

Kennzeichnungsmethoden

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Geschlossener Ring	Ringgröße	Transponder	Dokumentation	Sonstige Kennzeichen
1		2	3	4	5	6
Mammalia	Säugetiere					
<i>Acerodon jubatus</i>	Luzon-Flughund					
<i>Acerodon lucifer</i>	Panay-Riesenflughund					
<i>Acinonyx jubatus</i>	Gepard			+	+ ^{1) 2)}	
<i>Addax nasomaculatus</i>	Addax oder Mendesantilope			+		
<i>Ailuropoda melanoleuca</i>	Riesen-Panda			+	+	
<i>Ailurus fulgens</i>	Kleiner Panda			+		
<i>Allocebus trichotis</i>	Büschelohriger Katzenmaki			+		
<i>Alouatta coibensis</i>	Brüllaffe					
<i>Alouatta palliata</i>	Mantelbrüllaffe					
<i>Alouatta pigra</i>	Guatemala-Brüllaffe					
<i>Antilocapra americana</i>	Niederkalifornischer Gabelbock					
<i>Aonyx congicus</i> ¹⁶⁾	Kleinkrallenotter					
<i>Arctocephalus philippii</i>	Juan Fernandez-Seebär					
<i>Arctocephalus townsendi</i>	Guadeloupe-Seebär					
<i>Ateles geoffroyi frontatus</i>	Schwarzbrauen-Geoffroy-Klammeraffe					
<i>Ateles geoffroyi panamensis</i>	Panama-Klammeraffe					
<i>Axis kuhlii</i>	Bawean-Schweinshirsch, Kuhlirsch			+		
<i>Axis porcinus annamiticus</i>	Hinterindischer Schweinshirsch					
<i>Axis calamianensis</i>	Calamian-Schweinshirsch					
<i>Babyrousa babyrussa</i>	Hirscheber			+		
<i>Bettongia penicillata</i>	Pinselschwanz-Bürstenkänguruh, Ogilby- Bürstenkänguruh			+		
<i>Bettongia spp.</i>	Bürstenkänguruhs – soweit nicht im Einzelnen aufgeführt					
<i>Blastocerus dichotomus</i>	Sumpfhirsch			+		
<i>Bos gaurus</i>	Gaur					
<i>Bos mutus</i> ¹⁶⁾	Wildyak, Grunzochse					

<i>Bos sauveli</i>	Kouprey			+		
<i>Brachyteles arachnoides</i>	Spinnenaffe					
<i>Bubalus depressicornis</i>	Tieflandanoa, Gemsbüffel			+		
<i>Bubalus mindorensis</i>	Tamarau, Mindorobüffel					
<i>Bubalus quarlesi</i>	Berganoa			+		
<i>Cacajao calvus</i>	Roter Uakari			+		
<i>Cacajao melanocephalus</i>	Schwarzer Uakari			+		
<i>Cacajao</i> spp.	Uakaris, Kurzschwanzaffen – soweit nicht im Einzelnen aufgeführt					
<i>Callicebus personatus</i>	Springaffe					
<i>Callimico goeldii</i>	Goeldi-Springtamarin			+		
<i>Callithrix aurita</i>	Weißohrseidenäffchen					
<i>Callithrix flaviceps</i>	Gelbkopfbüschelseidenäffchen					
<i>Caloprymnus campestris</i>	Nacktbrust-Känguruh					
<i>Canis lupus</i> ¹⁶⁾	Wolf			+		
<i>Canis simensis</i>	Abessinischer Fuchs					
<i>Capra falconeri</i>	Schraubenziege			+		
<i>Caprolagus hispidus</i>	Borstenkaninchen					
<i>Caracal caracal</i> ¹⁶⁾	Karakal, Wüstenluchs			+		
<i>Castor canadensis</i>	Amerikanischer Biber			+		
<i>Catagonus wagneri</i>	Chaco-Pekari			+		
<i>Catopuma temminckii</i>	Asiatische Goldkatze			+		
<i>Cephalophus jentinki</i>	Jentinducker			+		
<i>Cephalorhynchus commersonii</i>	Emmerson-Delphin, Jacobita				+	
<i>Cercocebus galeritus</i>	Tana-Haubenmangabe					
<i>Cercopithecus diana</i>	Dianameerkatze			+		
<i>Cercopithecus solatus</i>	Gabun-Meerkatze					
<i>Cervus duvaucelii</i>	Barasingha			+		
<i>Cervus elaphus hanglu</i>	Kaschmirhirsch					
<i>Cervus eldii</i>	Leierhirsch			+		
<i>Cetacea</i> spp.	Wale – soweit nicht im Einzelnen aufgeführt					
<i>Chaeropus ecaudatus</i>	Schweinsfuß					
<i>Cheirogaleidae</i> spp.	Katzenmakis – soweit nicht im Einzelnen					

	aufgeführt					
<i>Cheirogaleus major</i>	Großer Katzenmaki			+		
<i>Cheirogaleus medius</i>	Mittlerer Katzenmaki			+		
<i>Chinchilla brevicaudata</i> ¹⁶⁾	Kurzschwanz-Chinchilla			+		
<i>Chinchilla lanigera</i> ¹⁶⁾	Langschwanz-Chinchilla			+		
<i>Chinchilla spp.</i> ¹⁶⁾	Chinchillas – soweit nicht im Einzelnen aufgeführt					
<i>Chiropotes albinasus</i>	Weißnasensaki			+		
<i>Colobus satanas</i>	Schwarzer Colobus					
<i>Cynomys mexicanus</i>	Mexikanischer Präriehund			+		
<i>Dama mesopotamica</i>	Mesopotamischer Damhirsch			+	+ ¹⁾	
<i>Daubentonia madagascariensis</i>	Fingertier			+		
<i>Delphinapterus leucas</i>	Weißwal, Beluga				+	
<i>Dugong dugong</i>	Dugong, Pazifische Seekuh					
<i>Elephas maximus</i>	Asiatischer Elefant			+	+ ²⁾	+ ⁹⁾
<i>Enhydra lutris nereis</i>	Seeotter					
<i>Equus africanus</i>	Afrikanischer Wildesel			+	+ ⁷⁾	
<i>Equus grevyi</i>	Grevyzebra			+	+ ¹⁾	
<i>Equus hemionus hemionus</i>	Dschiggetai					
<i>Equus kiang</i>	Kiang			+		
<i>Equus onager khur</i>	Indischer Halbesel					
<i>Equus przewalskii</i>	Przewalskipferd			+		+ ⁹⁾
<i>Equus zebra zebra</i>	Kap-Bergzebra			+	+ ¹⁾	
<i>Eulemur coronatus</i>	Kronenmaki			+		
<i>Eulemur fulvus</i>	Brauner Lemur			+		
<i>Eulemur macaco</i>	Mohrenmaki			+		
<i>Eulemur mongoz</i>	Mongozmaki			+		
<i>Eulemur rubriventer</i>	Rotbauchmaki			+		
<i>Felis nigripes</i>	Schwarzfußkatze			+	+ ¹⁾	
<i>Felis silvestris</i>	Wildkatze			+	+	
<i>Gazella dama</i>	Damagazelle			+	+ ⁷⁾	
<i>Gorilla gorilla</i>	Gorilla			+	+ ³⁾	
<i>Hapalemur aureus</i>	Goldener Bambuslemur			+		
<i>Hapalemur griseus</i>	Grauer Halbaki			+		
<i>Hapalemur simus</i>	Großer Halbaki			+		
<i>Helarctos malayanus</i>	Malayenbär			+	+	

Herpailurus yaguarondi ¹⁶⁾	Wieselkatze			+	+ ¹⁾	
Hippocamelus spp.	Andenhirsche					
Hippotragus niger variani	Riesen-Rappenantilope					
Hylobates agilis	Ungka			+		
Hylobates concolor	Schwarzer Schopfgibbon			+		
Hylobates gabriellae	Gelbwangen-Schopf-gibbon			+		
Hylobates lar	Lar, Weißhandgibbon			+		
Hylobates leucogenys	Weißwangen-Schopf-gibbon			+		
Hylobates moloch	Silbergibbon			+		
Hylobates muelleri	Borneo-Silbergibbon			+		
Hylobates pileatus	Kappengibbon			+		
Hylobates syndactylus	Siamang			+		
Hylobatidae spp.	Gibbons – soweit nicht im Einzelnen aufgeführt					
Hystrix cristata	Stachelschwein			+		
Indridae spp.	Indriartige					
Inia geoffrensis	Orinoko-Flussdelphin				+	
Lagorchestes hirsutus	Zottelhasen-Känguruh					
Lagostrophus fasciatus	Bänder-Känguruh					
Lagothrix flavicauda	Gelbschwanzwollaffe					
Lasiornhinus krefftii	Moonie-Wombat					
Lemur catta	Katta			+		
Lemuridae spp.	Lemuren – soweit nicht im Einzelnen aufgeführt					
Leontopithecus chrysomelas	Goldkopf-Löwenäffchen			+		+ ⁸⁾
Leontopithecus rosalia	Goldgelbes Löwenäffchen			+		+ ⁸⁾
Leontopithecus spp.	Löwenäffchen – soweit nicht im Einzelnen aufgeführt					
Leopardus pardalis	Ozelot			+	+ ¹⁾	
Leopardus tigrinus	Tigerkatze			+	+ ¹⁾	
Leopardus wiedii	Langschwanzkatze			+	+ ¹⁾	
Leporillus conditor	Langohr-Häschenratte					
Lontra felina	Meerotter					
Lontra longicaudis	Südamerika-Fischotter					
Lontra provocax	Südlicher Flussotter					

