

ARTENLISTE DER VÖGEL ÖSTERREICHS

zusammengestellt von Andreas Ranner

Stand: Juli 2012

© Avifaunistische Kommission von BirdLife Österreich

ENTENVÖGEL – ANSERIFORMES	Status	Kat.
Höckerschwan <i>Cygnus olor</i>	B	A/C ₂
Zwergschwan <i>Cygnus columbianus</i>	W	A
Singschwan <i>Cygnus cygnus</i>	W	A
Saatgans <i>Anser fabalis</i>	D/W	A
Kurzschnabelgans <i>Anser brachyrhynchus</i>	A	A
Blässgans <i>Anser albifrons</i>	D/W	A
Zwerggans <i>Anser erythropus</i>	U	A
Graugans <i>Anser anser</i>	B	A/C ₂
Kanadagans <i>Branta canadensis</i>	S/W/b	C ₅ /D ₂
Weißwangengans <i>Branta leucopsis</i>	D/b	A/D ₂
Ringelgans <i>Branta bernicla</i>	U	A
Rothalsgans <i>Branta ruficollis</i>	D	A
Nilgans <i>Alopochen aegyptiaca</i>	D/S/W	C ₅
Rostgans <i>Tadorna ferruginea</i>	D/S/W/b	B/C ₅ /D ₂
Brandgans <i>Tadorna tadorna</i>	B	A/C ₂
Mandarinente <i>Aix galericulata</i>	B	C ₁
Pfeifente <i>Anas penelope</i>	D/W	A
Nordamerikanische Pfeifente <i>Anas americana</i>	A	A ₀
Sichelente <i>Anas falcata</i>	A	B
Schnatterente <i>Anas strepera</i>	B	A
Krickente <i>Anas crecca</i>	B	A
Amerikanische Krickente <i>Anas carolinensis</i>	A	A ₀
Stockente <i>Anas platyrhynchos</i>	B	A
Spießente <i>Anas acuta</i>	B	A
Knäkenente <i>Anas querquedula</i>	B	A
Blauflügelente <i>Anas discors</i>	A	A
Löffelente <i>Anas clypeata</i>	B	A
Kolbenente <i>Netta rufina</i>	B	A
Tafelente <i>Aythya ferina</i>	B	A
Ringschnabelente <i>Aythya collaris</i>	A	A
Moorente <i>Aythya nyroca</i>	B	A
Reiherente <i>Aythya fuligula</i>	B	A
Bergente <i>Aythya marila</i>	D/W	A
Eiderente <i>Somateria mollissima</i>	D/W/b	A
Kragenente <i>Histrionicus histrionicus</i>	A	A
Eisente <i>Clangula hyemalis</i>	D/W	A
Trauerente <i>Melanitta nigra</i>	D/W	A
Samtente <i>Melanitta fusca</i>	D/W	A
Schellente <i>Bucephala clangula</i>	B	A
Zwergsäger <i>Mergellus albellus</i>	D/W	A

Mittelsäger <i>Mergus serrator</i>	D/W	A
Gänsesäger <i>Mergus merganser</i>	B	A
Schwarzkopf-Ruderente <i>Oxyura jamaicensis</i>	A	C5
Weißkopf-Ruderente <i>Oxyura leucocephala</i>	A	A
HÜHNERVÖGEL – GALLIFORMES		
Haselhuhn <i>Tetrastes bonasia</i>	B	A
Alpenschneehuhn <i>Lagopus muta</i>	B	A
Birkhuhn <i>Tetrao tetrix</i>	B	A
Auerhuhn <i>Tetrao urogallus</i>	B	A
Steinhuhn <i>Alectoris graeca</i>	B	A
Rebhuhn <i>Perdix perdix</i>	B	A
Wachtel <i>Coturnix coturnix</i>	B	A
Fasan <i>Phasianus colchicus</i>	B	C1
SEETAUCHER – GAVIIFORMES		
Sterntaucher <i>Gavia stellata</i>	D/W	A
Prachtaucher <i>Gavia arctica</i>	D/W	A
Eistaucher <i>Gavia immer</i>	D/W	A
Gelbschnabeltaucher <i>Gavia adamsii</i>	A	A
LAPPENTAUCHER – PODICIPEDIFORMES		
Zwergtaucher <i>Tachybaptus ruficollis</i>	B	A
Haubentaucher <i>Podiceps cristatus</i>	B	A
Rothalstaucher <i>Podiceps grisegena</i>	D/W/b	A
Ohrentaucher <i>Podiceps auritus</i>	D/W	A
Schwarzhalstaucher <i>Podiceps nigricollis</i>	B	A
RÖHRENNASEN – PROCELLARIIFORMES		
Gelbschnabel-Sturmtaucher <i>Calonectris diomedea</i>	A	B
Mittelmeer-Sturmtaucher <i>Puffinus yelkouan</i>	A	B
Sturmschwalbe <i>Hydrobates pelagicus</i>	A	A
Wellenläufer <i>Oceanodroma leucorhoa</i>	A	B
RUDERFÜSSER – PELECANIFORMES		
Basstölpel <i>Morus bassanus</i>	A	B
Kormoran <i>Phalacrocorax carbo</i>	B	A
Krähenscharbe <i>Phalacrocorax aristotelis</i>	A	A0
Zwergscharbe <i>Phalacrocorax pygmeus</i>	B	A
Rosapelikan <i>Pelecanus onocrotalus</i>	U	A
Krauskopfpelikan <i>Pelecanus crispus</i>	A	A
SCHREITVÖGEL – CICONIIFORMES		
Rohrdommel <i>Botaurus stellaris</i>	B	A
Zwergdommel <i>Ixobrychus minutus</i>	B	A
Nachtreiher <i>Nycticorax nycticorax</i>	B	A
Rallenreiher <i>Ardeola ralloides</i>	D/S	A
Kuhreiher <i>Bubulcus ibis</i>	U	A
Seidenreiher <i>Egretta garzetta</i>	B	A
Silberreiher <i>Egretta alba</i>	B	A

