

Rote Liste und Gesamtartenliste der
Brutvögel (Aves)
des Saarlandes

9. Fassung

von

Norbert Roth, Rolf Klein und Sebastian Kiepsch

Minister für Umwelt, DELATTINIA und OBS (Hrsg.)
„Rote Liste gefährdeter Pflanzen und Tiere des Saarlandes“

PDF-Ausgabe 2020

Impressum
Schriftleitung: Thomas Schneider
Layout: Thomas Schneider

© Ministerium für Umwelt und Verbraucherschutz und DELATTINIA 2020

Dies ist eine vereinfachte PDF-Ausgabe der „Rote Liste gefährdeter Pflanzen und Tiere des Saarlandes“ und beinhaltet ausschließlich die Rote Liste und Gesamtartenliste der Brutvögel (Aves) des Saarlandes.

Die Herausgeber übernehmen keine Gewähr für die Richtigkeit, die Genauigkeit und Vollständigkeit der Angaben sowie für die Beachtung privater Rechte Dritter. Die in den Beiträgen geäußerten Ansichten und Meinungen müssen nicht mit denen der Herausgeber übereinstimmen.

Das Werk ist urheberrechtlich geschützt. Jede Verwertung außerhalb der engen Grenzen des Urheberrechtsgesetzes ist ohne Zustimmung der Herausgeber unzulässig und strafbar. Dies gilt insbesondere für Vervielfältigungen, Übersetzungen, Mikroverfilmungen und die Einspeicherung und Verarbeitung in elektronischen Systemen.

Nachdruck, auch in Auszügen, nur mit Genehmigung der Herausgeber.

Saarbrücken und Landsweiler-Reden 2020

Ministerium für
Umwelt und
Verbraucherschutz
SAARLAND




DELATTINIA
NATURFORSCHENDE GESELLSCHAFT
DES SAARLANDES



Ornithologischer
Beobachterring
Saar e.V.

Rote Liste und Gesamtartenliste der Brutvögel (Aves) des Saarlandes

9. Fassung

Norbert Roth, Rolf Klein und Sebastian Kiepsch

Korrespondierender Autor: Norbert Roth

Weitere Mitarbeiter: Ornithologischer Beobacherring Saar e.V.

Typ: Rote Liste und Checkliste

Bearbeitungsstand: 30.09.2019, einzelne Korrekturen September 2020

Schlüsselwörter: Rote Liste, Gesamtartenliste, Checkliste, Saarland, Vögel, Aves

Einleitung

Die vorliegende Liste stellt die neunte Fassung der Rote Liste der Vögel des Saarlandes vor.

Taxonomische Referenz

Die Nomenklatur der wissenschaftlichen Namen und Systematik richtet sich vom Grundsatz her nach BARTHEL & KRÜGER (2018).

Heutige Bestandssituation

Anzahl der geschätzten Brutpaare/Reviere im Saarland mit Datenstand 2016.

Ausgestorben oder verschollen gilt eine Sippe, wenn es seit 10 Jahren, also seit 2007 keinen Brutnachweis mehr gab.

Klasse	Anzahl Brutpaare/Reviere
es	Arten mit geographischer Restriktion
ss	0 - 10
s	11 - 100
mh	101 – 1.000
h	mehr als 1.000

Langfristiger Bestandstrend

Als langfristiger Bestandstrend wird die Zeit von 1915 - 2016 festgelegt.

Kurzfristiger Bestandstrend

Für den kurzfristigen Bestandstrend wird wie bei der Vorgängerliste die Entwicklung von 25 Jahren herangezogen. Er liegt zw. 1991 und 2016.