<i>Loxodonta africana</i>	Afrikanischer Elefant			+	+ ²⁾	
<i>Lutra lutra</i>	Eurasischer Fischotter			+		
<i>Lynx lynx</i>	Luchs			+		
<i>Lynx pardinus</i>	Pardelluchs			+	+ ¹⁾	
<i>Macaca silenus</i>	Wanderu, Bartaffe			+		
<i>Macrotis lagotis</i>	Großer Kaninchennasenbeutler					
<i>Macrotis leucura</i>	Kleiner Kaninchennasenbeutler					
<i>Mandrillus leucophaeus</i>	Drill			+		
<i>Mandrillus sphinx</i>	Mandrill			+		
<i>Megaladapidae spp.</i>	Wieselmakis			+		
<i>Megamuntiacus vuquanghensis</i>	Riesenmuntjak					
<i>Melursus ursinus</i>	Lippenbär			+		
<i>Monachus spp.</i>	Mönchsrobber					
<i>Moschus spp.</i> ¹⁶⁾	Moschustiere			+		
<i>Muntiacus crinifrons</i>	Schwarzer Muntjak					
<i>Mustela nigripes</i>	Schwarzfußiltis					
<i>Naemorhedus baileyi</i>	Goral					
<i>Naemorhedus caudatus</i>	Langschwanz-Goral			+		
<i>Naemorhedus goral</i>	Goral, Waldziegenantilope			+		
<i>Naemorhedus sumatraensis</i>	Seran			+		
<i>Nasalis concolor</i>	Pageh-Stumpfnasenne					
<i>Nasalis larvatus</i>	Nasenne			+		
<i>Neofelis nebulosa</i>	Nebelparder			+	+ ¹⁾	
<i>Oncifelis geoffroyi</i>	Geoffroy-Katze			+	+ ¹⁾	
<i>Onychogalea fraenata</i>	Zügel-Känguruh, Kurznagel-Känguruh					
<i>Onychogalea lunata</i>	Mondnagel-Känguruh					
<i>Orcinus orca</i>	Schwertwal				+	
<i>Oreailurus jacobita</i>	Bergkatze					
<i>Oryx dammah</i>	Säbelantilope			+	+	
<i>Oryx leucoryx</i>	Weißer Oryx			+	+ ¹⁰⁾	
<i>Ovis ammon hodgsonii</i>	Himalayaschaf					
<i>Ovis ammon nigrimontana</i>	Kara-Tau-Wildschaf					
<i>Ovis orientalis ophion</i>	Zyprisches Mufflon					
<i>Ovis vignei vignei</i>	Steppenschaf, Ladakschaf			+		

Ozotoceros bezoarticus	Pampashirsch			+		
Pan paniscus	Zwergschimpanse, Bonobo			+	+ ³⁾	
Pan troglodytes	Schimpanse			+	+ ¹⁾	
Panthera leo persica	Persischer Löwe			+		
Panthera onca	Jaguar			+	+ ¹⁾	
Panthera pardus	Leopard			+	+ ¹⁾	
Panthera tigris	Tiger			+	+ ¹⁾	
Pantholops hodgsonii	Tschiru (Orongo), Tibetantilope					
Pardofelis marmorata	Marmorkatze			+	+ ¹⁾	
Perameles bougainville	Westaustralischer Streifenbeuteldachs					
Phaner furcifer	Gabelstreif-Katzenmaki			+		
Pongo pygmaeus	Orang-Utan			+	+ ³⁾	+ ¹⁾
Presbytis potenziani	Mentalwilangur					
Priodontes maximus	Riesengürteltier			+	+ ⁴⁾	
Prionailurus bengalensis bengalensis ¹⁶⁾	Indische Bengalkatze, Leopardkatze			+	+ ¹⁾	
Prionailurus bengalensis iriomotensis	Iriomotokatze			+		
Prionailurus planiceps	Flachkopfkatze					
Prionailurus rubiginosus ¹⁶⁾	Rostkatze			+	+ ¹⁾	
Prionodon pardicolor	Fleckenlingsang					
Procolobus pennantii	Sansibarstummelaffe					
Procolobus preussi	Kamerun-Stummelaffe					
Procolobus rufomitratu	Rotkopfstummelaffe, Roter Colobus					
Pseudomys praeconis	Shark Bay-Falschmaus					
Pseudoryx nghetinhensis	Vietnamesisches Waldrind, Vu-Quang-Rind					
Pteronura brasiliensis	Riesenotter				+ ⁶⁾	
Pteropus insularis	Truk-Flughund					
Pteropus livingstonei	Komoren-Flughund			+		
Pteropus mariannus	Marianen-Flughund					
Pteropus molossinus	Ponape-Flughund					
Pteropus phaeocephalus	Mortloch-Flughund					
Pteropus pilosus	Palau-Flughund					
Pteropus rodricensis	Rodriguez-Flughund			+		

<i>Pteropus samoensis</i>	Samoa-Flughund					
<i>Pteropus tonganus</i>	Tonga-Flughund					
<i>Pteropus voeltzkowi</i>	Pemba-Flughund					
<i>Pudu puda</i>	Südpudu					
<i>Puma concolor coryi</i>	Florida-Puma					
<i>Puma concolor costaricensis</i>	Costa-Rica-Puma					
<i>Puma concolor couguar</i>	Ostamerikanischer Puma					
<i>Pygathrix nemaeus</i>	Kleideraffe			+		
<i>Pygathrix spp.</i>	Stumpfnasaffen, Kleideraffen – soweit nicht im Einzelnen aufgeführt					
<i>Rhinocerotidae spp.</i>	Nashörner					
<i>Romerolagus diazi</i>	Mexikanisches Vulkankaninchen			+		
<i>Rupicapra pyrenaica ornata</i>	Abruzzengemse			+		
<i>Saguinus bicolor</i>	Manteläffchen			+		
<i>Saguinus geoffroyi</i>	Geoffroy-Perückenäffchen			+		
<i>Saguinus leucopus</i>	Weißfußäffchen			+		
<i>Saguinus oedipus</i>	Lisztäffchen			+		
<i>Saimiri oerstedii</i>	Gelbes Totenkopffäffchen			+		
<i>Semnopithecus entellus</i>	Hulman			+		
<i>Sminthopsis longicaudata</i>	Langschwanz- Schmalfußbeutelmaus					
<i>Sminthopsis psammophila</i>	Große Wüsten- Schmalfußbeutelmaus					
<i>Sotalia spp.</i>	Sotalias				+	
<i>Speothos venaticus</i>	Waldhund			+		
<i>Sus salvanius</i>	Zwergwildschwein					
<i>Tapiridae spp.</i>	Tapire – soweit nicht im Einzelnen aufgeführt					
<i>Tapirus bairdii</i>	Mittelamerikanischer Tapir			+		
<i>Tapirus indicus</i>	Schabrackentapir			+		
<i>Tapirus pinchaque</i>	Bergtapir			+		
<i>Tarsius spp.</i>	Koboldmakis					
<i>Thylacinus cynocephalus</i>	Beutelwolf					
<i>Trachypithecus francoisi</i>	Francois-Langur			+		

Trachypithecus geei	Gee's Langur					
Trachypithecus johnii	Tonkin Langur					
Trachypithecus pileatus	Schopflangur					
Tremarctos ornatus	Brillenbär			+	+ ³⁾	
Trichechus manatus	Karibische Seekuh					+ ⁹⁾
Trichechidae spp.	Seekühe – soweit nicht im Einzelnen aufgeführt					
Tursiops truncatus	Großer Tümmler				+	
Uncia uncia	Schneeleopard			+	+ ¹⁾	
Ursus arctos	Braunbär			+		
Ursus thibetanus	Kragenbär			+	+ ⁵⁾	
Varecia variegata	Vari			+		
Vicugna vicugna ¹⁶⁾	Vicunja					
Xeromys myoides	Australische Landmaus					
Zyomys pedunculatus	Dickschwanzratte					
Aves¹⁵⁾	Vögel					
Accipiter brevipes	Kurzfangsperber	+	10.0	+ ¹³⁾		
Accipiter gentilis	Habicht	+	1,0 = 12.0 0,1 = 14.0	+ ¹³⁾	+ ¹⁴⁾	
Accipiter nisus	Sperber	+	1,0 = 7.0 0,1 = 8.0		+ ¹⁴⁾	
Aceros nipalensis ²⁴⁾	Nepalhornvogel			+	+ ¹⁴⁾	
Aceros subruficollis ²⁴⁾	Sundajahrvogel			+	+ ¹⁴⁾	
Acrocephalus arundinaceus	Drosselrohrsänger	+	3.3		+ ¹⁴⁾	
Acrocephalus dumetorum	Buschrohrsänger	+	2.5		+ ¹⁴⁾	
Acrocephalus melanopogon	Mariskensänger	+	2.5		+ ¹⁴⁾	
Acrocephalus paludicola	Seggenrohrsänger	+	2.3		+ ¹⁴⁾	
Acrocephalus palustris	Sumpfrohrsänger	+	2.5		+ ¹⁴⁾	
Acrocephalus schoenobaenus	Schilfrohrsänger	+	2.3		+ ¹⁴⁾	
Acrocephalus scirpaceus	Teichrohrsänger	+	2.5		+ ¹⁴⁾	
Aegithalos caudatus	Schwanzmeise	+	2.0		+ ¹⁴⁾	

<i>Aegolius funereus</i>	Rauhfußkauz	+	1,0 = 6.0		+ ¹⁴⁾	
<i>Aegyptius monachus</i>	Mönchsgeier	+	28.0	+ ¹³⁾	+ ¹⁴⁾	
<i>Agapornis lilianae</i>	Erdbeerköpfchen	+	4.0		+ ¹⁴⁾	
<i>Agelaius flavus</i>	Gilbstarling	+			+ ¹⁴⁾	
<i>Alauda arvensis</i>	Feldlerche	+	2.8		+ ¹⁴⁾	
<i>Alca torda</i> ²⁴⁾	Tordalk				+ ¹⁴⁾	
<i>Alcedo atthis</i>	Eisvogel	+	3.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Alectoris barbara</i>	Felsenhuhn	+			+ ¹⁴⁾	
<i>Alectoris chukar</i>	Chukarhuhn	+	9.0		+ ¹⁴⁾	
<i>Alectoris graeca</i>	Steinhuhn	+	10.0	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Alectoris rufa</i>	Rothuhn	+	10.0	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Alisterus amboinensis</i>	Amboina-Königssittich	+	7.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Alisterus chloropterus</i>	Grünflügel-Königssittich	+	7.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Alle alle</i>	Krabbentaucher	+	4.5			
<i>Amazona aestiva</i>	Blaustirnamazone	+	11.0		+ ¹⁴⁾	
<i>Amazona agilis</i>	Rotspiegelamazone	+	9.0		+ ¹⁴⁾	
<i>Amazona albifrons</i>	Weißstirnamazone	+	8.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Amazona amazonica</i>	Venezuela-Amazone	+	9.5	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Amazona arausiaca</i>	Blaukopfamazone	+	11.0	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Amazona autumnalis</i>	Gelbwangenamazone	+	9.5	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Amazona autumnalis diadema</i>	Diadem-Amazone	+	9.5	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Amazona barbadensis</i>	Gelbschulteramazone	+	9.5	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Amazona brasiliensis</i>	Rotschwanzamazone	+	11.0	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Amazona collaria</i>	Jamaika-Amazone	+	10.0	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Amazona dufresniana</i>						
<i>Amazona dufresniana dufresniana</i>	Dufresnes Amazone	+	12.0	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Amazona farinosa</i>	Mülleramazone	+	11.0	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Amazona festiva</i>	Blaubartamazone					
<i>Amazona festiva bodini</i>	Bodini Amazone					
<i>Amazona festiva festiva</i>	Blaubartamazone	+	11.0	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Amazona finschi</i>	Blaukappenamazone	+	9.5	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Amazona guildingii</i>	Königsamazone	+	11.0	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Amazona imperialis</i>	Kaiseramazone	+	13.0	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Amazona kawalli</i>	Kawallaamazone	+	11.0		+ ¹⁴⁾	
<i>Amazona leucocephala</i>	Kubaamazone	+	9.5	+	+ ¹⁴⁾	

