

# Liechtensteinisches Landesgesetzblatt

Jahrgang 2021

Nr. 10

ausgegeben am 15. Januar 2021

---

## Kundmachung

vom 15. Dezember 2020

### der Abänderung des Übereinkommens zur Erhaltung der wandernden wild lebenden Tierarten

Aufgrund von Art. 3 Bst. c und 10 des Kundmachungsgesetzes vom 17. April 1985, LGBL. 1985 Nr. 41, macht die Regierung im Anhang die Abänderung der Anhänge I und II (konsolidierte Fassung) des Übereinkommens vom 23. Juni 1979 zur Erhaltung der wandernden wildlebenden Tierarten, LGBL. 1998 Nr. 156, kund.

Fürstliche Regierung:  
gez. *Adrian Hasler*  
Fürstlicher Regierungschef

**Abänderung der Anhänge I und II zum Übereinkommen zur Erhaltung der wandernden wildlebenden Tierarten**

Angenommen an der Konferenz der Vertragsparteien von 1997,  
1999, 2002, 2005, 2011, 2014, 2017 und 2020  
Inkrafttreten: 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	<i>Gorilla beringei</i> <sup>1</sup> <i>Gorilla gorilla</i> <i>Pan troglodytes</i> <sup>*</sup>
-----------	---

**Chiroptera**

Molossidae	<i>Tadarida brasiliensis</i>
------------	------------------------------

**Carnivora**

Felidae	<i>Acinonyx jubatus</i> (ausgenommen die botswanischen, namibischen und simbabwischen Populationen) <i>Panthera onca</i> <sup>*</sup> <i>Uncia uncia</i> <sup>2</sup>
---------	---

Ursidae	<i>Ursus arctos isabellinus</i> (mongolische und chinesische Populationen)
---------	--

Phocidae	<i>Monachus monachus</i> <sup>*</sup> <i>Pusa caspica</i> <sup>*</sup>
----------	---

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> <sup>*</sup> (ausgenommen die peruanische Population)
-----------	---

1 Bisher unter *Gorilla gorilla* erfasst

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*

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 dammeh</i> <sup>*</sup>
<b>Cetacea</b>	
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> <sup>*</sup> <i>Balaenoptera physalus</i> <sup>*</sup> <i>Balaenoptera musculus</i> <i>Megaptera novaeangliae</i>
Delphinidae	<i>Delphinus delphis</i> <sup>*</sup> (nur die Population des Mittelmeers) <i>Tursiops truncatus ponticus</i> <sup>*</sup> <i>Orcaella brevirostris</i> <sup>*</sup> <i>Sousa teuszii</i> <sup>*</sup>
Physeteridae	<i>Physeter macrocephalus</i> <sup>*</sup>

<sup>7</sup> Frühere Benennung: *Cervus elaphus bactrianus*

<sup>8</sup> Frühere Benennung: *Gazella dama*

<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*

Platanistidae	<i>Platanista gangetica gangetica</i> *
Pontoporiidae	<i>Pontoporia blainvilliei</i> *
Ziphiidae	<i>Ziphius cavirostris</i> (nur die Subpopulation des Mittelmeers)

**Aves****Anseriformes**

Anatidae	<i>Oxyura leucocephala</i> *
	<i>Branta ruficollis</i> *
	<i>Anser cygnoides</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>

**Gruiformes**

Rallidae	<i>Sarothrura ayresii</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> *

12 Frühere Benennung: Anser cygnoides

13 Frühere Benennung: Anas formosa

14 Frühere Benennung: Phoenicopterus andinus

15 Frühere Benennung: Phoenicopterus jamesi

16 Frühere Benennung: Grus leucogeranus

17 Frühere Benennung: Grus vipio

**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> *
Ardeidae	<i>Gorsachius goisagi</i>
	<i>Ardeola idae</i> *
	<i>Egretta eulophotes</i>