	Graureiher <i>Ardea cinerea</i>	B	A
	Purpureiher <i>Ardea purpurea</i>	B	A
	Schwarzstorch <i>Ciconia nigra</i>	B	A
	Weißstorch <i>Ciconia ciconia</i>	B	A
	Sichler <i>Plegadis falcinellus</i>	U/eB	A
	Löffler <i>Platalea leucorodia</i>	B	A
	FLAMINGOS – PHOENICOPTERIFORMES		
	Rosaflamingo <i>Phoenicopterus roseus</i>	A	A
	GREIFVÖGEL – ACCIPITRIFORMES		
	Wespenbussard <i>Pernis apivorus</i>	B	A
	Gleitaar <i>Elanus caeruleus</i>	A	A
	Schwarzmilan <i>Milvus migrans</i>	B	A
	Rotmilan <i>Milvus milvus</i>	B	A
	Seeadler <i>Haliaeetus albicilla</i>	B	A
	Bartgeier <i>Gypaetus barbatus</i>	A/eB/b	A/D2
	Schmutzgeier <i>Neophron percnopterus</i>	U	A
	Gänsegeier <i>Gyps fulvus</i>	S/b	A/D2
	Mönchsgeier <i>Aegypius monachus</i>	A/eB	A
	Schlangenadler <i>Circaetus gallicus</i>	D/eB	A
	Rohrweihe <i>Circus aeruginosus</i>	B	A
	Kornweihe <i>Circus cyaneus</i>	D/W/b	A
	Steppenweihe <i>Circus macrourus</i>	D	A
	Wiesenweihe <i>Circus pygargus</i>	B	A
	Habicht <i>Accipiter gentilis</i>	B	A
	Sperber <i>Accipiter nisus</i>	B	A
	Kurzfangsperber <i>Accipiter brevipes</i>	A	A
	Mäusebussard <i>Buteo buteo</i>	B	A
	Adlerbussard <i>Buteo rufinus</i>	D/S	A
	Raufußbussard <i>Buteo lagopus</i>	D/W	A
	Schreiadler <i>Aquila pomarina</i>	D/eB	A
	Schelladler <i>Aquila clanga</i>	U	A
	Kaiseradler <i>Aquila heliaca</i>	B	A
	Steinadler <i>Aquila chrysaetos</i>	B	A
	Zwergadler <i>Aquila pennata</i>	D/eB	A
	Habichtsadler <i>Aquila fasciata</i>	A	A
	Fischadler <i>Pandion haliaetus</i>	D/eB	A
	FALKEN – FALCONIFORMES		
	Rötelfalke <i>Falco naumanni</i>	A/eB	A
	Turmfalke <i>Falco tinnunculus</i>	B	A
	Rotfußfalke <i>Falco vespertinus</i>	B	A
	Merlin <i>Falco columbarius</i>	D/W	A
	Baumfalke <i>Falco subbuteo</i>	B	A
	Sakerfalke <i>Falco cherrug</i>	B	A
	Gerfalke <i>Falco rusticolus</i>	A	A
	Wanderfalke <i>Falco peregrinus</i>	B	A