<i>Amazona mercenaria</i>	Soldatenamazone	+			+ ¹⁴⁾	
<i>Amazona ochrocephala</i>	Gelbscheitelamazone	+	11.0	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Amazona ochrocephala auropalliata</i>	Gelbnackenamazone	+	11.0		+ ¹⁴⁾	
<i>Amazona ochrocephala oratrix</i>	Doppelgelbkopf-Amazone	+	11.0	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Amazona pretrei</i>	Prachtamazone	+	9.5	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Amazona rhodocorytha</i>	Granadaamazone	+	11.0	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Amazona tucumana</i>	Tucumanamazone	+	9.5	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Amazona ventralis</i>	Blaukronenamazone	+	9.5	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Amazona versicolor</i>	Blaumaskenamazone	+	11.0	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Amazona vinacea</i>	Taubenhalsamazone	+	11.0	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Amazona viridigenalis</i>	Grünwangenamazone	+	9.5	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Amazona vittata</i>	Puerto-Rico-Amazone	+	9.5	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Amazona xantholora</i>	Goldzügelamazone	+	7.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Amazona xanthops</i>	Gelbbauch-Amazone	+	9.5	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Anas aucklandica</i>	Auckland-Ente, Auckland-Kastanienente	+	9.0	+		
<i>Anas oustaleti</i>	Marianen-Stockente	+	12.0			
<i>Anodorhynchus hyacinthinus</i>	Hyazinth-Ara	+	16.0	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Anodorhynchus</i> spp.	Blauaras – soweit nicht im Einzelnen aufgeführt	+	18.0	+	+ ^{12) 14)}	
<i>Anser erythropus</i>	Zwergblässgans, Zwerggans	+	15.0	+		
<i>Anthus berthelotii</i>	Kanarenpieper	+	2.7		+ ¹⁴⁾	
<i>Anthus campestris</i>	Brachpieper	+	2.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Anthus cervinus</i>	Rotkehlpieper	+	2.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Anthus petrosus</i>	Strandpieper, Wasserpieper	+	2.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Anthus pratensis</i>	Wiesenpieper	+	2.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Anthus richardi</i>	Spornpieper	+	2.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Anthus spinoletta</i>	Bergpieper	+	2.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Anthus trivialis</i>	Baumpieper	+	2.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Apus apus</i>	Mauersegler	+	4.0		+ ¹⁴⁾	
<i>Apus caffer</i>	Kaffernsegler	+			+ ¹⁴⁾	
<i>Apus pallidus</i>	Fahlsegler	+	3.2		+ ¹⁴⁾	
<i>Apus unicolor</i>	Einfarbsegler	+			+ ¹⁴⁾	
<i>Aquila adalberti</i>	Spanischer Kaiseradler	+	24.0	+ ¹³⁾	+ ¹⁴⁾	
<i>Aquila chrysaetos</i>	Steinadler	+	28.0	+ ¹³⁾	+ ¹⁴⁾	

<i>Aquila clanga</i>	Schelladler	+	20.0	+ ¹³⁾	+ ¹⁴⁾	
<i>Aquila heliaca</i>	Kaiseradler	+	24.0	+ ¹³⁾	+ ¹⁴⁾	
<i>Aquila nipalensis</i>	Steppenadler	+		+ ¹³⁾		
<i>Aquila pomarina</i>	Schreiadler	+	20.0	+ ¹³⁾	+ ¹⁴⁾	
<i>Aquila rapax</i>	Raubadler	+		+ ¹³⁾		
<i>Ara ambigua</i>	Großer Soldaten-Ara, Bechstein-Ara	+	14.0	+	+ ¹²⁾ ¹⁴⁾	
<i>Ara ararauna</i>	Gelbbrust-Ara	+	14.0	+	+ ¹²⁾ ¹⁴⁾	
<i>Ara chloroptera</i>	Dunkelroter Ara	+	15.0	+	+ ¹²⁾ ¹⁴⁾	
<i>Ara glaucogularis</i>	Caninde-Ara, Blaukehl-Ara	+	14.0	+	+ ¹²⁾ ¹⁴⁾	
<i>Ara macao</i>	Hellroter Ara	+	14.0	+	+ ¹²⁾ ¹⁴⁾	
<i>Ara militaris</i>	Kleiner Soldaten-Ara	+	13.0	+	+ ¹²⁾ ¹⁴⁾	
<i>Ara rubrogenys</i>	Rotohrara	+	12.0	+	+ ¹²⁾ ¹⁴⁾	
<i>Ara severa</i>	Rotbugara	+	9.5		+ ¹²⁾ ¹⁴⁾	
<i>Aratinga acuticaudata</i>	Blaustirn-Sittich	+	7.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Aratinga erythrogenys</i>	Guayaquilsittich	+	7.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Aratinga euops</i>	Kubasittich	+	6.0		+ ¹⁴⁾	
<i>Aratinga jandaya</i>	Jendayasittich	+	6.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Aratinga leucophthalmus</i>	Weißwangensittich	+	7.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Aratinga solstitialis</i>	Sonnensittich	+	6.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Ardea purpurea</i>	Purpureiher	+	18.0	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Ardeola ralloides</i>	Rallenreier	+	8.5	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Ardeotis nigriceps</i> ²⁴⁾	Indische Trappe				+	
<i>Arenaria interpres</i>	Steinwälzer	+	4.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Asio flammeus</i>	Sumpfohreule	+	12.0	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Asio otus</i>	Waldohreule	+	10.0	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Athene blewitti</i>	Bänder-Steinkauz	+	6.0		+ ¹⁴⁾	
<i>Athene noctua</i>	Steinkauz	+	7.0		+ ¹⁴⁾	
<i>Atrichornis clamosus</i>	Großer Dickichtschröpfer					
<i>Aythya innotata</i>	Malegassen-Moorente	+	9.0	+		
<i>Bebrornis rodericanus</i>	Mauritius-Sänger	+			+ ¹⁴⁾	
<i>Bombycilla garrulus</i>	Seidenschwanz	+	3.2 — 4.0		+ ¹⁴⁾	
<i>Botaurus stellaris</i>	Rohrdommel	+	14.0	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Branta canadensis leucopareia</i>	Aleuten-Zwergkanadagans	+	14.0	+		
<i>Bubo bubo</i>	Uhu	+	1,0 = 16.0 0,1 = 22.0	+	+ ¹⁴⁾	

<i>Bubulcus ibis</i>	Kuhreiher	+	9.5	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Buceros bicornis</i>	Homrai-Doppelhornvogel			+	+ ¹⁴⁾	
<i>Buceros vigil</i>	Schildhornvogel			+	+ ¹⁴⁾	
<i>Bulweria bulwerii</i>	Bulwersturmvogel	+			+ ¹⁴⁾	
<i>Burhinus oedicnemus</i>	Triel	+	6.5	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Buteo buteo</i>	Mäusebussard	+	12.0	+ ¹³⁾	+ ¹⁴⁾	
<i>Buteo lagopus</i>	Rauhfußbussard	+	14.0	+ ¹³⁾	+ ¹⁴⁾	
<i>Buteo rufinus</i>	Adlerbussard	+	14.0	+ ¹³⁾	+ ¹⁴⁾	
<i>Cacatua alba</i>	Weißhaubenkakadu	+	12.0	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Cacatua ducorpsii</i>	Salomonen-Kakadu	+	9.5	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Cacatua galerita</i>	Großer Gelbhaubenkakadu	+	14.0	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Cacatua galerita triton</i>	Triton-Geldhaubenkakadu	+	13.0	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Cacatua goffini</i>	Goffinikakadu	+	9.5	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Cacatua haematuropygia</i>	Rotsteißkakadu	+	9.5	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Cacatua leadbeateri</i>	Inka-Kakadu	+	11.0	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Cacatua moluccensis</i>	Molukken-Kakadu	+	14.0	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Cacatua pastinator</i>	Wühler Kakadu	+	11.0	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Cacatua sanguinea</i>	Nacktaugenkakadu	+	9.5	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Cacatua sulphurea</i>	Kleiner Gelbhaubenkakadu	+	11.0	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Cacatua sulphurea citrinocristata</i>	Orangenhaubenkakadu	+	11.0	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Cairina scutulata</i>	Malayenente, Weißflügelente	+	14.0	+		
<i>Calandrella brachydactyla</i>	Kurzzehenlerche	+	2.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Calandrella rufescens</i>	Stummellerche	+	2.3		+ ¹⁴⁾	
<i>Calcarius lapponicus</i>	Spornammer	+	2.8		+ ¹⁴⁾	
<i>Calidris alba</i>	Sanderling	+	3.3		+ ¹⁴⁾	
<i>Calidris alpina</i>	Alpenstrandläufer	+	2.8— 3.2		+ ¹⁴⁾	
<i>Calidris canutus</i>	Knutt	+	5.0		+ ¹⁴⁾	
<i>Calidris ferruginea</i>	Sichelstrandläufer	+	3.3		+ ¹⁴⁾	
<i>Calidris maritima</i>	Meerstrandläufer	+	3.3			
<i>Calidris minuta</i>	Zwergstrandläufer	+	3.5			
<i>Calidris temminckii</i>	Temminckstrandläufer	+	2.5			
<i>Callocephalon fimbriatum</i>	Helmkakadu	+	9.5	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Caloenas nicobarica</i>	Kragentaube	+	11.0	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Calonectris diomedea</i>	Gelbschnabel-Sturmtaucher	+	10.0			
<i>Calyptorhynchus baudinii</i>	Weißohr-Raberkakadu	+	12.0	+	+ ¹⁴⁾	

