

Rote Liste der in der Steiermark gefährdeten Vogelarten (Aves)

Von Mladen J. Anschau, Landesmuseum Joanneum, Graz, und Erich Hable,
Forschungsstätte Furtnerteich, Neumarkt

1. Einleitung

Für Österreich besteht bereits seit dem Jahre 1976 eine Rote Liste der gefährdeten Vogelarten, herausgegeben vom Internationalen Rat für Vogelschutz, Österreichische Sektion. Verantwortlich hierfür zeichnet Dr. Dipl.-Ing. Kurt BAUER, Wien. Bedingt durch die starke landschaftliche Gliederung der Steiermark ist die Abfassung einer eigenen Roten Liste für unser Bundesland zweckmäßig.

Der Erforschungsstand ist in der Steiermark relativ gut, das beweisen die fachlichen Veröffentlichungen der letzten zwanzig Jahre in den Mitteilungen des naturwissenschaftlichen Vereines und in den Mitteilungen der Abteilung für Zoologie am Landesmuseum Joanneum, Graz. In der Zentralkartei sind über 23.000 ornithologische Daten ab dem Jahr 1806 gespeichert. Die in Bearbeitung befindliche Brutvogelkartierung der Steiermark zeigt besonders bei Kleinvögeln Beobachtungslücken auf. Artendichte und Artenverschiebung lassen sich vor allem in Gebieten nachweisen, deren Erforschung über viele Jahrzehnte lückenlos erfolgt ist (Furtnerteich, Südsteiermark).

Bei einem Gesamtbestand von 166 Brutvogelarten sind 45,5% als in ihrem Bestand gefährdet zu bezeichnen. Für 54,5% der Arten in der Steiermark gilt diese Einstufung derzeit noch nicht.

Durch den Verlust an Feuchtgebieten, durch Bach- und Flußregulierungen, Monokulturen und Erschließungen durch den Fremdenverkehr gehen wertvolle Biotope mit speziell angepaßten Arten laufend verloren. Darunter leiden besonders Schnepfenvögel (Charadriiformes) und Greife (Falconiformes).

2. Aufteilung der Arten nach Gefährdungskategorien

A. 1.1 Ausgestorben, ausgerottet oder verschollen

<i>Ardea purpurea</i>	Purpurreiher	J	T
<i>Geronticus eremita</i>	Waldrapp		T
<i>Gypaetus barbatus</i>	Bartgeier		J
<i>Falco vespertinus</i>	Rotfußfalke		J
<i>Burhinus oedicephalus</i>	Triel	L	Z
<i>Sterna hirundo</i>	Flußseeschwalbe	V	W
<i>Strix uralensis</i>	Habichtskauz		J

A. 1.2 Vom Aussterben bedroht

<i>Falco peregrinus</i>	Wanderfalke	z	J	P	
<i>Falco naumanni</i>	Rötelfalke	z	P	Z	H
<i>Alectoris graeca</i>	Steinhuhn	z			F

<i>Tyto alba</i>	Schleiereule	s	P	H
<i>Otus scops</i>	Zwergohreule	z	P	Z H
<i>Asio flammeus</i>	Sumpfohreule	s	J	T B
<i>Merops apiaster</i>	Bienenfresser	s		P S

A. 2 Stark gefährdet

<i>Podiceps nigricollis</i>	Schwarzhalstaucher	r		
<i>Ardea cinerea</i>	Fischreiher	z	J	T
<i>Ixobrychus minutus</i>	Zwergdommel	s		T
<i>Ciconia nigra</i>	Schwarzstorch	s	J	T
<i>Aquila chrysaetos</i>	Steinadler	z	J	F
<i>Falco subbuteo</i>	Baumfalke	z		
<i>Coturnix coturnix</i>	Wachtel	z	L	Z
<i>Porzana porzana</i>	Tüpfelsumpfhuhn	s		T
<i>Crex crex</i>	Wachtelkönig	z	T	L Z
<i>Charadrius dubius</i>	Flußregenpfeifer	z		W
<i>Eudromias morinellus</i>	Mornellregenpfeifer	p		F
<i>Gallinago gallinago</i>	Bekassine	s		T
<i>Actitis hypoleucos</i>	Flußuferläufer	z		W
<i>Bubo bubo</i>	Uhu	z	J	Te
<i>Athene noctua</i>	Steinkauz	z		H
<i>Alcedo atthis</i>	Eisvogel	z	J	S H
<i>Coracias garrulus</i>	Blauracke	z	S	Z H
<i>Upupa epops</i>	Wiedehopf	z	Z	H
<i>Dendrocopos syriacus</i>	Blutspecht	p		H
<i>Lullula arborea</i>	Heidelerche	s		P
<i>Riparia riparia</i>	Uferschwalbe	z		P
<i>Lanius minor</i>	Schwarzstirnwürger	z		P
<i>Remiz pendulinus</i>	Beutelmeise	s		S