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

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

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

Pelecanidae	<i>Pelecanus crispus</i> * <i>Pelecanus onocrotalus</i> * (nur die paläarktische Population)
<b>Suliformes</b>	
Fregatidae	<i>Fregata andrewsi</i>
<b>Charadriiformes</b>	
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>

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

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

**Coraciiformes**

Coraciidae	<i>Coracias garrulus</i> *
------------	----------------------------

**Falconiformes**

Falconidae	<i>Falco naumanni</i> * <i>Falco vespertinus</i> * <i>Falco cherrug</i> * (ausgenommen die mongolische Population)
------------	--

**Psittaciformes**

Psittacidae	<i>Brotogeris pyrrhoptera</i> <sup>29</sup>
-------------	---

<sup>27</sup> Frühere Benennung: *Aquila clanga*

<sup>28</sup> Bisher unter *Aquila heliaca* (s. l.) erfasst

<sup>29</sup> Frühere Benennung: *Brotogeris pyrrhopterus*

## **Passeriformes**

Tyrannidae	<i>Alectrurus tricolor</i> * <i>Alectrurus risora</i> *
Acrocephalidea	<i>Acrocephalus sorghophilus</i> * <i>Acrocephalus paludicola</i> * <i>Acrocephalus griseldis</i> *
Hirundinidae	<i>Hirundo atrocaerulea</i> *
Turdidae	<i>Geokichla guttata30</i>
Fringillidae	<i>Serinus syriacus</i>
Emberizidae	<i>Emberiza aureola</i>
Icteridae	<i>Xanthopsar flavus31*</i>
Parulidae	<i>Setophaga kirtlandii32</i> <i>Setophaga cerulea33</i>
Thraupidae	<i>Sporophila hypochroma</i> * <i>Sporophila cinnamomea</i> * <i>Sporophila palustris</i> <sup>34</sup> *

## **Reptilia**

### **Testudinata**

Cheloniidae	<i>Chelonia mydas</i> * <i>Caretta caretta</i> * <i>Eretmochelys imbricata</i> * <i>Lepidochelys kempii</i> * <i>Lepidochelys olivacea</i> *
Dermochelyidae	<i>Dermochelys coriacea</i> *
Pelomedusidae	<i>Podocnemis expansa</i> * (nur die Populationen im oberen Amazonasgebiet)

<sup>30</sup> Frühere Benennung: *Zoothera guttata*

<sup>31</sup> Frühere Benennung: *Agelaius flavus*

<sup>32</sup> Frühere Benennung: *Denrdoica kirtlandii*

<sup>33</sup> Frühere Benennung: *Dendroica cerulea*

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

**Crocodylia**

Gavialidae      *Gavialis gangeticus*

**Pisces****Elasmobranchii****Orectolobiformes**

Rhinocodontidae    *Rhincodon typus*\*

**Lamniformes**

Lamnidae           *Carcharodon carcharias*\*

Cetorhinidae       *Cetorhinus maximus*\*

Carcharhiniformes *Cetorhinus maximus*\*

Carcharhinidae     *Carcharhinus longimanus*

**Squatinaformes**

Squatiniidae       *Squatina squatina*\*

**Rhinopristiformes**

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

Pristidae           *Anoxypristes cuspidata*\*

*Pristis clavata*\*

*Pristis pectinata*\*

*Pristis zijsron*\*

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

---

<sup>35</sup> Schliesst *Pristis microdon* mit ein

**Myliobatiformes**

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

**Actinopterygii****Acipenseriformes**

Acipenseridae	<i>Acipenser sturio</i> *
---------------	---------------------------

**Siluriformes**

Schilbeidae	<i>Pangasianodon gigas</i>
-------------	----------------------------

---

<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.