RALLEN- UND KRANICHVÖGEL – GRUIFORMES		
Wasserralle <i>Rallus aquaticus</i>	B	A
Tüpfelsumpfhuhn <i>Porzana porzana</i>	B	A
Kleines Sumpfhuhn <i>Porzana parva</i>	B	A
Zwergsumpfhuhn <i>Porzana pusilla</i>	U/b	A
Wachtelkönig <i>Crex crex</i>	B	A
Teichhuhn <i>Gallinula chloropus</i>	B	A
Purpurnhuhn <i>Porphyrio porphyrio</i>	A	B
Blässhuhn <i>Fulica atra</i>	B	A
Kranich <i>Grus grus</i>	D/eB	A
Zwergtrappe <i>Tetrax tetrax</i>	A/eB	A
Steppenkragentrappe <i>Chlamydotis macqueenii</i>	A	A
Großtrappe <i>Otis tarda</i>	B	A
SCHNEPFEN-, MÖWEN- UND ALKENVÖGEL – CHARADRIIFORMES		
Austernfischer <i>Haematopus ostralegus</i>	D	A
Stelzenläufer <i>Himantopus himantopus</i>	B	A
Säbelschnäbler <i>Recurvirostra avosetta</i>	B	A
Triel <i>Burhinus oedicephalus</i>	B	A
Rennvogel <i>Cursorius cursor</i>	A	A
Rotflügel-Brachschwalbe <i>Glareola pratincola</i>	U	A
Schwarzflügel-Brachschwalbe <i>Glareola nordmanni</i>	A	A
Flussregenpfeifer <i>Charadrius dubius</i>	B	A
Sandregenpfeifer <i>Charadrius hiaticula</i>	D	A
Seeregenpfeifer <i>Charadrius alexandrinus</i>	B	A
Wüstenregenpfeifer <i>Charadrius leschenaultii</i>	A	A
Mornellregenpfeifer <i>Charadrius morinellus</i>	B	A
Pazifischer Goldregenpfeifer <i>Pluvialis fulva</i>	A	A ₀
Goldregenpfeifer <i>Pluvialis apricaria</i>	D	A
Kiebitzregenpfeifer <i>Pluvialis squatarola</i>	D	A
Steppenkiebitz <i>Vanellus gregarius</i>	A	A
Weißschwanzkiebitz <i>Vanellus leucurus</i>	A	A
Kiebitz <i>Vanellus vanellus</i>	B	A
Knutt <i>Calidris canutus</i>	D	A
Sanderling <i>Calidris alba</i>	D	A
Zwergstrandläufer <i>Calidris minuta</i>	D	A
Temminckstrandläufer <i>Calidris temminckii</i>	D	A
Weißbürzel-Strandläufer <i>Calidris fuscicollis</i>	A	A
Bairdstrandläufer <i>Calidris bairdii</i>	A	A
Graubrust-Strandläufer <i>Calidris melanotos</i>	D	A
Spitzschwanz-Strandläufer <i>Calidris acuminata</i>	A	A ₀
Sichelstrandläufer <i>Calidris ferruginea</i>	D	A
Meerstrandläufer <i>Calidris maritima</i>	A	A
Alpenstrandläufer <i>Calidris alpina</i>	D	A
Sumpfläufer <i>Limicola falcinellus</i>	D	A
Grasläufer <i>Tryngites subruficollis</i>	A	A
Kampfläufer <i>Philomachus pugnax</i>	D/eB	A
Zwergschnepfe <i>Lymnocyptes minimus</i>	D/W	A
Bekassine <i>Gallinago gallinago</i>	B	A

