>102</sup>
Ifritidae	I. spp. <sup>102</sup>
Monarchidae	M. spp. <sup>102</sup>
Laniidae	<i>Lanius minor</i> (europäische Population) <i>Lanius excubitor excubitor</i>
Melampittidae	M. spp. <sup>102</sup>
Picathartidae	P. spp. <sup>102</sup>
Eupetidae	E. spp. <sup>102</sup>

102 Bisher unter Muscicapidae erfasst

---

Chaetopidae	C. spp. <sup>102</sup>
Petroicidae	P. spp. <sup>102</sup>
Hyltiotidae	H. spp. <sup>102</sup>
Stenostiridae	S. spp. <sup>102</sup>
Panuridae	P. spp. <sup>102</sup>
Macrosphenidae	M. spp. <sup>102</sup>
Cisticolidae	C. spp. <sup>102</sup>
Acrocephalidae	A. spp. <sup>102</sup>
Pnoepygidae	P. spp. <sup>102</sup>
Locustellidae	L. spp. <sup>102</sup>
Hirundinidae	<i>Hirundo atrocaerulea</i> *
Bernieridae	B. spp. <sup>102</sup>
Phylloscopidae	P. spp. <sup>102</sup>
Scotoceridae	S. spp. <sup>102</sup>
Aegithalidae	D. spp. <sup>102</sup>
Sylviidae	S. spp. <sup>102</sup>
Zosteropidae	Z. spp. <sup>102</sup>
Timaliidae	T. spp. <sup>102</sup>
Pellorneidae	P. spp. <sup>102</sup>
Leiotrichidae	L. spp. <sup>102</sup>
Poliptilidae	P. spp. <sup>102</sup>
Turdidae	T. spp. <sup>102</sup>
Muscicapidae	M. spp. <sup>102</sup>
Regulidae	R. spp. <sup>102</sup>
Hylocitreidae	H. spp. <sup>102</sup>
Motacillidae	M. spp. <sup>102</sup>
Emberizidae	<i>Emberiza sulphurata</i>
Icteridae	<i>Xanthopsar flavus</i> <sup>103*</sup> <i>Dolichonyx oryzivorus</i>
Parulidae	<i>Cardellina canadensis</i>

<sup>103</sup> Frühere Benennung: *Xanthopsar flavus*\*

Thraupidae	<i>Sporophila ruficollis</i> <i>Sporophila hypochroma</i> * <i>Sporophila cinnamomea</i> * <i>Sporophila palustris</i> <sup>104</sup> *
------------	--

## Reptilia

### Testudinata

Cheloniidae	C. spp.*
Dermochelyidae	D. spp.*
Pelomedusidae	<i>Podocnemis expansa</i> *

### Crocodylia

Crocodylidae	<i>Crocodylus porosus</i>
--------------	---------------------------

## Pisces

### Elasmobranchii

#### Orectolobiformes

Rhinocodontidae	<i>Rhincodon typus</i> *
-----------------	--------------------------

#### Lamniformes

Lamnidae	<i>Carcharodon carcharias</i> * <i>Isurus oxyrinchus</i> <i>Isurus paucus</i> <i>Lamna nasus</i>
Cetorhinidae	<i>Cetorhinus maximus</i> *
Alopiidae	<i>Alopias pelagicus</i> <i>Alopias superciliosus</i> <i>Alopias vulpinus</i>

#### Carcharhiniformes

Triakidae	<i>Galeorhinus galeus</i>
Carcharhinidae	<i>Carcharhinus falciformis</i> <i>Carcharhinus obscurus</i> <i>Prionace glauca</i>
Sphyrnidae	<i>Sphyrna lewini</i> <i>Sphyrna mokarran</i> <i>Sphyrna zygaena</i>

<sup>104</sup> Schliesst *Sporophila zelichi* mit ein

**Squaliformes**

Squalidae                    *Squalus acanthias* (Populationen der nördlichen Hemisphäre)

**Squatiniiformes**

Squatinaidae                *Squatina squatina*\*

**Rhinopristiformes**

Rhinobatidae                *Rhinobatos rhinobatos*\*

Rhinidae                     *Rhynchobatus australiae*

Pristidae                     *Anoxypristis cuspidata*\*  
*Pristis clavata*\*  
*Pristis pectinata*\*  
*Pristis zijsron*\*  
*Pristis pristis*<sup>105</sup>\*

**Myliobatiformes**

Mobulidae                    *Manta alfredi*\*  
*Manta birostris*\*  
*Mobula mobular*<sup>106</sup>\*  
*Mobula japanica*<sup>107</sup>\*  
*Mobula thurstoni*\*  
*Mobula tarapacana*\*  
*Mobula eregoodootenkee*\*  
*Mobula kuhlii*\*  
*Mobula hypostoma*\*  
*Mobula rochebrunei*\*  
*Mobula munkiana*\*

**Actinopterygii****Acipenseriformes**

Acipenseridae                *Huso huso*  
*Huso dauricus*  
*Acipenser baerii baicalensis*  
*Acipenser fulvescens*  
*Acipenser gueldenstaedtii*  
*Acipenser medirostris*  
*Acipenser mikadoi*  
*Acipenser naccarii*  
*Acipenser nudiventris*

<sup>105</sup> Schliesst *Pristis microdon* mit ein

<sup>106</sup> Schliesst *Mobula diabolus* mit ein

<sup>107</sup> Schliesst *Mobula rancureli* mit ein

*Acipenser persicus*  
*Acipenser ruthenus* (Donau-Population)  
*Acipenser schrenckii*  
*Acipenser sinensis*  
*Acipenser stellatus*  
*Acipenser sturio*\*  
*Pseudoscaphirhynchus kaufmanni*  
*Pseudoscaphirhynchus hermanni*  
*Pseudoscaphirhynchus fedtschenkoi*  
*Psephurus gladius*

**Anguilliformes**

Anguillidae      *Anguilla anguilla*

**Insecta****Lepidoptera**

Danaidae      *Danaus plexippus*

## II

**Geltungsbereich am 12. Juni 2020, Nachtrag<sup>108</sup>**

Vertragsstaaten	Ratifikation Beitritt (B)	Inkrafttreten
Jordanien	30. Oktober 2000 B	1. März 2001
Libanon	11. März 2019 B	1. Juni 2019
Malawi	24. Juni 2019 B	1. September 2019
Mauritius* <sup>109</sup>	22. März 2004 B	1. Juni 2004
Niederlande*		
Aruba	30. Dezember 1985	1. Januar 1986
Trinidad und Tobago	28. September 2018 B	1. Dezember 2018

\* Vorbehalte und Erklärungen.

Die Vorbehalte und Erklärungen werden in der AS nicht veröffentlicht.

Die Texte in deutscher Sprache finden Sie auf der Website der deutschen Bundesregierung: [www.diplo.de/vertraege](http://www.diplo.de/vertraege) eingesehen oder bei der Direktion für Völkerrecht, Sektion Staatsverträge, 3003 Bern, bezogen werden.

<sup>108</sup> Diese Veröffentlichung ändert und ergänzt die früheren in AS **1996** 2354, **2003** 3265, **2004** 1039, **2007** 4395, **2008** 2177, **2013** 1271, **2016** 777 und **2018** 1725.

Eine aktualisierte Fassung des Geltungsbereiches findet sich auf der Internetseite des EDA ([www.eda.admin.ch/vertraege](http://www.eda.admin.ch/vertraege)).

<sup>109</sup> Publikation auf Grund einer Erklärung dieses Staates.