<b>Mammalia</b>	
<b>Proboscidea</b>	
Elephantidae	<i>Loxodonta africana</i> <i>Loxodonta cyclotis</i> <sup>38</sup>
<b>Sirenia</b>	
Dugongidae	<i>Dugong dugon</i>
Trichechidae	<i>Trichechus inunguis</i> <i>Trichechus manatus</i> * (Populationen zwischen Honduras und Panama) <i>Trichechus senegalensis</i> *
<b>Primates</b>	
Hominidae	<i>Pan troglodytes</i> *
<b>Chiroptera</b>	
Pteropodidae	<i>Eidolon helvum</i> (nur die afrikanischen Populationen)
Rhinolophidae	R. spp. (nur die europäischen Populationen)
Molossidae	<i>Otomops madagascariensis</i> <sup>39</sup> <i>Otomops martiensseni</i> (nur die afrikanischen Populationen) <i>Tadarida insignis</i> <sup>40</sup> <i>Tadarida latouchei</i> <sup>41</sup> <i>Tadarida teniotis</i>
Vespertilionidae	V. spp. (nur die europäischen Populationen) <i>Lasiurus blossevillii</i> <i>Lasiurus borealis</i> <i>Lasiurus cinereus</i> <i>Lasiurus ega</i> <i>Miniopterus majori</i> <sup>42</sup>

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

<sup>39</sup> Bisher unter *Otomops martiensseni* erfasst

<sup>40</sup> Bisher unter *Tadarida teniotis* erfasst

<sup>41</sup> Bisher unter *Tadarida teniotis* erfasst

<sup>42</sup> Bisher unter *Miniopterus schreibersii* erfasst

*Miniopterus natalensis*<sup>43</sup> (nur die afrikanischen Populationen)

*Miniopterus schreibersii* (nur die afrikanischen und europäischen Populationen)

### Carnivora

Felidae	<i>Panthera leo</i>
	<i>Panthera onca</i> *
	<i>Panthera pardus</i>
Canidae	<i>Lycaon pictus</i>
Ursidae	<i>Ursus maritimus</i>
Otariidae	<i>Arctocephalus australis</i>
	<i>Otaria flavescens</i>
Phocidae	<i>Halichoerus grypus</i> (nur die Ostsee-Populationen)
	<i>Monachus monachus</i> *
	<i>Phoca vitulina</i> (nur die Populationen der Ostsee und des Wattenmeeres)
	<i>Pusa caspica</i> *

### Perissodactyla

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

### Artiodactyla

Camelidae	<i>Vicugna vicugna</i> *
Cervidae	<i>Cervus elaphus yarkandensis</i> <sup>46*</sup> (kasachische, kirgisische, tadschikische, turkmenische, usbekische und afghanische Populationen)
Giraffidae	<i>Giraffa camelopardalis</i>

<sup>43</sup> Bisher unter *Miniopterus schreibersii* erfasst

<sup>44</sup> Schliesst *Equus onager* mit ein

<sup>45</sup> Bisher unter *Equus hemionus* (s. l.) erfasst

<sup>46</sup> Frühere Benennung: *Cervus elaphus bactrianus*

Bovidae	<i>Gazella erlangeri</i> <sup>47</sup> <i>Gazella gazella</i> (nur die asiatischen Populationen) <i>Gazella subgutturosa</i> <i>Procapra gutturosa</i> <i>Saiga borealis</i> <sup>48</sup> <i>Saiga tatarica</i> <sup>49</sup> <i>Ammotragus lervia</i> <i>Ovis ammon</i> <i>Ovis vignei</i> <sup>50</sup> <i>Oryx dammeh*</i> <i>Kobus kob leucotis</i>
<b>Cetacea</b>	
Balaenopteridae	<i>Balaenoptera bonaerensis</i> <i>Balaenoptera edeni</i> <i>Balaenoptera borealis</i> * <i>Balaenoptera omurai</i> <sup>51</sup> <i>Balaenoptera physalus</i> *
Neobalaenidae	<i>Caperea marginata</i>
Delphinidae	<i>Sousa chinensis</i> <i>Sousa teuszii</i> * <i>Sotalia fluviatilis</i> <i>Sotalia guianensis</i> <sup>52</sup> <i>Lagenorhynchus albirostris</i> (nur Populationen der Nord- und Ostsee) <i>Lagenorhynchus acutus</i> (nur Populationen der Nord- und Ostsee) <i>Lagenorhynchus obscurus</i>