Sippenbilanz

Bilanzierung der Anzahl Taxa bzw. Namen	Anzahl
Gesamtzahl aller Taxa bzw. Namen (Zeilen)	211
Etablierte Taxa (I, N)	150

Nicht etablierte Taxa bzw. Namen	14
Unbeständige Taxa (U)	14
Problematische Namen (?)	0
Ausgeschlossene Taxa (F und kN)	0
Supragenerische Taxa, Zwischenüberschriften	47

Gefährdungsanalyse:

Bilanzierung der Anzahl etablierter Taxa	absolut	prozentual
Gesamtzahl etablierter Arten	150	100,0%
Neobiota	5	3,3%
Indigene und Archaeobiota	145	96,7%
bewertet	145	96,7%
nicht bewertet (♦)	0	0,0%

Bilanzierung der Roten-Liste-Kategorien	absolut	prozentual
Bewertete Indigene und Archaeobiota	145	100,0%
0 Ausgestorben oder verschollen	22	15,2%
1 Vom Aussterben bedroht	11	7,6%
2 Stark gefährdet	11	7,6%
3 Gefährdet	10	6,9%
G Gefährdung unbekanntes Ausmaßes	0	0,0%
<u>Bestandsgefährdet</u>	32	22,1%
<u>Ausgestorben oder bestandsgefährdet</u>	54	37,2%
R Extrem selten	2	1,4%
Rote Liste insgesamt	56	38,6%
V Vorwarnliste	9	6,2%
* Ungefährdet	80	55,2%
D Daten unzureichend	0	0,0%

Listenteil

Die Erläuterungen der Artengruppen übergreifend vereinbarten Symbole und Abkürzungen finden sich im Methodenteil

Erläuterung der Spalten

RL: die aus der Gefährdungsanalyse abgeleitete Gefährdungskategorie.

Name: wissenschaftlicher Name (inkl. Autor) und Zwischenüberschriften. Das Zeichen ^ verweist auf einen Kommentar bzw. eine Anmerkung.

St.: Etablierungsstatus des Taxons im Saarland.

BE: Häufigkeitskategorien zur Beschreibung des aktuellen Bestandes.

TL: Angabe zum langfristigen Bestandstrend. Charakterisiert die Änderung zwischen dem Bestand vor etwa 50 bis 150 (170) Jahren und dem aktuellen Bestand.

TK: Bestandsänderung während der letzten 20 Jahre, Kurzzeittrend.

SF: Sonderfall. Abschätzung der Sonderfallkriterien.

letzter NW: Datum des letzten Nachweises bei ausgestorbenen Taxa.

Risiko Fakt.: Benennung der Risikofaktoren zu Spalte SF, Sonderfall.

Kat. änd.: Kategorie-Veränderung gegenüber der alten Roten Liste.

RL 08: Gefährdungskategorie gemäß der Roten Liste 2008 (SÜßMILCH et al. 2008). Erläuterungen der Abkürzungen und Symbole siehe dort.

RL 97: Gefährdungskategorie gemäß der Roten Liste 1997 (SÜßMILCH et al. 1997). Erläuterungen der Abkürzungen und Symbole siehe dort.

Brutpaare o. Reviere: Anzahl der Brutpaare oder Reviere.

GU: Gefährdungsursachen.

Deutscher Name: Deutscher Name des Taxons.

Rote Liste und Gesamtartenliste

RL	Name	St.	BE	TL	TK	SF	letzter NW	Risiko Fakt.	Kat. änd.	RL 08	RL 97	GU	Brutpaare o. Reviere	Deutscher Name
Entenverwandte – Anatidae														
*	Cygnus olor (J.F. Gmelin, 1789)	I	s	>	^	=				Neoz.			20-25	Höckerschwan
	Cygnus atratus (Latham, 1790) ^	U								Neoz.			0	Schwarzschan
	Branta leucopsis (Bechstein, 1803) ^	U								Neoz.			0	Weißwangengans
◆	Branta canadensis (Linnaeus, 1758) ^	N	s	>	^	=				Neoz.			40-60	Kanadagans
	Anser anser (Linnaeus, 1758) ^	U								Neoz.			0-2 Wild/5-15 Neoz.	Graugans
◆	Alopochen aegyptiaca (Linnaeus, 1766) ^	N	s	>	^	=				Neoz.			20-60	Nilgans
	Cairina moschata (Linnaeus, 1758) ^	U											0	Moschusente
	Aix sponsa (Linnaeus, 1758) ^	U								Neoz.			0	Brautente
◆	Aix galericulata (Linnaeus, 1758) ^	N	ss	>	^	=				Neoz.			5-15	Mandarinente
R	Anas crecca Linnaeus, 1758	I	es	[>]	^	=				ur.			1-5	Krickente
*	Anas platyrhynchos Linnaeus, 1758	I	h	=	=	=			=	*			2000-4000	Stockente
	Spatula querquedula Linnaeus, 1758	U								ur.			0	Knäkente
2	Aythya fuligula (Linnaeus, 1758)	I	s	[>]	v	-		I	-(R)	*	V	?, FW	10-20	Reiherente
	Aythya ferina (Linnaeus, 1758)	U											0-1	Tafelente
Glatt- und Raufußhühner - Phasianidae														