<i>Calyptrorhynchus funereus</i>	Gelbohr-Rabenkakadu	+	14.0	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Calyptrorhynchus banksii</i>	Banks-Rabenkakadu	+	14.0	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Campephilus imperialis</i> ²⁴⁾	Kaiserspecht				+ ¹⁴⁾	
<i>Caprimulgus europaeus</i>	Ziegenmelker	+	4.0		+ ¹⁴⁾	
<i>Caprimulgus ruficollis</i> ²⁴⁾	Rothals-Ziegenmelker				+ ¹⁴⁾	
<i>Carduelis cannabina</i>	Hänfling	+	2.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Carduelis carduelis</i>	Stieglitz	+	2.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Carduelis chloris</i>	Grünling	+	2.8		+ ¹⁴⁾	
<i>Carduelis flammea</i>	Birkenzeisig	+	2.3		+ ¹⁴⁾	
<i>Carduelis flavirostris</i>	Berghänfling	+	2.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Carduelis hornemanni</i>	Polarbirkenzeisig	+	2.3		+ ¹⁴⁾	
<i>Carduelis spinus</i>	Erlenzeisig	+	2.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Carpodacus erythrinus</i>	Karmingimpel	+	2.8		+ ¹⁴⁾	
<i>Casmerodius albus</i>	Silberreiherr	+	18.0	+		
<i>Catharacta skua</i> ²⁴⁾	Skua		13.0	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Cepphus grylle</i>	Gryllteiste	+	12.0		+ ¹⁴⁾	
<i>Cercotrichas galactotes</i>	Heckensänger	+	2.8		+ ¹⁴⁾	
<i>Certhia brachydactyla</i>	Gartenbaumläufer	+	2.0		+ ¹⁴⁾	
<i>Certhia familiaris</i>	Waldbaumläufer	+	2.0		+ ¹⁴⁾	
<i>Cettia cetti</i>	Seidensänger	+	2.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Chalcopsitta cardinalis</i>	Kardinallori	+	7.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Charadrius alexandrinus</i>	Seeregenpfeifer	+	3.0		+ ¹⁴⁾	
<i>Charadrius dubius</i>	Flussregenpfeifer	+	3.3		+ ¹⁴⁾	
<i>Charadrius hiaticula</i>	Sandregenpfeifer	+	3.3		+ ¹⁴⁾	
<i>Charadrius leschenaultii</i>	Wüstenregenpfeifer	+	3.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Chersophilus duponti</i>	Dupont-Lerche	+	3.0		+ ¹⁴⁾	
<i>Chlamydotis undulata</i>	Kragentrappe	+	14.0	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Chlidonias hybridus</i>	Weißbartseeschwalbe	+	3.5			
<i>Chlidonias leucopterus</i>	Weißflügelseeschwalbe	+	3.0			
<i>Chlidonias niger</i>	Trauerseeschwalbe	+	4.0			
<i>Chondrohierax uncinatus wilsonii</i>	Wilson's Langschnabelweihe	+	12.0	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Ciconia boyciana</i>	Schwarzschnabelstorch	+		+	+ ¹⁴⁾	

<i>Ciconia ciconia</i>	Weißstorch	+	16.0	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Ciconia nigra</i>	Schwarzstorch	+	16.0	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Ciconia stormi</i>	Höckerstorch	+		+	+ ¹⁴⁾	
<i>Cinclus cinclus</i>	Wasseramsel	+	4.0		+ ¹⁴⁾	
<i>Circaetus gallicus</i>	Schlangenadler	+	24.0	+ ¹³⁾	+ ¹⁴⁾	
<i>Circus aeruginosus</i>	Rohrweihe	+	12.0	+ ¹³⁾	+ ¹⁴⁾	
<i>Circus cyaneus</i>	Kornweihe	+	12.0	+ ¹³⁾	+ ¹⁴⁾	
<i>Circus macrourus</i>	Steppenweihe	+	12.0	+ ¹³⁾	+ ¹⁴⁾	
<i>Circus pygargus</i>	Wiesenweihe	+	12.0	+ ¹³⁾	+ ¹⁴⁾	
<i>Cisticola juncidis</i>	Cistensänger	+	2.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Clamator glandarius</i>	Häherkuckuck	+	2.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Claravis godefrida</i>	Purpurbindentäubchen	+	4.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	Kernbeißer	+	3.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Columba bollii</i>	Bolles Lorbeertaube	+	9.0		+ ¹⁴⁾	
<i>Columba junoniae</i>	Lorbeertaube	+	9.0		+ ¹⁴⁾	
<i>Columba trocaz</i>	Silberhalstaube	+	9.0		+ ¹⁴⁾	
<i>Coracias garrulus</i>	Blauracke	+	5.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Corvus corone</i>	Aaskrähe	+	9.0	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Corvus frugilegus</i>	Saatkrähe	+	9.0		+ ¹⁴⁾	
<i>Corvus monedula</i>	Dohle	+	6.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Cotinga maculata</i>	Halsbandkotinga				+ ¹⁴⁾	
<i>Crax alberti</i>	Blaulappenhokko	+	20.0	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Crax blumenbachii</i>	Blumenbach-Hokko	+	20.0	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Crex crex</i>	Wachtelkönig	+	5.0		+ ¹⁴⁾	
<i>Cuculus canorus</i>	Kuckuck	+	5.0		+ ¹⁴⁾	
<i>Cursorius cursor</i>	Rennvogel	+			+ ¹⁴⁾	
<i>Cyanoliseus patagonus</i>	Felsensittich	+	7.0	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Cyanopica cyana</i>	Blauelster	+	4.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Cyanopsitta spixii</i>	Spix-Blauara	+		+	+ ¹⁴⁾	
<i>Cyanoramphus novaezelandiae cookii</i>	Norfolk-Laufsittich	+	4.5			
<i>Cyclopsitta d. diopthalma</i>	Maskenzwergpapagei	+	4.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Cyclopsitta diopthalma coxeni</i>	Coxens Rotwangen-Zwergpapagei	+	4.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Cygnus columbianus</i>	Zwergschwan	+	26.0	+		
<i>Cygnus cygnus</i>	Singschwan	+	26.0	+		
<i>Dasyornis broadbenti litoralis</i>	Westliche Rötlichbraune Grasmücke	+			+ ¹⁴⁾	

<i>Dasyornis longirostris</i>	Westliche Langschnabelgrasmücke	+			+ ¹⁴⁾	
<i>Delichon urbica</i>	Mehlschwalbe	+	2.0			
<i>Dendrocopos leucotos</i>	Weißrückenspecht	+	4.0		+ ¹⁴⁾	
<i>Dendrocopos major</i>	Buntspecht	+	4.0		+ ¹⁴⁾	
<i>Dendrocopos medius</i>	Mittelspecht	+	4.0		+ ¹⁴⁾	
<i>Dendrocopos minor</i>	Kleinspecht	+	2.7		+ ¹⁴⁾	
<i>Dendrocopos syriacus</i>	Blutspecht	+	4.0		+ ¹⁴⁾	
<i>Deroptylus accipitrinus</i>	Fächerpapagei	+	8.5	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Deroptylus accipitrinus fuscifrons</i>	Fächerpapagei	+	8.0		+ ¹⁴⁾	
<i>Diomedea albatrus</i> ²⁴⁾	Kurzschwanzalbatros					
<i>Diopsittaca nobilis</i>	Hahns Zwergara	+	7.5		+ ¹²⁾ ¹⁴⁾	
<i>Dryocopus javensis richardsi</i> ²⁴⁾	Korea-Weißbauch-Schwarzspecht				+ ¹⁴⁾	
<i>Dryocopus martius</i>	Schwarzspecht	+	6.0		+ ¹⁴⁾	
<i>Ducula mindorensis</i>	Mindoro-Bronze-fruchttaube	+	10.0	+		
<i>Eclectus roratus</i>	Edelpapagei	+	11.0		+ ¹⁴⁾	
<i>Egretta garzetta</i>	Seidenreiher	+	9.5	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Elanus caeruleus</i>	Gleitaar	+	12.0	+ ¹³⁾	+ ¹⁴⁾	
<i>Emberiza aureola</i>	Weidenammer	+	2.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Emberiza caesia</i>	Grauortolan	+	2.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Emberiza cia</i>	Zippammer	+	2.3		+ ¹⁴⁾	
<i>Emberiza cirulus</i>	Zaunammer	+	2.3		+ ¹⁴⁾	
<i>Emberiza citrinella</i>	Goldammer	+	2.8		+ ¹⁴⁾	
<i>Emberiza hortulana</i>	Ortolan	+	2.3		+ ¹⁴⁾	
<i>Emberiza melanocephala</i>	Kappenammer	+	3.0		+ ¹⁴⁾	
<i>Emberiza pusilla</i>	Zwergammer	+	2.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Emberiza rustica</i>	Waldammer	+	2.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Emberiza schoeniclus</i>	Rohrammer	+	2.3 — 2.8		+ ¹⁴⁾	
<i>Eolophus roseicapillus</i>	Rosakakadu	+	9.5	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Eos bornea</i>	Rotlori	+	6.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Eos cyanogenia</i> ²⁴⁾	Blauehrleri	+	6.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Eos histrio</i>	Diademlori	+	7.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Eos squamata</i>	Kapuzenlori	+	6.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Eos reticulata</i>	Blaustrichellori	+	6.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Eremophila alpestris</i>	Ohrenlerche	+	2.8		+ ¹⁴⁾	
<i>Erithacus rubecula</i>	Rotkehlchen	+	2.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Eudromias morinellus</i>	Mornellregenpfeifer	+	4.5			

<i>Eunymphicus cornutus</i>	Hornsittich	+	6.0			
<i>Eupodotis bengalensis</i> ²⁴⁾	Barttrappe					+ ¹⁴⁾
<i>Eupodotis indica</i> ²⁴⁾	Flaggentrappe					+ ¹⁴⁾
<i>Eutriorchis astur</i>	Schlangenhabicht	+	12.0	+ ¹³⁾	+ ¹⁴⁾	
<i>Falco amurensis</i>	Amur-Falke	+		+ ¹³⁾		
<i>Falco araea</i>	Seychellen-Turmfalke	+	9.0	+ ¹³⁾	+ ¹⁴⁾	
<i>Falco biarmicus</i>	Lannerfalke	+	1,0 = 12.0 0,1 = 14.0	+ ¹³⁾	+ ¹⁴⁾	
<i>Falco cherrug</i>	Würgfalke, Sakerfalke	+	1,0 = 13.0 0,1 = 14.0	+ ¹³⁾	+ ¹⁴⁾	
<i>Falco columbarius</i>	Merlin	+	7.0		+ ¹⁴⁾	
<i>Falco eleonora</i>	Eleonorenfalke	+	8.0	+ ¹³⁾	+ ¹⁴⁾	
<i>Falco jugger</i>	Laggarfalke	+	1,0 = 13.0 0,1 = 14.0	+ ¹³⁾	+ ¹⁴⁾	
<i>Falco naumanni</i>	Rötelfalke	+	7.0	+ ¹³⁾	+ ¹⁴⁾	
<i>Falco newtoni</i> ¹⁶⁾	Madagaskarfalke	+	8.0	+ ¹³⁾	+ ¹⁴⁾	
<i>Falco pelegrinoides</i>	Wüstenfalke, Berberfalke	+	1,0 = 12.0 0,1 = 14.0	+ ¹³⁾	+ ¹⁴⁾	
<i>Falco peregrinus</i>	Wanderfalke	+	1,0 = 12.0 0,1 = 13.0	+ ¹³⁾	+ ¹⁴⁾	
<i>Falco punctatus</i>	Mauritius-Turmfalke	+	9.0	+ ¹³⁾	+ ¹⁴⁾	
<i>Falco rusticolus</i>	Gerfalke	+	1,0 = 14.0 0,1 = 15.0	+ ¹³⁾	+ ¹⁴⁾	
<i>Falco sparverius</i>	Buntfalke	+		+ ¹³⁾		
<i>Falco subbuteo</i>	Baumfalke	+	9.0		+ ¹⁴⁾	
<i>Falco tinnunculus</i>	Turmfalke	+	8.0		+ ¹⁴⁾	
<i>Falco vespertinus</i>	Rotfußfalke	+	9.0		+ ¹⁴⁾	
<i>Ficedula albicollis</i>	Halsbandschnäpper	+	2.0		+ ¹⁴⁾	
<i>Ficedula hypoleuca</i>	Trauerschnäpper	+	2.3		+ ¹⁴⁾	
<i>Ficedula parva</i>	Zwergschnäpper	+	2.3		+ ¹⁴⁾	
<i>Ficedula semitorquata</i>	Halbringschnäpper	+	2.5		+ ¹⁴⁾	