Doppelschnepfe <i>Gallinago media</i>	D	A
Waldschnepfe <i>Scolopax rusticola</i>	B	A
Uferschnepfe <i>Limosa limosa</i>	B	A
Pfuhschnepfe <i>Limosa lapponica</i>	D	A
Regenbrachvogel <i>Numenius phaeopus</i>	D	A
Dünnschnabel-Brachvogel <i>Numenius tenuirostris</i>	A	A
Großer Brachvogel <i>Numenius arquata</i>	B	A
Terekwasserläufer <i>Xenus cinereus</i>	U	A
Flussuferläufer <i>Actitis hypoleucos</i>	B	A
Drosseluferläufer <i>Actitis macularius</i>	A	A
Waldwasserläufer <i>Tringa ochropus</i>	D/b (B?)	A
Dunkler Wasserläufer <i>Tringa erythropus</i>	D	A
Grünschenkel <i>Tringa nebularia</i>	D	A
Kleiner Gelbschenkel <i>Tringa flavipes</i>	A	A
Teichwasserläufer <i>Tringa stagnatilis</i>	D/b	A
Bruchwasserläufer <i>Tringa glareola</i>	D	A
Rotschenkel <i>Tringa totanus</i>	B	A
Steinwälzer <i>Arenaria interpres</i>	D	A
Odinshühnchen <i>Phalaropus lobatus</i>	D	A
Thorshühnchen <i>Phalaropus fulicarius</i>	U	A
Spatelraubmöwe <i>Stercorarius pomarinus</i>	U	A
Schmarotzerraubmöwe <i>Stercorarius parasiticus</i>	D	A
Falkenraubmöwe <i>Stercorarius longicaudus</i>	U	A
Skua <i>Stercorarius skua</i>	U	A
Fischmöwe <i>Larus ichthyaetus</i>	A	A ₀
Schwarzkopfmöwe <i>Larus melanocephalus</i>	B	A
Lachmöwe <i>Larus ridibundus</i>	B	A
Dünnschnabelmöwe <i>Larus genei</i>	A	A
Ringschnabelmöwe <i>Larus delawarensis</i>	A	A
Sturmmöwe <i>Larus canus</i>	B	A
Heringsmöwe <i>Larus fuscus</i>	D	A
Silbermöwe <i>Larus argentatus</i>	D	A
Steppenmöwe <i>Larus cachinnans</i>	D/W	A
Mittelmeermöwe <i>Larus michahellis</i>	B	A
Polarmöwe <i>Larus glaucoides</i>	A	B
Eismöwe <i>Larus hyperboreus</i>	A	A
Mantelmöwe <i>Larus marinus</i>	D	A
Dreizehenmöwe <i>Rissa tridactyla</i>	D	A
Schwalbenmöwe <i>Xema sabini</i>	A	A
Zwergmöwe <i>Hydrocoloeus minutus</i>	D	A
Lachseeschwalbe <i>Gelochelidon nilotica</i>	D/eB	A
Raubseeschwalbe <i>Hydroprogne caspia</i>	D	A
Rüppellseeschwalbe <i>Sterna bengalensis</i>	A	A
Brandseeschwalbe <i>Sterna sandvicensis</i>	D	A
Rosenseeschwalbe <i>Sterna dougallii</i>	A	A ₀
Flussseeschwalbe <i>Sterna hirundo</i>	B	A
Küstenseeschwalbe <i>Sterna paradisaea</i>	D/b	A
Zwergseeschwalbe <i>Sternula albifrons</i>	D/eB	A
Weißbart-Seeschwalbe <i>Chlidonias hybrida</i>	D/b	A

	Trauerseeschwalbe <i>Chlidonias niger</i>	D/eB	A
	Weißflügel-Seeschwalbe <i>Chlidonias leucopterus</i>	D/b	A
	Dickschnabellumme <i>Uria lomvia</i>	A	B
	Tordalk <i>Alca torda</i>	A	A ₀
	Krabbentaucher <i>Alle alle</i>	A	A
	Papageitaucher <i>Fratercula arctica</i>	A	A ₀
	FLUGHÜHNER – PTEROCLIDIFORMES		
	Steppenflughuhn <i>Syrhaptes paradoxus</i>	A	B
	TAUBEN – COLUMBIFORMES		
	Straßentaube <i>Columba livia forma domestica</i>	B	C ₁
	Hohltaube <i>Columba oenas</i>	B	A
	Ringeltaube <i>Columba palumbus</i>	B	A
	Türkentaube <i>Streptopelia decaocto</i>	B	A
	Turteltaube <i>Streptopelia turtur</i>	B	A
	Orientturteltaube <i>Streptopelia orientalis</i>	A	A
	KUCKUCKE – CUCULIFORMES		
	Häherkuckuck <i>Clamator glandarius</i>	A	A
	Kuckuck <i>Cuculus canorus</i>	B	A
	EULEN – STRIGIFORMES		
	Schleiereule <i>Tyto alba</i>	B	A
	Zwergohreule <i>Otus scops</i>	B	A
	Uhu <i>Bubo bubo</i>	B	A
	Schnee-Eule <i>Bubo scandiacus</i>	A	A
	Sperbereule <i>Surnia ulula</i>	A	A
	Sperlingskauz <i>Glaucidium passerinum</i>	B	A
	Steinkauz <i>Athene noctua</i>	B	A
	Waldkauz <i>Strix aluco</i>	B	A
	Habichtskauz <i>Strix uralensis</i>	B	A/D ₂
	Waldohreule <i>Asio otus</i>	B	A
	Sumpfohreule <i>Asio flammeus</i>	B	A
	Raufußkauz <i>Aegolius funereus</i>	B	A
	NACHTSCHWALBEN – CAPRIMULGIFORMES		
	Ziegenmelker <i>Caprimulgus europaeus</i>	B	A
	SEGLER – APODIFORMES		
	Mauersegler <i>Apus apus</i>	B	A
	Alpensegler <i>Apus melba</i>	B	A
	RACKENVÖGEL – CORACIIFORMES		
	Eisvogel <i>Alcedo atthis</i>	B	A
	Bienenfresser <i>Merops apiaster</i>	B	A
	Blauracke <i>Coracias garrulus</i>	B	A
	Wiedehopf <i>Upupa epops</i>	B	A