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 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>

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

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

	<i>Phocoena dioptrica</i>
	<i>Neophocaena phocaenoides</i>
	<i>Neophocaena asiaeorientalis</i> <sup>55</sup>
	<i>Phocoenoides dalli</i>
Physeteridae	<i>Physeter macrocephalus</i> *
Platanistidae	<i>Platanista gangetica gangetica</i> <sup>56*</sup>
Iniidae	<i>Inia geoffrensis</i>
Pontoporiidae	<i>Pontoporia blainvilliei</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>

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

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

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

	<i>Porzana porzana</i> (Populationen, die sich in der westlichen Paläarktis fortpflanzen)
	<i>Zapornia parva58 (eurasische/westafrikanische Population)</i>
	<i>Zapornia pusilla intermedia59</i>
	<i>Amaurornis marginalis60</i>
	<i>Fulica atra atra</i> (Populationen des Mittelmeers und des Schwarzen Meers)
Gruidae	<i>Leucogeranus leucogeranus61*</i>
	<i>Antigone</i> spp. <sup>62</sup> *
	<i>Bugeranus carunculatus63</i>
	<i>Anthropoides</i> spp. <sup>64</sup>
	<i>Grus</i> spp.*
Otidiformes	
Otididae	<i>Tetrax tetrax</i> *
	<i>Otis tarda</i> *
	<i>Chlamydotis macqueenii</i> <sup>65</sup>
Gaviiformes	
Gavidae	<i>Gavia stellata</i> (Populationen der westlichen Paläarktis)
	<i>Gavia arctica arctica</i> <sup>66</sup>
	<i>Gavia immer</i> <sup>67</sup> (nordwesteuropäische Population)
	<i>Gavia adamsii</i> (Population der westlichen Paläarktis)
Sphenisciformes	
Spheniscidae	<i>Spheniscus demersus</i>

58 Frühere Benennung: *Porzana parva parva*

59 Frühere Benennung: *Porzana pusilla intermedia*

60 Frühere Benennung: *Aenigmatolimnas marginalis*

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*

## Procellariiformes

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

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

76 Frühere Benennung: *Diomedea chrysostoma*

77 Frühere Benennung: *Diomedea melanophris*

78 Bisher unter *Diomedea melanophris* erfasst

79 Frühere Benennung: *Diomedea bulleri*

80 Frühere Benennung: *Diomedea cauta*

81 Bisher unter *Diomedea cauta* erfasst

82 Bisher unter *Diomedea cauta* erfasst

83 Bisher unter *Diomedea cauta* erfasst

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 sturmii</i> <i>Ardeola idae</i> * <i>Ardeola rufiventris</i> <i>Ardea purpurea purpurea</i> (Populationen, die sich in der westlichen Paläarktis fortpflanzen)

<sup>84</sup> Bisher unter *Procellaria aequinoctialis* erfasst

<sup>85</sup> Frühere Benennung: *Ciconia episcopus microscelis*

<sup>86</sup> Frühere Benennung: *Threskiornis aethiopicus aethiopicus*

*Ardea alba alba*<sup>87</sup> (Population der westlichen Paläarktis)  
*Egretta vinaceigula*

Pelecanidae      *Pelecanus crispus*\*  
*Pelecanus onocrotalus*\* (Population der westlichen Paläarktis)

### Suliformes

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

### Charadriiformes

Burhinidae           *Burhinus oedicnemus*

Haematopodidae    H. spp.<sup>89</sup>

Ibidorhynchidae I. spp.<sup>90</sup>

Recurvirostridae R. spp.