RL	Name	St.	BE	TL	TK	SF	letzter NW	Risiko Fakt.	Kat. änd.	RL 08	RL 97	GU	Brutpaare o. Reviere	Deutscher Name
2	<i>Coturnix coturnix</i> (Linnaeus, 1758)	l	mh	<<<	vv	-		I, D	- (R)	3	3	LA, LG, LK, JZ	100-200	Wachtel
◆	<i>Phasianus colchicus</i> Linnaeus, 1758 ^	N	h	>	vv	=				Neoz.			1000-3000	Jagdfasan
1	<i>Perdix perdix</i> (Linnaeus, 1758)	l	s	<<<	vv	=			- (R)	2	2	LA, LE, LG, LK	50-100	Rebhuhn
1	<i>Tetrastes bonasia</i> (Linnaeus, 1758)	l	es	<<<	vv	=			=	1	1	WH, AI, AS, NE	0-?	Haselhuhn
0	<i>Lyrurus tetrrix</i> Linnaeus, 1758	l	ex				1919		=	0	0		0	Birkhuhn
0	<i>Tetrao urogallus</i> Linnaeus, 1758	l	ex				vor 1850		=	0	0		0	Auerhuhn
Lappentaucher - Podicipedidae														
*	<i>Tachybaptus ruficollis</i> (Pallas, 1764)	l	s	=	=	=			+ (M)	V	2		30-50	Zwergtaucher
2	<i>Podiceps cristatus</i> (Linnaeus, 1758)	l	s	[>]	vv	=			- (R)	*	V	?, FW	20-30	Haubentaucher
	<i>Podiceps nigricollis</i> (C.L. Brehm, 1831)	U											0	Schwarzhalstaucher
Reiher - Ardeidae														
0	<i>Botaurus stellaris</i> (Linnaeus, 1758)	l	ex				1912		=	0	0		0	Rohrdommel
0	<i>Ixobrychus minutus</i> (Linnaeus, 1766)	l	ex				1968		=	0	0		0-1	Zwergdommel
*	<i>Ardea cinerea</i> Linnaeus, 1758	l	mh	>	^	=			=	*	V		200-250	Graureiher
Störche - Ciconiidae														
*	<i>Ciconia nigra</i> (Linnaeus, 1758)	l	ss	>	^	=							1-5	Schwarzstorch
*	<i>Ciconia ciconia</i> (Linnaeus, 1758)	l	s	=	^	=			+ (R)	1	0		4-12	Weißstorch
Habichtverwandte - Accipitridae														
*	<i>Pernis apivorus</i> (Linnaeus, 1758)	l	s	=	=	=			+ (M)	V	V		50-100	Wespenbussard
0	<i>Circaetus gallicus</i> (J.F. Gmelin, 1788)	l	ex				1893		=	0	0		0	Schlangenadler
0	<i>Circus cyaneus</i> (Linnaeus, 1766)	l	ex				1978		=	0	0		0	Kornweihe
0	<i>Circus pygargus</i> (Linnaeus, 1758)	l	ex				1995		- (R)	1	2		0	Wiesenweihe
0	<i>Circus aeruginosus</i> (Linnaeus, 1758)	l	ex				vor 2005		- (R)	1	2		0	Rohrweihe
*	<i>Accipiter gentilis</i> (Linnaeus, 1758)	l	s	=	=	=			=	*	V		50-100	Habicht
*	<i>Accipiter nisus</i> (Linnaeus, 1758)	l	mh	=	=	=			=	*			300-500	Sperber
*	<i>Milvus milvus</i> (Linnaeus, 1758)	l	s	>	^	-		D	=	*	V		80-100	Rotmilan
*	<i>Milvus migrans</i> (Boddaert, 1783)	l	s	>	^	-		D	=	*	V		25-50	Schwarzmilan
*	<i>Buteo buteo</i> (Linnaeus, 1758)	l	h	=	=	-		D	=	*			800-1600	Mäusebussard
Falken - Falconidae														