	SPECHTE – PICIFORMES		
	Wendehals <i>Jynx torquilla</i>	B	A
	Grauspecht <i>Picus canus</i>	B	A
	Grünspecht <i>Picus viridis</i>	B	A
	Schwarzspecht <i>Dryocopus martius</i>	B	A
	Buntspecht <i>Dendrocopos major</i>	B	A
	Blutspecht <i>Dendrocopos syriacus</i>	B	A
	Mittelspecht <i>Dendrocopos medius</i>	B	A
	Weißrückenspecht <i>Dendrocopos leucotos</i>	B	A
	Kleinspecht <i>Dendrocopos minor</i>	B	A
	Dreizehenspecht <i>Picoides tridactylus</i>	B	A
	SPERLINGSVÖGEL – PASSERIFORMES		
	Kalanderlerche <i>Melanocorypha calandra</i>	A	A
	Weißflügellerche <i>Melanocorypha leucoptera</i>	A	B ₀
	Mohrenlerche <i>Melanocorypha yeltoniensis</i>	A	B
	Kurzzechenlerche <i>Calandrella brachydactyla</i>	D/b	A
	Stummellerche <i>Calandrella rufescens</i>	A	A ₀
	Haubenlerche <i>Galerida cristata</i>	B	A
	Heidelerche <i>Lullula arborea</i>	B	A
	Feldlerche <i>Alauda arvensis</i>	B	A
	Ohrenlerche <i>Eremophila alpestris</i>	U	A
	Uferschwalbe <i>Riparia riparia</i>	B	A
	Felsenschwalbe <i>Ptyonoprogne rupestris</i>	B	A
	Rauchschwalbe <i>Hirundo rustica</i>	B	A
	Mehlschwalbe <i>Delichon urbicum</i>	B	A
	Rötelschwalbe <i>Cecropis daurica</i>	U	A
	Spornpieper <i>Anthus richardi</i>	U	A
	Brachpieper <i>Anthus campestris</i>	B	A
	Baumpieper <i>Anthus trivialis</i>	B	A
	Wiesenieper <i>Anthus pratensis</i>	B	A
	Rotkehlpieper <i>Anthus cervinus</i>	D	A
	Bergpieper <i>Anthus spinoletta</i>	B	A
	Schafstelze <i>Motacilla flava</i>	B	A
	Zitronenstelze <i>Motacilla citreola</i>	D/b	A
	Gebirgsstelze <i>Motacilla cinerea</i>	B	A
	Bachstelze <i>Motacilla alba</i>	B	A
	Seidenschwanz <i>Bombycilla garrulus</i>	D/W	A
	Wasseramsel <i>Cinclus cinclus</i>	B	A
	Zaunkönig <i>Troglodytes troglodytes</i>	B	A
	Heckenbraunelle <i>Prunella modularis</i>	B	A
	Bergbraunelle <i>Prunella montanella</i>	A	B
	Alpenbraunelle <i>Prunella collaris</i>	B	A
	Rotkehlchen <i>Erithacus rubecula</i>	B	A
	Sprosser <i>Luscinia luscinia</i>	D/eB	A
	Nachtigall <i>Luscinia megarhynchos</i>	B	A
	Blaukehlchen <i>Luscinia svecica</i>	B	A
	Hausrotschwanz <i>Phoenicurus ochruros</i>	B	A
	Gartenrotschwanz <i>Phoenicurus phoenicurus</i>	B	A