<i>Fratercula arctica</i>	Papageitaucher	+	4.5	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Fregata andrewsi</i> ²⁴⁾	Fregattvogel					
<i>Fringilla coelebs</i>	Buchfink	+	2.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Fringilla montifringilla</i>	Bergfink		2.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Fringilla teydea</i>	Teydefink	+	3.2			
<i>Fulica cristata</i>	Kammblässhuhn	+	12.0		+ ¹⁴⁾	
<i>Fulmarus glacialis</i>	Eissturmvogel	+	10.0	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Galerida cristata</i>	Haubenlerche	+	3.0 – 3.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Galerida theklae</i>	Theklalerche	+	3.3		+ ¹⁴⁾	
<i>Gallinago gallinago</i>	Bekassine	+	4.0			
<i>Gallinago media</i>	Doppelschnepfe	+	5.0		+ ¹⁴⁾	
<i>Gallinula chloropus</i>	Teichhuhn	+	8.0	+		
<i>Gallirallus sylvestris</i> ²⁴⁾	Lord-Howe-Waldralle				+ ¹⁴⁾	
<i>Garrulus glandarius</i>	Eichelhäher	+	5.0		+ ¹⁴⁾	
<i>Gavia arctica</i>	Prachtttaucher	+	18.0	+		
<i>Gavia immer</i>	Eistaucher	+	14.0	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Gavia stellata</i>	Sterntaucher	+	18.0	+		
<i>Geoffroyus geoffroyi</i>	Rotkopfpapagei	+	9.0		+ ¹⁴⁾	
<i>Geopsittacus occidentalis</i>	Nachtsittich	+	4.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Geronticus calvus</i>	Glattackenkibis	+		+	+ ¹⁴⁾	
<i>Geronticus eremita</i>	Waldrapp	+		+	+ ¹⁴⁾	
<i>Glareola pratincola</i>	Brachschwalbe	+	5.0		+ ¹⁴⁾	
<i>Glaucidium passerinum</i>	Sperlingskauz	+	6.0		+ ¹⁴⁾	
<i>Glaucis dorhnii</i> ²⁴⁾	Hakenschnabel-Kolibri					
<i>Grus americana</i>	Schreikranich			+	+ ¹⁴⁾	
<i>Grus canadensis</i> ²⁴⁾	Kanadakranich					
<i>Grus grus</i>	Kranich	+	19.0	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Grus japonensis</i>	Mandschurenkranich			+	+ ¹⁴⁾	
<i>Grus leucogeranus</i>	Nonnenkranich			+	+ ¹⁴⁾	
<i>Grus monacha</i>	Mönchskranich			+	+ ¹⁴⁾	
<i>Grus nigricollis</i>	Schwarzhalskranich		16.0	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Grus virgo</i>	Jungfernkranich		18.0	+		
<i>Grus vipio</i>	Weißackenkranich			+	+ ¹⁴⁾	
<i>Guarouba guarouba</i>	Goldsittich	+	9.0		+ ¹⁴⁾	
<i>Gymnogyps californianus</i> ²⁴⁾	Kalifornischer Kondor	+		+ ¹³⁾		

<i>Gypaetus barbatus</i>	Bartgeier	+	28.0	+ ¹³⁾	+ ¹⁴⁾	
<i>Gyps fulvus</i>	Gänsegeier	+	28.0	+ ¹³⁾	+ ¹⁴⁾	
<i>Haematopus ostralegus</i>	Austernfischer	+	8.0	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Haliaeetus albicilla</i>	Seeadler	+	1,0 = 24.0 0,1 = 26.0	+ ¹³⁾	+ ¹⁴⁾	
<i>Haliaeetus leucocephalus</i>	Weißkopfseeadler	+	1,0 = 24.0 0,1 = 28.0	+ ¹³⁾	+ ¹⁴⁾	
<i>Haliaeetus leucogaster</i>	Weißbauchseeadler	+	1,0 = 24.0 0,1 = 28.0	+ ¹³⁾	+ ¹⁴⁾	
<i>Haliaeetus leucoryphus</i>	Bindenseeadler	+	1,0 = 24.0 0,1 = 28.0	+ ¹³⁾	+ ¹⁴⁾	
<i>Haliaeetus pelagicus</i>	Riesenseeadler	+	1,0 = 24.0 0,1 = 28.0	+ ¹³⁾	+ ¹⁴⁾	
<i>Haliaeetus sanfordi</i>	Salomonenseeadler	+	1,0 = 24.0 0,1 = 28.0	+ ¹³⁾	+ ¹⁴⁾	
<i>Haliaeetus vocifer</i>	Schreiseeadler	+	1,0 = 24.0 0,1 = 28.0	+ ¹³⁾	+ ¹⁴⁾	
<i>Haliaeetus vociferoides</i>	Madagaskarseeadler	+	1,0 = 24.0 0,1 = 28.0	+ ¹³⁾	+ ¹⁴⁾	
<i>Harpia harpyja</i>	Harpie			+ ¹³⁾	+ ¹⁴⁾	
<i>Hieraetus fasciatus</i>	Habichtsadler	+	20.0	+ ¹³⁾	+ ¹⁴⁾	
<i>Hieraetus pennatus</i>	Zwergadler	+	22.0	+ ¹³⁾	+ ¹⁴⁾	
<i>Himantopus himantopus</i>	Stelzenläufer	+	5.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Hippolais icterina</i>	Gelbspötter	+	2.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Hippolais olivetorum</i>	Olivenspötter	+	2.7		+ ¹⁴⁾	
<i>Hippolais pallida</i>	Blassspötter	+	2.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Hippolais polyglotta</i>	Orpheusspötter	+	2.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Hirundo daurica</i>	Rötelschwalbe	+	2.3		+ ¹⁴⁾	
<i>Hirundo rupestris</i>	Felsenschwalbe	+	2.8		+ ¹⁴⁾	

<i>Hirundo rustica</i>	Rauchschwalbe	+	2.3		+ ¹⁴⁾	
<i>Histrionicus histrionicus</i>	Kragenente					
<i>Hydrobates pelagicus</i>	Sturmschwalbe	+	2.5			
<i>Ixobrychus minutus</i>	Zwergdommel	+	6.5	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Jabiru mycteria</i>	Jabiru	+		+	+ ¹⁴⁾	
<i>Jynx torquilla</i>	Wendehals	+	3.3		+ ¹⁴⁾	
<i>Lagopus lagopus</i>	Moorschneehuhn	+	12.0	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Lanius collurio</i>	Neuntöter	+	3.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Lanius excubitor</i>	Raubwürger	+	4.0		+ ¹⁴⁾	
<i>Lanius minor</i>	Schwarzstirnwürger	+	3.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Lanius nubicus</i>	Maskenwürger	+	3.2		+ ¹⁴⁾	
<i>Lanius senator</i>	Rotkopfwürger	+	3.3		+ ¹⁴⁾	
<i>Larus audouinii</i>	Korallenmöwe	+	10.0			
<i>Larus cachinnans</i>	Weißkopfmöwe					
<i>Larus genei</i>	Dünnschnabelmöwe	+	10.0	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Larus glaucoides</i> ²⁴⁾	Polarmöwe				+ ¹⁴⁾	
<i>Larus hyperboreus</i>	Eismöwe	+	12.0	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Larus melanocephalus</i>	Schwarzkopfmöwe	+	1,0 = 6.5 0,1 = 7.0			
<i>Larus relictus</i>	Gobi-Schwarzkopfmöwe	+	7.0			
<i>Leptoptilos dubius</i>	Argala	+			+ ¹⁴⁾	
<i>Leptotila wellsi</i>	Wellstaube	+	6.0		+ ¹⁴⁾	
<i>Leucopsar rothschildi</i>	Balistar, Rothschild-Mynah	+	5.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Leucopternis occidentalis</i>	Graurückenbussard	+	14.0	+ ¹³⁾	+ ¹⁴⁾	
<i>Lichenostomus melanops cassidix</i>	Büschelohr-Honigfresser	+			+ ¹⁴⁾	
<i>Limicola falcinellus</i>	Sumpfläufer	+	3.3		+ ¹⁴⁾	
<i>Limosa lapponica</i>	Pfuhschnepfe	+	5.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Limosa limosa</i>	Uferschnepfe	+	6.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Locustella fluviatilis</i>	Schlagschwirl	+	2.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Locustella luscinioides</i>	Rohrschwirl	+	2.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Locustella naevia</i>	Feldschwirl	+	2.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Lophophorus lhuysii</i>	Grünschwanz-Glanzfasan	+	16.0	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Lophophorus sclateri</i>	Weißschwanz-Glanzfasan	+	14.0	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Lophura imperialis</i>	Kaiserfasan	+	12.0	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Loriculus galgulus</i>	Blaukrönchen	+	4.0		+ ¹⁴⁾	