RL	Name	St.	BE	TL	TK	SF	letzter NW	Risiko Fakt.	Kat. änd.	RL 08	RL 97	GU	Brutpaare o. Reviere	Deutscher Name
3	Falco subbuteo Linnaeus, 1758	l	s	<<	=	=			=	3	2	? (WL)	25-50	Baumfalke
*	Falco peregrinus Tunstall 1771	l	s	>	^	-		N	=	*	2		14-17	Wanderfalke
*	Falco tinnunculus Linnaeus, 1758	l	mh	=	=	=			=	*			700-1000	Turmfalke
Rallen – Rallidae														
*	Rallus aquaticus Linnaeus, 1758	l	s	=	=	=			+(R)	V	3		50-100	Wasserralle
0	Crex crex (Linnaeus, 1758)	l	ex				vor 1950		=	0	0		0	Wachtelkönig
	Porzana porzana (Linnaeus, 1766)	U								D			0	Tüpfelsumpfhuhn
*	Gallinula chloropus (Linnaeus, 1758)	l	mh	=	=	=			=	*			250-500	Teichhuhn
*	Fulica atra (Linnaeus, 1758)	l	mh	>	=	=			=	*			150-250	Blässhuhn
Regenpfeifer Verwandte - Charadriidae														
1	Vanellus vanellus (Linnaeus, 1758)	l	ss	[>]	vw	=			=	1	2	LA, LF, LI, LM, LW, LZ	1-3	Kiebitz
2	Charadrius dubius (Scopoli, 1786)	l	s	<<	=	-		l	=	2	2	SR, RK, RS, GA, GS, GÜ	15-35	Flussregenpfeifer
Schnepfen Verwandte - Scolopacidae														
2	Scolopax rusticola Linnaeus, 1758	l	s	<<	vw	=				D		WF, WH, WL, WW, WY	25-100	Waldschnepfe
0	Gallinago gallinago (Linnaeus, 1758)	l	ex				vor 2005		-(R)	1	1		0	Bekassine
0	Actitis hypoleucos (Linnaeus, 1758)	l	ex				1976		=	0	0		0	Flussuferläufer
Möwen Verwandte - Laridae														
	Sterna hirundo Linnaeus, 1758	U											0-1	Flussseeschwalbe
Tauben - Columbidae														
◆	Columba livia f. domestica Gmelin, JF, 1789 ^	N	h	>	=	=				Neoz.			5000- 10000	Straßentaube
*	Columba oenas Linnaeus, 1758	l	mh	>	^	=			=	*			400-800	Hohltaube
*	Columba palumbus Linnaeus, 1758	l	h	>	^	=			=	*			15000- 25000	Ringeltaube
3	Streptopelia decaocto (Frisch, 1838)	l	mh	[>]	vw	=			-(R)	*		SK, LY, A3	500-1000	Türkentaube
2	Streptopelia turtur (Linnaeus, 1758)	l	mh	<<<	vw	=			-(R)	3	V	LI, LK, JZ	150-300	Turteltaube
Kuckucke - Cuculidae														