A. 3 Gefährdet

<i>Anas crecca</i>	Krickente	a		T
<i>Anas querquedula</i>	Knäkente	a		T
<i>Accipiter nisus</i>	Sperber			J
<i>Accipiter gentilis</i>	Habicht			J
<i>Pernis apivorus</i>	Wespenbussard			J
<i>Tetrastes bonasia</i>	Haselhuhn	z	A	T
<i>Perdix perdix</i>	Rebhuhn	z	L	A
<i>Scolopax rusticola</i>	Waldschnepfe	z	T	J
<i>Columba oenas</i>	Hohltaube	z	P	H
<i>Glaucidium passerinum</i>	Sperlingskauz			J
<i>Aegolius funereus</i>	Rauhfußkauz			J
<i>Caprimulgus europaeus</i>	Ziegenmelker	z		A
<i>Dendrocopos medius</i>	Mittelspecht			H
<i>Dendrocopos leucotos</i>	Weißrückenspecht	r	H	A
<i>Jynx torquilla</i>	Wendehals	z	P	H
<i>Galerida cristata</i>	Haubenlerche	z		L



Abb. 1: Die Zwergdommel bewohnt stehende Gewässer mit dichtem Schilf und Verlandungsgürtel – in der Steiermark stark gefährdet (Foto: Hemerka).

<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	Felsenschwalbe	r	
<i>Luscinia megarhynchos</i>	Nachtigall	rs	
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	Gartenrotschwanz	z	P
<i>Carpodacus erythrinus</i>	Karmingimpel	a	T

A. 4 Potentiell gefährdet

<i>Podiceps cristatus</i>	Haubentaucher	s	F	J
<i>Buteo buteo</i>	Mäusebussard			J
<i>Falco tinnunculus</i>	Turmfalke			Z
<i>Lyrurus tetrix</i>	Birkhuhn			J
<i>Tetrao urogallus</i>	Auerhuhn			J
<i>Vanellus vanellus</i>	Kiebitz	z	T	L
<i>Asio otus</i>	Waldohreule		J	Te
<i>Lanius collurio</i>	Neuntöter	z	A	B
<i>Cinclus cinclus</i>	Wasseramsel	z	V	W
<i>Locustella luscinioides</i>	Rohrschwirl	z	T	
<i>Locustella fluviatilis</i>	Schlagschwirl	s	T	
<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	Schilfrohrsänger	z	T	
<i>Saxicola torquata</i>	Schwarzkehlchen	z	T	P
<i>Saxicola rubetra</i>	Braunkehlchen	z	T	Z
<i>Monticola saxatilis</i>	Steinrötel	s		
<i>Emberiza calandra</i>	Graumammer	s		
<i>Emberiza cia</i>	Zippammer	s		
<i>Emberiza schoeniclus</i>	Rohrammer	z	T	

B. 3 Gefährdete Durchzügler und Wintergäste bzw. Besucher

<i>Gavia arctica</i>	Prachtaucher	J
<i>Gavia stellata</i>	Sterntaucher	J
<i>Phalacrocorax carbo</i>	Kormoran	J V
<i>Ardea purpurea</i>	Purpureiher	J T
<i>Casmerodius albus</i>	Silberreiher	J T
<i>Egretta garzetta</i>	Seidenreiher	J T
<i>Ardeola ralloides</i>	Rallenreiher	T
<i>Nycticorax nycticorax</i>	Nachtreiher	T
<i>Botaurus stellaris</i>	Rohrdommel	T
<i>Platalea leucorodia</i>	Löffler	T
<i>Plegadis falcinellus</i>	Sichler	T
<i>Mergus albellus</i>	Zwergsäger	J
<i>Mergus serrator</i>	Mittelsäger	J
<i>Mergus merganser</i>	Gänsesäger	J
<i>Gyps fulvus</i>	Gänsegeier	J
<i>Aquila heliaca</i>	Kaiseradler	J
<i>Aquila clanga</i>	Schelladler	J
<i>Aquila pomarina</i>	Schreiadler	J
<i>Hieraaetus pennatus</i>	Zwergadler	J
<i>Milvus milvus</i>	Rotmilan	J
<i>Milvus migrans</i>	Schwarzmilan	J
<i>Haliaeetus albicilla</i>	Seeadler	J
<i>Circus aeruginosus</i>	Rohrweihe	J T
<i>Circus cyaneus</i>	Kornweihe	J
<i>Circus macrourus</i>	Steppenweihe	J
<i>Circus pygargus</i>	Wiesenweihe	J
<i>Circaetus gallicus</i>	Schlangenadler	J
<i>Pandion haliaetus</i>	Fischadler	J
<i>Grus grus</i>	Kranich	J Z
<i>Otis tarda</i>	Großtrappe	J Z B
<i>Tetrax tetrax</i>	Zwergtrappe	J B
<i>Numenius arquata</i>	Großer Brachvogel	Z T
<i>Numenius phaeopus</i>	Regenbrachvogel	Z J
<i>Limosa limosa</i>	Uferschnepfe	T J
<i>Limosa lapponica</i>	Pfuhlschnepfe	T J
<i>Recurvirostra avosetta</i>	Säbelschnäbler	T J
<i>Himantopus himantopus</i>	Stelzenläufer	T J

Anschrift der Verfasser:

Prof. Erich Hable,
Leiter der Forschungsstätte
»P. Blasius Hanf« am Furtnerreich,
A-8820 Neumarkt

Dr. Mladen J. Anschau,
Abt. für Zoologie am
Landesmuseum Joanneum,
A-8010 Graz

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Monografien Naturschutz](#)

Jahr/Year: 1981

Band/Volume: [MN6](#)

Autor(en)/Author(s): Anschau Mladen Josef

Artikel/Article: [Rote Liste der in der Steiermark gefährdeten Vogelarten \(Aves\). 43-46](#)