<i>Loxia curvirostra</i>	Fichtenkreuzschnabel	+	3.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Loxia leucoptera</i>	Bindenkreuzschnabel	+	3.2		+ ¹⁴⁾	
<i>Loxia pytyopsittacus</i>	Kiefernkreuzschnabel	+	4.0		+ ¹⁴⁾	
<i>Loxia scotica</i>	Schottischer Fichtenkreuzschnabel	+	3.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Lullula arborea</i>	Heidelerche	+	2.8		+ ¹⁴⁾	
<i>Luscinia luscinia</i>	Sprosser	+	2.8		+ ¹⁴⁾	
<i>Luscinia megarhynchos</i>	Nachtigall	+	2.8		+ ¹⁴⁾	
<i>Luscinia svecica</i>	Blaukehlchen	+	2.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Lymnocyptes minimus</i>	Zwergschnepfe	+	3.3		+ ¹⁴⁾	
<i>Macrocephalon maleo</i>	Hammerhuhn	+	20.0	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Melanitta perspicillata</i>	Brillenente					
<i>Melanocorypha calandra</i>	Kalanderlerche	+	3.3		+ ¹⁴⁾	
<i>Meleagris gallopavo</i>	Wildtruthuhn	+	20.0			
<i>Mergus octosetaceus</i>	Dunkelsäger	+	1,0 = 10.0 0,1 = 11.0			
<i>Merops apiaster</i>	Bienenfresser		3.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Miliaria calandra</i>	Grauanammer	+	3.3		+ ¹⁴⁾	
<i>Milvus migrans</i>	Schwarzmilan	+	12.0	+ ¹³⁾	+ ¹⁴⁾	
<i>Milvus milvus</i>	Rotmilan	+	12.0	+ ¹³⁾	+ ¹⁴⁾	
<i>Mimizuku gurneyi</i> ²⁴⁾	Riesen-Zwergohreule, Rotohreule		8.0			
<i>Mitu mitu mitu</i>	Nordwest-Mitu	+	20.0	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Monticola saxatilis</i>	Steinrötél	+	3.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Monticola solitarius</i>	Blaumerle	+	3.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Montifringilla nivalis</i>	Schneefink	+	3.0		+ ¹⁴⁾	
<i>Morus bassanus</i>	Basstölpel	+	20.0	+		
<i>Motacilla alba</i>	Bachstelze	+	2.8		+ ¹⁴⁾	
<i>Motacilla cinerea</i>	Gebirgsstelze	+	2.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Motacilla citreola</i>	Zitronenstelze	+	2.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Motacilla flava</i>	Schafstelze	+	2.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Muscicapa striata</i>	Grauschnäpper	+	2.3		+ ¹⁴⁾	
<i>Mycteria cinerea</i>	Malaien-Nimmersatt-Milchstorcht	+		+	+ ¹⁴⁾	
<i>Nandayus nenday</i>	Nandaysittich	+	6.0		+ ¹⁴⁾	
<i>Neophema chrysogaster</i>	Gold- oder Orangebauchsittich	+	3.8		+ ¹⁴⁾	
<i>Neophron percnopterus</i>	Schmutzgeier	+	20.0	+ ¹³⁾	+ ¹⁴⁾	

<i>Nestor notabilis</i>	Kea	+	12.0	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Ninox novaeseelandiae undulata</i> ²⁴⁾	Kuckuckskauz, nur ssp. undulata	+	9.0		+ ¹⁴⁾	
<i>Ninox squamipila natalis</i>	Weihnachtsinselkauz	+			+ ¹⁴⁾	
<i>Nipponia nippon</i>	Japanischer Ibis	+		+		
<i>Nucifraga caryocatactes</i>	Tannenhäher	+	6.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Numenius arquata</i>	Großer Brachvogel	+	9.0	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Numenius borealis</i>	Eskimo-Brachvogel	+		+	+ ¹⁴⁾	
<i>Numenius phaeopus</i>	Regenbrachvogel	+	7.0		+ ¹⁴⁾	
<i>Numenius tenuirostris</i>	Dünnschnabel-Brachvogel	+	6.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Nyctea scandiaca</i>	Schnee-Eule	+	18.0	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Nycticorax nycticorax</i>	Nachtreiher	+	9.0	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Oceanodroma castro</i>	Madeirawellenläufer	+		+	+ ¹⁴⁾	
<i>Oceanodroma leucorhoa</i>	Wellenläufer	+	2.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Odontophorus strophium</i>	Kragenwachtel	+	6.5			
<i>Oenanthe hispanica</i>	Mittelmeer-Steinschmätzer	+	2.3		+ ¹⁴⁾	
<i>Oenanthe isabellina</i>	Isabellsteinschmätzer	+	2.8		+ ¹⁴⁾	
<i>Oenanthe leucura</i>	Trauersteinschmätzer	+	3.2		+ ¹⁴⁾	
<i>Oenanthe oenanthe</i>	Steinschmätzer	+	2.8		+ ¹⁴⁾	
<i>Oenanthe pleschanka</i>	Nonnensteinschmätzer	+	2.2		+ ¹⁴⁾	
<i>Ognorhynchus icterotis</i>	Gelbohrsittich	+	7.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Ophrysia superciliosa</i>	Hangwachtel	+	6.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Oreophasis derbianus</i>	Bergguan	+	18.0	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Oriolus oriolus</i>	Pirol	+	4.0		+ ¹⁴⁾	
<i>Orthopsittaca manilata</i>	Rotbauchara	+	8.0	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Otis tarda</i>	Großtrappe		26.0	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Otus ireneae</i>	Sokoko-Eule	+			+ ¹⁴⁾	
<i>Otus scops</i>	Zwergohreule	+	6.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Oxyura jamaicensis</i>	Schwarzkopfruderente					
<i>Oxyura leucocephala</i>	Weißkopfruderente	+	9.0			
<i>Pandion haliaetus</i>	Fischadler	+	19.0	+ ¹³⁾	+ ¹⁴⁾	
<i>Panurus biarmicus</i>	Bartmeise	+	2.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Papasula abbotti</i> ²⁴⁾	Graufußtölpel					
<i>Parus ater</i>	Tannenmeise	+	2.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Parus caeruleus</i>	Blaumeise	+	2.5		+ ¹⁴⁾	

<i>Parus cinctus</i>	Lapplandmeise	+	2.3		+ ¹⁴⁾	
<i>Parus cristatus</i>	Haubenmeise	+	2.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Parus lugubris</i>	Trauermeise				+ ¹⁴⁾	
<i>Parus major</i>	Kohlmeise	+	2.8		+ ¹⁴⁾	
<i>Parus montanus</i>	Weidenmeise	+	2.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Parus palustris</i>	Sumpfmehse	+	2.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Passer domesticus</i>	Hausperling	+	3.0		+ ¹⁴⁾	
<i>Passer hispaniolensis</i>	Weidensperling	+	2.8		+ ¹⁴⁾	
<i>Passer montanus</i>	Feldsperling	+	2.8		+ ¹⁴⁾	
<i>Pelagodroma marina</i> ²⁴⁾	Fregatt-Sturmschwalbe					
<i>Pelecanus crispus</i>	Krauskopfpelikan			+		
<i>Pelecanus onocrotalus</i>	Rosapelikan			+		
<i>Penelope albipennis</i>	Weißschwängenguan	+	14.0	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Perisoreus infaustus</i>	Unglückshäher	+	5.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Pernis apivorus</i>	Wespenbussard	+	12.0	+ ¹³⁾	+ ¹⁴⁾	
<i>Petronia petronia</i>	Steinsperling	+	2.8		+ ¹⁴⁾	
<i>Pezoporus wallicus</i>	Erdsittich	+	4.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Phaethon aethereus</i> ²⁴⁾	Rotschnabel-Tropikvogel				+ ¹⁴⁾	
<i>Phalacrocorax aristotelis</i>	Krähenscharbe	+	16.0	+		
<i>Phalacrocorax carbo</i>	Kormoran	+	18.0	+		
<i>Phalacrocorax pygmeus</i> ²⁴⁾	Zwergscharbe				+ ¹⁴⁾	
<i>Phalaropus fulicaria</i>	Thorshühnchen	+	3.3		+ ¹⁴⁾	
<i>Phalaropus lobatus</i>	Odinshühnchen	+	2.8		+ ¹⁴⁾	
<i>Pharomachrus mocinno</i> ²⁴⁾	Quetzal				+ ¹⁴⁾	
<i>Philomachus pugnax</i>	Kampfläufer	+	1,0 = 5.0 0,1 = 4.0		+ ¹⁴⁾	
<i>Phoenicopterus ruber</i>	Flamingo		18.0	+		
<i>Phoenicurus ochruros</i>	Hausrotschwanz	+	2.5 – 2.8		+ ¹⁴⁾	
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	Gartenrotschwanz	+	2.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Phylloscopus bonelli</i>	Berglaubsänger	+	2.0		+ ¹⁴⁾	
<i>Phylloscopus borealis</i>	Wanderlaubsänger	+			+ ¹⁴⁾	
<i>Phylloscopus collybita</i>	Zilpzalp	+	2.0		+ ¹⁴⁾	
<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	Waldlaubsänger	+	2.0		+ ¹⁴⁾	
<i>Phylloscopus trochilus</i>	Fitis	+	2.0		+ ¹⁴⁾	

<i>Phylloscopus trochiloides</i>	Grünlaubsänger	+	2.0		+ ¹⁴⁾	
<i>Pica pica</i>	Elster	+	6.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Picathartes gymnocephalus</i>	Gelbkopf-Felshüpfer	+			+ ¹⁴⁾	
<i>Picathartes oreas</i>	Buntkopf-Felshüpfer	+			+ ¹⁴⁾	
<i>Picoides tridactylus</i>	Dreizehenspecht		4.0		+ ¹⁴⁾	
<i>Picus canus</i>	Grauspecht		5.0		+ ¹⁴⁾	
<i>Picus viridis</i>	Grünspecht		5.0		+ ¹⁴⁾	
<i>Pinicola enucleator</i>	Hakengimpel	+	3.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Pionites melanocephala</i>	Grünzügelpapagei	+	7.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Pionopsitta pileata</i>	Scharlachkopfpapagei	+	7.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Pionus fuscus</i>	Veilchenpapagei	+	8.0		+ ¹⁴⁾	
<i>Pionus maximiliani</i>	Maximilians Papagei	+	7.5	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Pionus menstruus</i>	Schwarzohrpapagei	+	8.5	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Pipile jacutinga</i>	Schakutinga	+	14.0	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Pipile pipile pipile</i>	Schakuhuhn	+	14.0	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Pithecophaga jefferyi</i>	Affenadler	+	28.0	+ ¹³⁾	+ ¹⁴⁾	
<i>Pitta gurneyi</i>	Goldkehlpitte	+				
<i>Pitta kochi</i>	Kochs Pitta	+				
<i>Platalea leucorodia</i>	Löffler	+	16.0	+		
<i>Plectrophenax nivalis</i>	Schneeammer	+	3.0		+ ¹⁴⁾	
<i>Plegadis falcinellus</i>	Braunsichler	+	12.0	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Pluvialis apricaria</i>	Goldregenpfeifer	+	5.0	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Pluvialis squatarola</i>	Kiebitzregenpfeifer	+	5.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Podiceps auritus</i>	Ohrentaucher	+	10.0		+ ¹⁴⁾	
<i>Podiceps grisegena</i>	Rothalstaucher	+	14.0	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Podiceps nigricollis</i>	Schwarzhalstaucher	+	10.0			
<i>Podilymbus gigas</i>	Atitlantaucher					
<i>Poicephalus cryptoxanthus</i>	Braunkopfpapagei	+	7.0		+ ¹⁴⁾	
<i>Poicephalus gulielmi</i>	Grüner Kongopapagei	+	9.5	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Poicephalus meyeri</i>	Goldbugpapagei	+	7.0		+ ¹⁴⁾	
<i>Poicephalus rueppellii</i>	Rüppells Papagei	+	7.0		+ ¹⁴⁾	
<i>Poicephalus rufiventris</i>	Rotbauchpapagei	+	7.0		+ ¹⁴⁾	
<i>Poicephalus senegalus</i>	Mohrenkopfpapagei	+	7.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Polyplectron emphanum</i>	Palawan-Spiegelpfau, Palawan-Pfaufasan	+	10.0	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Polysticta stelleri</i>	Scheckente					