RL	Name	St.	BE	TL	TK	SF	letzter NW	Risiko Fakt.	Kat. änd.	RL 08	RL 97	GU	Brutpaare o. Reviere	Deutscher Name
2	Cuculus canorus Linnaeus, 1758	I	mh	<<<	vv	=			-(R)	3	3	WH, WL, WY	100-300	Kuckuck
Schleiereulen - Tytonidae														
3	Tyto alba (Scopoli, 1769)	I	mh	<<	vv	=			-(R)	*		A4	100-300	Schleiereule
Eulen - Strigidae														
	Aegolius funereus (Linnaeus, 1758)	U								R	R		0	Rauhfußkauz
3	Athene noctua (Scopoli, 1769)	I	s	<<	^	-		N	+ (R(Na))	2	1	LI, LK	60-80	Steinkauz
*	Asio otus (Linnaeus, 1758)	I	mh	=	=	=			=	*			200-400	Waldohreule
*	Bubo bubo (Linnaeus, 1758)	I	s	>	^	=			+(R)	V	3		30-50	Uhu
*	Strix aluco Linnaeus, 1758	I	mh	=	=	=			=	*			700-1000	Waldkauz
Nachtschwalben - Caprimulgidae														
0	Caprimulgus europaeus Linnaeus, 1758	I	ex				2006		-(R)	1	1		0	Nachtschwalbe (Ziegenmelker)
Segler - Apodidae														
*	Apus apus (Linnaeus, 1758)	I	h	>	vv	-		D	=	*			2000- 7000	Mauersegler
Eisvogel - Alcedo atthis														
*	Alcedo atthis (Linnaeus, 1758)	I	mh	=	^	=			+(R)	V	3		100-200	Eisvogel
Spinte - Meropidae														
	Merops apiaster (Linnaeus, 1758)	U								ur.			0	Bienenfresser
Wiedehopfe - Upupidae														
0	Upupa epops Linnaeus, 1758	I	ex				1988		=	0	1		0	Wiedehopf
Spechte - Picidae														
2	Jynx torquilla Linnaeus, 1758	I	s	<<	vv	=			+(M)	1	2	LI, LK	50-100	Wendehals
1	Picus canus J.F. Gmelin, 1788	I	s	<<<	vv	=			-(R)	3	3	?, WX	30-80	Grauspecht
*	Picus viridis Linnaeus, 1758	I	h	=	^	=			=	*	V		1000- 2000	Grünspecht
*	Dryocopus martius (Linnaeus, 1758)	I	mh	>	=	=			=	*			250-500	Schwarzspecht
*	Dendrocopos major (Linnaeus, 1758)	I	h	>	=	=			=	*			4000- 8000	Buntspecht
*	Dendrocoptes medius (Linnaeus, 1758)	I	h	>	^	=			=	*	V		1000- 1500	Mittelspecht
V	Dryobates minor (Linnaeus, 1758)	I	mh	<<	=	=			-(R)	*			250-500	Kleinspecht
Pirole - Oriolidae														
V	Oriolus oriolus (Linnaeus, 1758)	I	mh	<<	=	=			+(M)	3	3		150-300	Pirol
Würger - Laniidae														
1	Lanius senator Linnaeus, 1758	I	ss	<<<	vv	=			=	1	1	LI, LK, AI, NE	0	Rotkopfwürger
0	Lanius minor (J.F. Gmelin, 1788)	I	ex				um 1900		=	0	0		0	Schwarzstirnwürger