Braunkehlchen <i>Saxicola rubetra</i>	B	A
Sibirisches Schwarzkehlchen <i>Saxicola maurus</i>	A	A
Schwarzkehlchen <i>Saxicola rubicola</i>	B	A
Steinschmätzer <i>Oenanthe oenanthe</i>	B	A
Nonnensteinschmätzer <i>Oenanthe pleschanka</i>	A	A
Mittelmeer-Steinschmätzer <i>Oenanthe hispanica</i>	A	A
Steinrötel <i>Monticola saxatilis</i>	B	A
Blaumerle <i>Monticola solitarius</i>	A/eB	A
Erddrossel <i>Zoothera dauma</i>	A	B
Ringdrossel <i>Turdus torquatus</i>	B	A
Amsel <i>Turdus merula</i>	B	A
Rostschwanzdrossel <i>Turdus naumanni</i>	A	A
Rostflügeldrossel <i>Turdus eunomus</i>	A	A
Schwarzkehldrossel <i>Turdus atrogularis</i>	A	A
Wacholderdrossel <i>Turdus pilaris</i>	B	A
Singdrossel <i>Turdus philomelos</i>	B	A
Rotdrossel <i>Turdus iliacus</i>	D/W/b	A
Misteldrossel <i>Turdus viscivorus</i>	B	A
Wanderdrossel <i>Turdus migratorius</i>	A	B
Seidensänger <i>Cettia cetti</i>	A	A ₀
Cistensänger <i>Cisticola juncidis</i>	A	A
Feldschwirl <i>Locustella naevia</i>	B	A
Schlagschwirl <i>Locustella fluviatilis</i>	B	A
Rohrschwirl <i>Locustella luscinioides</i>	B	A
Buschspötter <i>Iduna caligata</i>	A	A
Blassspötter <i>Iduna pallida</i>	A	A
Mariskensänger <i>Acrocephalus melanopogon</i>	B	A
Seggenrohrsänger <i>Acrocephalus paludicola</i>	U/eB	A
Schilfrohrsänger <i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	B	A
Feldrohrsänger <i>Acrocephalus agricola</i>	A	A
Sumpfrohrsänger <i>Acrocephalus palustris</i>	B	A
Teichrohrsänger <i>Acrocephalus scirpaceus</i>	B	A
Drosselrohrsänger <i>Acrocephalus arundinaceus</i>	B	A
Gelbspötter <i>Hippolais icterina</i>	B	A
Orpheusspötter <i>Hippolais polyglotta</i>	U	A
Weißbart-Grasmücke <i>Sylvia cantillans</i>	A	A
Samtkopf-Grasmücke <i>Sylvia melanocephala</i>	A	A
Orpheusgrasmücke <i>Sylvia hortensis</i>	A	A ₀
Sperbergrasmücke <i>Sylvia nisoria</i>	B	A
Klappergrasmücke <i>Sylvia curruca</i>	B	A
Dorngrasmücke <i>Sylvia communis</i>	B	A
Gartengrasmücke <i>Sylvia borin</i>	B	A
Mönchsgrasmücke <i>Sylvia atricapilla</i>	B	A
Grünlaubsänger <i>Phylloscopus trochiloides</i>	A	A
Goldhähnchen-Laubsänger <i>Phylloscopus proregulus</i>	A	A
Gelbbrauen-Laubsänger <i>Phylloscopus inornatus</i>	A	A
Dunkellaubsänger <i>Phylloscopus fuscatus</i>	A	A
Berglaubsänger <i>Phylloscopus bonelli</i>	B	A
Waldlaubsänger <i>Phylloscopus sibilatrix</i>	B	A