Charadriidae        C. spp.\*

Scolopacidae        S. spp.<sup>91</sup> \*

Pluvianellidae P. spp.<sup>92</sup>

Dromadidae          *Dromas ardeola*

Glareolidae          *Glareola pratincola*

*Glareola nordmanni*

*Glareola nuchalis*

Laridae              *Anous minutus worcesteri*

*Rynchops flavirostris*

*Larus genei*

*Larus ichthyaetus* (westeurasische und afrikanische Populationen)

*Larus melanocephalus*

87 Frühere Benennung: Casmerodus 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

*Larus hemprichii*  
*Larus leucophthalmus*<sup>\*</sup>  
*Larus audouinii*<sup>\*</sup>  
*Larus armenicus*  
*Sternula albifrons*<sup>93</sup>  
*Sternula saundersi*<sup>94</sup>  
*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 paradisea* (Population des Atlantiks)  
*Thalasseus bengalensis*<sup>98</sup> (afrikanische und südwestasiatische Populationen)  
*Thalasseus sandvicensis sandvicensis*<sup>99</sup>  
*Thalasseus maximus albifidorsalis*<sup>100</sup>  
*Thalasseus bergii*<sup>101</sup> (afrikanische und südwestasiatische Populationen)

---

<sup>93</sup> Frühere Benennung: *Sterna albifrons*

<sup>94</sup> Frühere Benennung: *Sterna saundersi*

<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 albifidorsalis*

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

**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*

**Passeriformes**

Tyrannidae *Polystictus pectoralis pectoralis*

*Pseudocolopteryx dinelliana*

*Alectrurus tricolor*\*

*Alectrurus risora*\*

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>

---

<sup>102</sup> Bisher unter Muscicapidae erfasst

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>
Chaetopidae	C. spp. <sup>102</sup>
Petroicidae	P. spp. <sup>102</sup>
Hyliotidae	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	A. 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>
Polioptilidae	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>
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> *

103 Frühere Benennung: *Xanthopsar flavus*\*

104 Schliesst *Sporophila zelichi* mit ein

**Crocodylia**

Crocodylidae      *Crocodylus porosus*

**Pisces****Elasmobranchii****Orectolobiformes**

Rhinocodontidae    *Rhincodon typus*\*

**Lamniformes**

Lamnidae            *Carcharodon carcharias*\*

*Isurus oxyrinchus*

*Isurus paucus*

*Lamna nasus*

Cetorhinidae        *Cetorhinus maximus*\*

Alopiidae            *Alopias pelagicus*

*Alopias superciliatus*

*Alopias vulpinus*

**Carcharhiniformes**

Triakidae            *Galeorhinus galeus*

Carcharhinidae     *Carcharhinus falciformis*

*Carcharhinus obscurus*

*Prionace glauca*

Sphyrnidae          *Sphyrna lewini*

*Sphyrna mokarran*

*Sphyrna zygaena*

**Squaliformes**

Squalidae            *Squalus acanthias* (Populationen der nördlichen Hemisphäre)

**Squatinaformes**

Squatatinidae      *Squatina squatina*\*

**Rhinopristiformes**

Rhinobatidae	<i>Rhinobatos rhinobatos</i> *
Rhinidae	<i>Rhynochobatus australiae</i>
Pristidae	<i>Anoxypristes cuspidata</i> *
	<i>Pristis clavata</i> *
	<i>Pristis pectinata</i> *
	<i>Pristis zijsron</i> *
	<i>Pristis pristis</i> <sup>105*</sup>

**Myliobatiformes**

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

**Actinopterygii****Acipenseriformes**

Acipenseridae	<i>Huso huso</i>
	<i>Huso dauricus</i>
	<i>Acipenser baerii baicalensis</i>
	<i>Acipenser fulvescens</i>
	<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>
	<i>Acipenser medirostris</i>

---

<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 mikadoi*  
*Acipenser naccarii*  
*Acipenser nudiventris*  
*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*