RL	Name	St.	BE	TL	TK	SF	letzter NW	Risiko Fakt.	Kat. änd.	RL 08	RL 97	GU	Brutpaare o. Reviere	Deutscher Name
*	Lanius collurio (Linnaeus, 1758)	l	h	<<	=	=			+ (M)	V	V		1000- 2000	Neuntöter
1	Lanius excubitor Linnaeus, 1758	l	ss	<<<	vv	=			=	1	1	LI, LK, AI, NE	4-8	Raubwürger
Krähenverwandte - Corvidae														
*	Pica pica (Linnaeus, 1758)	l	h	>	=	=			=	*			5000- 8000	Elster
*	Garrulus glandarius (Linnaeus, 1758)	l	h	=	=	=			=	*			3500- 7000	Eichelhäher
1	Nucifraga caryocatactes (Linnaeus, 1758)	l	es	[>]	vv	-		I		D		WZ	1-10	Tannenhäher
*	Coloeus monedula Linnaeus, 1758	l	h	>	^	=			=	*			1500- 3000	Dohle
*	Corvus frugilegus Linnaeus, 1758	l	h	[>]	^	=			=	*	V		2500- 3000	Saatkrähe
*	Corvus corone Linnaeus, 1758	l	h	>	=	=			=	*			5000- 10000	Rabenkrähe
*	Corvus corax Linnaeus, 1758	l	s	>	^	=			+	2	0		15-30	Kolkrabe
Beutelmeisen - Remizidae														
1	Remiz pendulinus (Linnaeus, 1758)	l	es	[>]	vv	=			- (R)	R	R	A2	0	Beutelmeise
Meisen - Paridae														
*	Cyanistes caeruleus Linnaeus, 1758	l	h	>	=	=			=	*			40000- 60000	Blaumeise
*	Parus major Linnaeus, 1758	l	h	>	=	=			=	*			60000- 100000	Kohlmeise
*	Lophophanes cristatus Linnaeus, 1758	l	h	>	=	=			=	*			2000- 5000	Haubenmeise
*	Periparus ater Linnaeus, 1758	l	h	>	=	=			=	*			8000- 15000	Tannenmeise
*	Poecile palustris Linnaeus, 1758	l	h	=	=	=			=	*			5000- 15000	Sumpfbeise
*	Poecile montanus Conrad von Baldestein, 1827	l	h	=	=	=			=	*			2000- 6000	Weidenmeise
Lerchen - Alaudidae														
0	Galerida cristata (Linnaeus, 1758)	l	ex				2005		- (R)	1	1		0	Haubenlerche
2	Lullula arborea (Linnaeus, 1758)	l	s	<<	=	-		I, N	=	2	1	LD, LI, LM, LS	20-40	Heidelerche
V	Alauda arvensis Linnaeus, 1758	l	h	<<	vv	=			=	V	V		6000- 12000	Feldlerche
Schwalben - Hirundinidae														
2	Riparia riparia (Linnaeus, 1758)	l	mh	<<<	vv	-		I	=	2	2	RK, RS, GA, GD	50-250	Uferschwalbe
3	Hirundo rustica Linnaeus, 1758	l	h	<<<	vv	-		I	=	3	3	LE, LF, LY	3000- 6000	Rauchschwalbe
3	Delichon urbicum (Linnaeus, 1758)	l	h	<<<	vv	-		I, D	- (R)	V	V	LE, LF, LY, AD	6000- 12000	Mehlschwalbe
Schwanzmeisen - Aegithalidae														
*	Aegithalos caudatus (Linnaeus, 1758)	l	h	=	=	=			=	*			2000- 4000	Schwanzmeise
Buschsänger - Cettiidae														
	Cettia cetti (Temminck) 1820	U								D			0	Seidensänger