Porphyrio porphyrio	Purpurhuhn	+	12.0		+ ¹⁴⁾	
Porzana parva	Kleines Sumpfhuhn, Kleinralle	+	4.0			
Porzana porzana	Tüpfelsumpfhuhn, Tüpfelralle	+	5.0		+ ¹⁴⁾	
Porzana pusilla	Zwergsumpfhuhn, Zwergralle	+	5.0		+ ¹⁴⁾	
Probosciger aterrimus	Ara-Kakadu, Palmkakadu	+	16.0	+	+ ^{12) 14)}	
Propyrrhura auricollis	Halsbandara	+	7.5	+	+ ¹⁴⁾	
Propyrrhura couloni	Blaukopfara	+	9.5		+ ^{12) 14)}	
Propyrrhura maracana	Rotrücken-Ara	+	9.5	+	+ ^{12) 14)}	
Prosopeia tabuensis	Pompadoursittich	+	7.5		+ ¹⁴⁾	
Prunella collaris	Alpenbraunelle	+	3.3		+ ¹⁴⁾	
Prunella modularis	Heckenbraunelle	+	2.5		+ ¹⁴⁾	
Psephotus chrysopterygius	Goldschultersittich	+	4.5		+ ¹⁴⁾	
Psephotus pulcherrimus	Paradiessittich	+	4.5			
Pseudibis gigantea ²⁴⁾	Riesenibis	+				
Pseudochelidon sirintarae	Sirintaraschwalbe					
Psittacula alexandri	Rosenbrustbartsittich	+	6.5		+ ¹⁴⁾	
Psittacula columboides	Taubensittich	+	5.5		+ ¹⁴⁾	
Psittacula cyanocephala	Pflaumenkopfsittich	+	5.5		+ ¹⁴⁾	
Psittacula echo	Mauritiussittich	+	7.5		+ ¹⁴⁾	
Psittacula longicauda	Langschwanzedelsittich	+	5.5		+ ¹⁴⁾	
Psittacus erithacus ²⁴⁾	Graupapagei	+	11.5	+	+ ¹⁴⁾	
Psittacus erithacus timneh	Timneh Graupapagei	+	9.5	+		
Psittichas fulgidus	Borstenkopf	+	14.0		+ ¹⁴⁾	
Pterocles alchata	Spießflughuhn	+	12.0	+	+ ¹⁴⁾	
Pterocles orientalis	Sandflughuhn	+	12.0	+	+ ¹⁴⁾	
Pterodroma feae ²⁴⁾	Weichfeder-Sturmvogel					
Pterodroma madeira ²⁴⁾	Madeirasturmvogel				+ ¹⁴⁾	
Puffinus assimilis ²⁴⁾	Kleiner Sturmtaucher					
Puffinus gravis ²⁴⁾	Großer Sturmtaucher					
Puffinus griseus ²⁴⁾	Dunkler Sturmtaucher					
Puffinus puffinus	Schwarzschnabel-Sturmtaucher	+	10.0			
Puffinus yelkouan	Yelkouan-Sturmtaucher	+	10.0			
Pyrrhocorax graculus	Alpendohle	+	7.0		+ ¹⁴⁾	
Pyrrhocorax pyrrhocorax	Alpenkrähe	+	7.5		+ ¹⁴⁾	

<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	Gimpel	+	2.8		+ ¹⁴⁾	
<i>Pyrrhura cruentata</i>	Blaulatzsittich	+	6.0		+ ¹⁴⁾	
<i>Pyrrhura picta</i>	Blaustirn-Rotschwanzsittich	+	7.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Pyrrhura perlata</i>	Rotbauchsittich	+	5.0		+ ¹⁴⁾	
<i>Rallus aquaticus</i>	Wasserralle	+	5.0		+	
<i>Recurvirostra avosetta</i>		+	6.5 – 7.5	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Regulus ignicapillus</i>	Sommergoldhähnchen				+ ¹⁴⁾	
<i>Regulus regulus</i>	Wintergoldhähnchen				+ ¹⁴⁾	
<i>Regulus teneriffae</i>	Teneriffa-Goldhähnchen	+	2.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Remiz pendulinus</i>	Beutelmeise	+	2.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Rhea pennata</i>	Darwin-Nandu			+		
<i>Rheinardia ocellata</i>	Rheinartfasan	+	14.0	+		
<i>Rhodonessa caryophyllacea</i>	Rosenkopf- oder Nelkenente	+	10.0			
<i>Rhodopechys githaginea</i>	Wüstengimpel	+	2.3		+ ¹⁴⁾	
<i>Rhynchopsitta spp.</i>	Arasittiche	+	7.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Rhynchotos jubatus</i>	Kagu			+		
<i>Riparia riparia</i>	Uferschwalbe		2.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Saxicola dacotiae</i>	Kanarenschmätzer	+	3.0		+ ¹⁴⁾	
<i>Saxicola rubetra</i>	Braunkehlchen	+	2.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Saxicola torquata</i>	Schwarzkehlchen	+	2.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Serinus canaria</i>	Kanarengirlitz	+	2.8		+ ¹⁴⁾	
<i>Serinus citrinella</i>	Zitronengirlitz	+	2.3		+ ¹⁴⁾	
<i>Serinus serinus</i>	Girlitz	+	2.3		+ ¹⁴⁾	
<i>Sitta europaea</i>	Kleiber	+	3.0		+ ¹⁴⁾	
<i>Sitta neumayer</i> ²⁴⁾	Felsenkleiber		3.2		+ ¹⁴⁾	
<i>Sitta whiteheadi</i> ²⁴⁾	Korsenkleiber				+ ¹⁴⁾	
<i>Somateria spectabilis</i>	Prachteiderente					
<i>Spheniscus humboldti</i> ²⁴⁾	Humboldtpinguin			+	+ ¹²⁾	
<i>Stercorarius longicaudus</i>	Falkenraubmöwe	+	6.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Stercorarius parasiticus</i>	Schmarotzerraubmöwe	+	6.5			
<i>Stercorarius pomarinus</i>	Spatelraubmöwe	+	8.5	+		
<i>Sterna albifrons</i>	Zwergseeschwalbe	+	2.8			
<i>Sterna caspia</i>	Rauchseeschwalbe	+	9.0		+ ¹⁴⁾	
<i>Sterna dougallii</i>	Rosenseeschwalbe	+	4.0			

<i>Sterna fuscata</i> ²⁴⁾	Rußseeschwalbe					
<i>Sterna hirundo</i>	Flussseeschwalbe	+	4.0			
<i>Sterna nilotica</i>	Lachseeschwalbe	+	5.0	+		
<i>Sterna paradisaea</i>	Küstenseeschwalbe	+	4.0			
<i>Sterna sandvicensis</i>	Brandseeschwalbe	+	5.0			
<i>Strigops habroptilus</i> ²⁴⁾	Eulenpapagei				+ ¹⁴⁾	
<i>Strix aluco</i>	Waldkauz	+	12.0	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Strix nebulosa</i>	Bartkauz	+	16.0	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Strix uralensis</i>	Habichtskauz	+	14.0	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Struthio camelus</i> ^{16) 24)}	Strauß			+	+ ¹⁴⁾	
<i>Sturnus roseus</i>	Rosenstar	+	4.0 – 4.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Sturnus unicolor</i>	Einfarbstar	+	4.0		+ ¹⁴⁾	
<i>Sturnus vulgaris</i>	Star	+	4.0		+ ¹⁴⁾	
<i>Surnia ulula</i>	Sperbereule	+	10.0	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Sylvia atricapilla</i>	Mönchsgrasmücke	+	2.8		+ ¹⁴⁾	
<i>Sylvia borin</i>	Gartengrasmücke	+	2.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Sylvia cantillans</i>	Weißbartgrasmücke	+	2.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Sylvia communis</i>	Dorngrasmücke	+	2.5 – 2.8		+ ¹⁴⁾	
<i>Sylvia conspicillata</i>	Brillengrasmücke	+	2.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Sylvia curruca</i>	Klappergrasmücke	+	2.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Sylvia hortensis</i>	Orpheusgrasmücke	+	2.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Sylvia melanocephala</i>	Samtkopfgrasmücke	+	2.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Sylvia nisoria</i>	Sperbergrasmücke	+	3.3		+ ¹⁴⁾	
<i>Sylvia rueppelli</i>	Maskengrasmücke	+	2.7		+ ¹⁴⁾	
<i>Sylvia sarda</i>	Sardengrasmücke	+	2.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Sylvia undata</i>	Provencegrasmücke	+	2.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Zwergtaucher	+	8.0			
<i>Tachymarptis melba</i>	Alpensegler	+	4.0		+ ¹⁴⁾	
<i>Tadorna cristata</i>	Schopfkasarka	+	14.0			
<i>Tarsiger cyanurus</i>	Blauschwanz	+	14.0	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Tauraco bannermani</i>	Bannermanturako	+		+	+ ¹⁴⁾	
<i>Tetraogallus caspius</i>	Kaspisches Königshuhn	+	14.0	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Tetraogallus tibetanus</i>	Tibet-Königshuhn	+	14.0	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Tetrax tetrax</i>	Zwergtrappe	+	16.0	+		
<i>Tichodroma muraria</i>	Mauerläufer	+	2.5		+ ¹⁴⁾	
<i>Tinamus solitarius</i>	Grausteißtao	+		+	+ ¹⁴⁾	
<i>Tragopan blythii</i>	Blyth-Satyrhuhn	+	14.0	+	+ ¹⁴⁾	
<i>Tragopan caboti</i> ²⁴⁾	Cabot-Satyrhuhn, Cabot-Tragopan					