Zilpzalp <i>Phylloscopus collybita</i>	B	A
Fitis <i>Phylloscopus trochilus</i>	B	A
Wintergoldhähnchen <i>Regulus regulus</i>	B	A
Sommergoldhähnchen <i>Regulus ignicapilla</i>	B	A
Grauschnäpper <i>Muscicapa striata</i>	B	A
Zwergschnäpper <i>Ficedula parva</i>	B	A
Halsbandschnäpper <i>Ficedula albicollis</i>	B	A
Trauerschnäpper <i>Ficedula hypoleuca</i>	B	A
Bartmeise <i>Panurus biarmicus</i>	B	A
Schwanzmeise <i>Aegithalos caudatus</i>	B	A
Sumpfmeise <i>Parus palustris</i>	B	A
Weidenmeise <i>Parus montanus</i>	B	A
Haubenmeise <i>Parus cristatus</i>	B	A
Tannenmeise <i>Parus ater</i>	B	A
Blaumeise <i>Parus caeruleus</i>	B	A
Lasurmeise <i>Parus cyanus</i>	A	A
Kohlmeise <i>Parus major</i>	B	A
Kleiber <i>Sitta europaea</i>	B	A
Mauerläufer <i>Tichodroma muraria</i>	B	A
Waldbaumläufer <i>Certhia familiaris</i>	B	A
Gartenbaumläufer <i>Certhia brachydactyla</i>	B	A
Beutelmeise <i>Remiz pendulinus</i>	B	A
Pirol <i>Oriolus oriolus</i>	B	A
Isabellwürger <i>Lanius isabellinus</i>	A	A ₀
Neuntöter <i>Lanius collurio</i>	B	A
Schwarzstirnwürger <i>Lanius minor</i>	U/eB/b	A
Raubwürger <i>Lanius excubitor</i>	B	A
Rotkopfwürger <i>Lanius senator</i>	U/eB	A
Eichelhäher <i>Garrulus glandarius</i>	B	A
Elster <i>Pica pica</i>	B	A
Tannenhäher <i>Nucifraga caryocatactes</i>	B	A
Alpendohle <i>Pyrrhocorax graculus</i>	B	A
Alpenkrähe <i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>	A/eB	A
Dohle <i>Corvus monedula</i>	B	A
Saatkrähe <i>Corvus frugilegus</i>	B	A
Aaskrähe <i>Corvus corone</i>	B	A
Kolkrabe <i>Corvus corax</i>	B	A
Star <i>Sturnus vulgaris</i>	B	A
Rosenstar <i>Pastor roseus</i>	U	A
Hausperling <i>Passer domesticus</i>	B	A
Feldsperling <i>Passer montanus</i>	B	A
Steinsperling <i>Petronia petronia</i>	A/eB?	B ₀
Schneesperling <i>Montifringilla nivalis</i>	B	A
Buchfink <i>Fringilla coelebs</i>	B	A
Bergfink <i>Fringilla montifringilla</i>	D/W/b	A
Girlitz <i>Serinus serinus</i>	B	A
Zitronengirlitz <i>Serinus citrinella</i>	B	A
Grünling <i>Carduelis chloris</i>	B	A
Stieglitz <i>Carduelis carduelis</i>	B	A

Erlenzeisig <i>Carduelis spinus</i>	B	A
Bluthänfling <i>Carduelis cannabina</i>	B	A
Berghänfling <i>Carduelis flavirostris</i>	W	A
Birkenzeisig <i>Carduelis flammea</i>	B	A
Bindenkreuzschnabel <i>Loxia leucoptera</i>	A	A
Fichtenkreuzschnabel <i>Loxia curvirostra</i>	B	A
Kiefernkreuzschnabel <i>Loxia pytyopsittacus</i>	A	A
Wüstengimpel <i>Bucanetes githagineus</i>	A	A0
Karmingimpel <i>Carpodacus erythrinus</i>	B	A
Hakengimpel <i>Pinicola enucleator</i>	A	B0
Gimpel <i>Pyrrhula pyrrhula</i>	B	A
Kernbeißer <i>Coccothraustes coccothraustes</i>	B	A
Spornammer <i>Calcarius lapponicus</i>	U	A
Schneeammer <i>Plectrophenax nivalis</i>	D/W	A
Fichtenammer <i>Emberiza leucocephalos</i>	A	A
Goldammer <i>Emberiza citrinella</i>	B	A
Zaunammer <i>Emberiza cirulus</i>	U/b	A
Zippammer <i>Emberiza cia</i>	B	A
Ortolan <i>Emberiza hortulana</i>	B	A
Grauortolan <i>Emberiza caesia</i>	A	A
Waldammer <i>Emberiza rustica</i>	A	A
Zwergammer <i>Emberiza pusilla</i>	A	A
Rohrammer <i>Emberiza schoeniclus</i>	B	A
Kappenammer <i>Emberiza melanocephala</i>	A	A
Grauummer <i>Emberiza calandra</i>	B	A

Arten der Kategorie D

	Status	Kat.
ENTENVÖGEL – ANSERIFORMES		
Trauerschwan <i>Cygnus atratus</i>	eB	D3
Streifengans <i>Anser indicus</i>	U/b	D2/D4
Schneegans <i>Anser caerulescens</i>	A	D1/D4
Moschusente <i>Cairina moschata</i> forma domestica	B	D2
Brautente <i>Aix sponsa</i>	b	D2
HÜHNERVÖGEL – GALLIFORMES		
Truthuhn <i>Meleagris gallopavo</i>	B	D2
Königsfasan <i>Syrnaticus reevesii</i>	eB	D3
Pfau <i>Pavo cristatus</i>	eB	D3
RUDERFÜSSER – PELECANIFORMES		
Rötelpelikan <i>Pelecanus rufescens</i>	A	D1
SCHREITVÖGEL – CICONIIFORMES		
Heiliger Ibis <i>Threskiornis aethiopicus</i>	A	D1
GREIFVÖGEL – FALCONIFORMES		
Lannerfalke <i>Falco biarmicus</i>	A	D1
PAPAGEIEN – PSITTACIFORMES		
Halsbandsittich <i>Psittacula krameri</i>	eB	D3
Mönchssittich <i>Myiopsitta monachus</i>	eB	D3

	SPERLINGSVÖGEL – PASSERIFORMES		
	Haubenmaina <i>Acridotheres cristatellus</i>	eB	D ₃

Systematik und Taxonomie nach:

Crochet P.-A. & G. Joynt (2011): AERC list of Western Palearctic birds. December 2011 version.