Tragopan melanocephalus	West-Satyrhuhn	+	14.0	+	+ ¹⁴⁾	
Trichoglossus haematodus	Allfarblori	+	4.5		+ ¹⁴⁾	
Tringa cinerea	Terekwasserläufer	+	3.3			
Tringa erythropus	Dunkelwasserläufer	+	5.0			
Tringa glareola	Bruchwasserläufer	+	4.0			
Tringa guttifer ²⁴⁾	Sachalin-Grünschenkel					
Tringa hypoleucos	Flussuferläufer	+	3.3	+	+ ¹⁴⁾	
Tringa nebularia	Grünschenkel	+	5.0		+ ¹⁴⁾	
Tringa ochropus	Waldwasserläufer	+	3.3		+ ¹⁴⁾	
Tringa stagnatilis	Teichwasserläufer	+	3.5			
Tringa totanus	Rotschenkel	+	5.0		+ ¹⁴⁾	
Troglodytes troglodytes	Zaunkönig		2.0		+ ¹⁴⁾	
Turdus iliacus	Rotdrossel	+	4.0		+ ¹⁴⁾	
Turdus merula	Amsel	+	4.5		+ ¹⁴⁾	
Turdus philomelos	Singdrossel	+	4.0		+ ¹⁴⁾	
Turdus pilaris	Wacholderdrossel	+	4.5		+ ¹⁴⁾	
Turdus torquatus	Ringdrossel	+	4.0		+ ¹⁴⁾	
Turdus viscivorus	Misteldrossel	+	4.0		+ ¹⁴⁾	
Turnix sylvatica	Laufhühnchen	+			+ ¹⁴⁾	
Tympanuchus cupido attwateri	Attwaters-Präriehuhn	+	12.0	+		
Tyto alba	Schleiereule	+	10.0	+	+ ¹⁴⁾	
Tyto soumagnei	Madagaskar-Schleiereule	+		+	+ ¹⁴⁾	
Upupa epops	Wiedehopf	+	4.5		+ ¹⁴⁾	
Uria aalge	Trottellumme	+	12.0		+ ¹⁴⁾	
Vanellus spinosus	Spornkiebitz	+	5.5		+ ¹⁴⁾	
Vanellus vanellus	Kiebitz	+	5.0 – 7.0	+	+ ¹⁴⁾	
Vini spp., ²⁴⁾	Maidloris – soweit nicht im Einzelnen aufgeführt				+ ¹⁴⁾	
Vini australis	Blaukappenlori	+	5.0			
Vini peruviana	Saphir-Lori	+	5.0		+ ¹⁴⁾	
Vultur gryphus	Andenkondor		30.0	+ ¹³⁾	+ ¹⁴⁾	
Xema sabini	Schwalbenmöwe	+	5.0			
Xipholena atropurpurea	Weißflügelkotinga				+ ¹⁴⁾	
Zosterops albogularis	Weißkehlbrillenvogel	+		+		

Reptilia	Kriechtiere					
<i>Acrantophis</i> spp. ¹⁷⁾	Madagaskar-Boas			+	+	
<i>Acrantophis dumerili</i>	Südliche Madagaskarboa			+	+ ¹⁸⁾	
<i>Acrantophis madagascariensis</i>	Nördliche Madagaskarboa			+	+ ¹⁹⁾	
<i>Alligator sinensis</i>	China-Alligator			+	+	
<i>Apalone ater</i>	Schwarze Weichschildkröte			+	+	
<i>Aspideretes gangeticus</i>	Ganges-Weichschildkröte			+	+	
<i>Aspideretes hurum</i>	Pfauenaugen-Weichschildkröte			+	+	
<i>Aspideretes nigricans</i>	Dunkle Weichschildkröte			+	+	
<i>Batagur baska</i>	Batagur Schildkröte			+	+	
<i>Boa constrictor occidentalis</i>	Südboa			+	+	
<i>Bolyeria multocarinata</i>	Mauritius-Boa				+	
<i>Brachylophus</i> spp.	Fidji-Leguane			+	+	
<i>Brookesia perarmata</i>	Panzerchamäleon					
<i>Caiman crocodilus apaporiensis</i>	Rio-Apaporis-Brillenkaiman			+	+	
<i>Caiman latirostris</i>	Breitschnauzenkaiman			+	+	
<i>Casarea dussumieri</i>	Rundinsel-Boa				+	
<i>Chamaeleo chamaeleon</i>	Europäisches Chamäleon				+	
<i>Cheloniidae</i> spp.	Meeresschildkröten			+	+	
<i>Chelydra serpentina</i>	Schnappschildkröte			+	+	
<i>Clemmys muhlenbergii</i>	Mühlenberg-Schildkröte				+	
<i>Crocodylus acutus</i>	Spitzkrokodil			+	+	
<i>Crocodylus cataphractus</i>	Panzerkrokodil			+	+	
<i>Crocodylus intermedius</i>	Orinokokrokodil			+	+	
<i>Crocodylus moreletii</i>	Beulenkrokodil			+	+	
<i>Crocodylus niloticus</i> ¹⁶⁾	Nilkrokodil			+	+	
<i>Crocodylus mindorensis</i>	Mindorokrokodil			+	+	
<i>Crocodylus palustris</i>	Sumpfkrokodil			+	+	
<i>Crocodylus porosus</i> ¹⁶⁾	Leistenkrokodil			+	+	
<i>Crocodylus rhombifer</i>	Rautenkrokodil			+	+	
<i>Crocodylus siamensis</i>	Siamkrokodil			+	+	
<i>Cyclura</i> spp.	Wirtelschwanzleguane			+	+	

<i>Dermochelys coriacea</i>	Lederschildkröte			+	+	
<i>Epicrates inornatus</i>	Puerto-Rico-Boa			+	+	
<i>Epicrates monensis</i>	Mona-Schlankboa				+	
<i>Epicrates subflavus</i>	Jamaika-Boa			+	+	
<i>Eryx jaculus</i>	Sandboa				+	
<i>Gallotia simonyi</i>	Hierro-Rieseneidechse			+	+	
<i>Gavialis gangeticus</i>	Gangesgavial			+	+	
<i>Geochelone nigra</i>	Elefantenschildkröte, Galapagos-Riesenschildkröte			+	+	
<i>Geochelone radiata</i>	Strahlenschildkröte			+	+ ²¹⁾	
<i>Geochelone yniphora</i>	Madagassische Schnabelbrustschildkröte			+	+	
<i>Geoclemys hamiltonii</i>	Strahlen-Dreikielschildkröte			+	+	
<i>Gopherus flavomarginatus</i>	Mexikanische Gopherschildkröte			+	+	
<i>Homopus bergeri</i>	Bergers Flachschildkröte				+	
<i>Kachuga tecta</i>	Indische Dachschildkröte				+	
<i>Macrolemys temminckii</i>	Geierschildkröte			+	+	
<i>Malacochersus tornieri</i>	Spaltenschildkröte				+	
<i>Melanochelys tricarinata</i>	Dreikiel-Erdschildkröte				+	
<i>Melanosuchus niger</i> ¹⁶⁾	Mohrenkaiman			+	+	
<i>Morenia ocellata</i>	Hinterindische Pfauenaugen-Sumpfschildkröte				+	
<i>Osteolaemus tetraspis</i>	Stumpfkrokodil			+	+	
<i>Phelsuma guentheri</i>	Günthers Plattschwanzgecko				+	
<i>Podarcis lilfordi</i>	Baleareneidechse				+	
<i>Podarcis pityusensis</i>	Pityuseneidechse				+	
<i>Psammobates geometricus</i>	Geometrische Landschildkröte			+	+	
<i>Pseudemys umbrina</i>	Falsche Spitzkopfschildkröte			+	+	
<i>Python molurus molurus</i>	Heller Tigerpython			+	+	
<i>Pyxis planicauda</i>	Madagassische Flachrückenschildkröte				+	
<i>Sanzinia madagascariensis</i>	Madagaskar-Hundskopfboa			+	+ ²⁰⁾	
<i>Sauromalus varius</i>	St. Esteban-Chuckwalla			+	+	
<i>Sphenodon</i> spp.	Brückenechsen				+	

Terrapene coahuila	Wasser-Dosenschildkröte				+	
Testudo graeca	Maurische Landschildkröte			+	+ ²²⁾	
Testudo hermanni	Griechische Landschildkröte			+	+ ²²⁾	
Testudo kleinmanni	Ägyptische Landschildkröte				+	
Testudo marginata	Breitrand-Schildkröte			+	+ ²²⁾	
Tomistoma schlegelii	Sundagavial			+	+	
Varanus bengalensis	Bengalwaran			+	+	
Varanus flavescens	Gelbwaran			+	+	
Varanus griseus	Wüstenwaran			+	+	
Varanus komodoensis	Komodowaran			+	+	
Varanus olivaceus	Gray-Waran			+	+	
Vipera latifii	Latifi-Otter				+	
Vipera ursinii ¹⁶⁾	Wiesenotter				+	

¹¹⁾
²³⁾

Hinweis zur Ringgröße

1,0 = Männchen

0,1 = Weibchen

1)

Fell

2)

Kopf

3)

Gesicht

4)

Schuppen

5)

Halskragen

6)

Brust

7)

Beine

8)

Tätowierung

9)

Kaltbrand

10)

Hornskelett

11)

Daumenring

12)

Kraniogramm

13)

Nicht für im Freiflug jagdlich oder vergleichbar eingesetzte Greifvögel.

14)

Pedigramm

15)

- 16) Durch die Aufnahme in Spalte 1 werden auch Bastarde dieser Vogelarten mit anderen Arten erfasst.
- 17) Soweit im Anhang A der Verordnung (EG) Nr. 338/97 aufgenommen.
- 18) Soweit nicht im Einzelnen aufgeführt.
- 19) Kopfzeichnung (Oberseite)
- 20) Kopfzeichnung (beide Seiten und Unterkiefer)
- 21) Fleckenmuster des Körpers (erste fünf Flecken beiderseits).
- 22) Zeichnung des dritten Wirbelschildes und des vierten Bauchschildpaares.
- 23) Konturen von Rückenschildern und Kreuzungspunkte der Bauchschilder.
- 24) *Nicht für den menschlichen Verzehr gezüchtete Arten.*
- Nicht mit einem offenen Ring zu kennzeichnen.

Fußnote

Anlage 6 Fußnoten 11 u. 23 Kursivdruck: Im Text nicht vorhanden

Anlage 6 Hinweis zur Ringgröße Kursivdruck: Aus technischen Gründen nur an dieser Stelle darstellbar