<http://www.aerc.eu/DOCS/AERC%20WPlist%20species%20December%202011.pdf>

(download am 12.7.2012)

Erklärung der Kürzel zu Status und Kategorie

Status:

- B Die Art ist in Österreich regelmäßiger Brutvogel
- D Die Art tritt in Österreich nur als Durchzügler auf
- S Die Art tritt in Österreich nur als nicht brütender Sommergast auf
- W Die Art tritt in Österreich nur als Wintergast auf
- eB Ein regelmäßiges Brutvorkommen dieser Art in Österreich ist erloschen
- /b Die Art hat in Österreich nur einmal oder wenige Male bzw. unregelmäßig gebrütet
- U Die Art ist in Österreich unregelmäßiger Gast (mindestens 15 Nachweise in Österreich, in den letzten 20 Jahren in weniger als 15 Jahren, aber öfter als 5mal nachgewiesen)
- A Ausnahmeerscheinung (entweder weniger als 15 Nachweise insgesamt oder maximal 5 Nachweise in den letzten 20 Jahren unabhängig von der Gesamtzahl der Nachweise)

Kategorien:

- A Art, die in Österreich mindestens einmal als Wildvogel seit dem 1. Jänner 1950 nachgewiesen wurde. Für ihr Auftreten in Österreich gibt oder gab es mindestens einen überprüfbaren Beleg (Balg, Foto, Film, Tonbandaufnahme etc.).
- A₀ Für ihr Auftreten in Österreich gibt oder gab es zwar keinen überprüfbaren Beleg, doch wurde mindestens eine Meldung seit 1950 von der AFK als ausreichend dokumentierter Nachweis anerkannt.
- B Art, die lediglich im Zeitraum 1800 bis längstens 31. Dezember 1949, später jedoch nicht mehr als Wildvogel in Österreich nachgewiesen wurde. Für ihr Auftreten in Österreich gibt oder gab es mindestens einen überprüfbaren Beleg.
- B₀ Art, die lediglich im Zeitraum 1800 bis längstens 31. Dezember 1949, später jedoch nicht mehr als Wildvogel nachgewiesen wurde, allerdings gibt oder gab es keinen überprüfbaren Beleg für ihr Auftreten in Österreich.
- C Art, die durch den Menschen absichtlich oder unabsichtlich in Österreich als Brutvogel eingebürgert wurde und deren Brutpopulation selbsterhaltend ist, d.h. weitgehend ohne menschliches Zutun ihren Bestand absehbarerweise hält oder vergrößert. Darunter fallen eingebürgerte Arten, die in Österreich nie autochthon vorgekommen sind (C₁), eingebürgerte Arten, die in Österreich zusätzlich als Wildvögel vorkommen oder vorgekommen sind (C₂), ausgestorbene Arten, die erfolgreich wiedereingebürgert wurden (C₃) und domestizierte Vögel, die in Österreich frei lebende selbsterhaltende Populationen gebildet haben (C₄).
In diese Kategorie fallen weiters auch Arten, von denen in Österreich Gastvögel auftreten, die aus etablierten Populationen der Kategorie C anderer Länder stammen (C₅).
- D In diese Kategorie fallen Arten, die keiner anderen Kategorie sicher zugeordnet werden können. Dabei handelt es sich einerseits um Arten, von denen Nachweise in Österreich ausschließlich Vögel betreffen, deren Herkunft aus Gefangenschaft nicht mit hinreichender Wahrscheinlichkeit ausgeschlossen werden kann (D₁), andererseits um Arten, von denen freigelassene oder entflogene Vögel in Österreich zumindest gelegentlich in Freiheit brüten, wobei aber noch nicht feststeht, ob sie eine selbsterhaltende Population aufbauen können (D₂), oder deren nicht autochthones Brutvorkommen in Österreich mittlerweile wieder erloschen ist (D₃). Weiters fallen hierunter Arten, von denen in Österreich Vögel auftreten, die von nur möglicherweise selbsterhaltenden Populationen anderer Länder abstammen (D₄).