RL	Name	St.	BE	TL	TK	SF	letzter NW	Risiko Fakt.	Kat. änd.	RL 08	RL 97	GU	Brutpaare o. Reviere	Deutscher Name
Laubsänger - Phylloscopidae														
*	Phylloscopus sibilatrix (Bechstein, 1793)	l	h	=	vw	=			+ (M)	V			1000-3000	Waldlaubsänger
*	Phylloscopus trochilus (Linnaeus, 1758)	l	h	=	vw	=			=	*			6000-10000	Fitis
*	Phylloscopus collybita (Vieillot, 1817)	l	h	>	=	=			=	*			30000-70000	Zilpzalp
Grassänger - Megaluridae														
3	Locustella naevia (Boddaert, 1783)	l	mh	<<	vw	=			- (R)	V	V	LI, LK, LQ, LW	400-800	Feldschwirl
	Locustella fluviatilis (Wolf, 1810)	U								D			0(-1)	Schlagschwirl
Rohrsängerverwandte - Acrocephalidae														
0	Acrocephalus schoenobaenus (Linnaeus, 1758)	l	ex				1983		=	0	0		0	Schilfrohsänger
V	Acrocephalus palustris (Bechstein, 1798)	l	h	<<	vw	=			- (R)	*			2000-5000	Sumpfrohsänger
*	Acrocephalus scirpaceus (Hermann, 1804)	l	mh	=	^	=			=	*			500-1000	Teichrohsänger
2	Acrocephalus arundinaceus (Linnaeus, 1758)	l	ss	<<<	=	=			+ (R)	0	1	--	1-5	Drosselrohsänger
0	Hippolais icterina (Vieillot, 1817)	l	ex				vor 2005		- (R)	1	3		0	Gelbspötter
*	Hippolais polyglotta (Vieillot, 1817)	l	mh	[>]	^	=			=	*			500-1000	Orpheusspötter
Grasmücken - Sylviidae														
*	Sylvia atricapilla (Linnaeus, 1758)	l	h	>	^	=			=	*			30000-70000	Mönchsgrasmücke
*	Sylvia borin (Boddaert, 1783)	l	h	=	=	=			=	*			10000-17000	Gartengrasmücke
*	Sylvia curruca (Linnaeus, 1758)	l	h	<<	=	=			=	*			2000-6000	Klappergrasmücke
*	Sylvia communis (Latham, 1787)	l	h	<<	=	=			=	*			10000-18000	Dorngrasmücke
Goldhähnchen - Regulidae														
*	Regulus regulus (Linnaeus, 1758)	l	h	>	=	=			=	*			10000-20000	Wintergoldhähnchen
*	Regulus ignicapilla (Temminck, 1820)	l	h	>	=	=			=	*			10000-20000	Sommergoldhähnchen
Kleiber - Sittidae														
*	Sitta europaea Linnaeus, 1758	l	h	>	=	=			=	*			10000-20000	Kleiber
Baumläufer - Certhiidae														
*	Certhia familiaris Linnaeus, 1758	l	h	=	=	=			=	*			2000-4000	Waldbaumläufer
*	Certhia brachydactyla (C.L. Brehm, 1820)	l	h	=	=	=			=	*			5000-10000	Gartenbaumläufer

RL	Name	St.	BE	TL	TK	SF	letzter NW	Risiko Fakt.	Kat. änd.	RL 08	RL 97	GU	Brutpaare o. Reviere	Deutscher Name
Zaunkönige - Troglodytidae														
*	Troglodytes troglodytes (Linnaeus, 1758)	l	h	=	=	=			=	*			25000-50000	Zaunkönig
Stare - Sturnidae														
*	Sturnus vulgaris Linnaeus, 1758	l	h	<<	=	=			=	*			25000-40000	Star
Wasseramseln - Cinclidae														
*	Cinclus cinclus (Linnaeus, 1758)	l	mh	=	=	=			=	*			100-200	Wasseramsel
Drosseln - Turdidae														
*	Turdus viscivorus Linnaeus, 1758	l	h	>	=	=			=	*			1000-3000	Misteldrossel
*	Turdus merula Linnaeus, 1758	l	h	>	=	=			=	*			80000-120000	Amsel
V	Turdus pilaris Linnaeus, 1758	l	h	[>]	wv	=			-(R)	*		LK, LW, SK	1000-3000	Wacholderdrossel
*	Turdus philomelos C.L. Brehm, 1831	l	h	=	=	=			=	*			10000-20000	Singdrossel
Schnäpper Verwandte - Muscipapidae														
*	Muscicapa striata (Pallas, 1764)	l	h	=	=	=			=	*			1000-2000	Grauschnäpper
3	Ficedula hypoleuca (Pallas, 1764)	l	mh	<<	wv	=			-(R)	V		WL, WN	500-1500	Trauerschnäpper
R	Ficedula albicollis (Temminck, 1815)	l	es	[>]	=	=			=	R	R		5-10	Halsbandschnäpper
1	Saxicola rubetra (Linnaeus, 1758)	l	ss	<<<	wv	=			=	1	2	WA, LI, LU, LW!, LZ, AB	5-10	Braunkehlchen
*	Saxicola rubicola (Linnaeus, 1766)	l	mh	=	=	=			=	*	V		300-500	Schwarzkehlchen
*	Erithacus rubecula (Linnaeus, 1758)	l	h	=	=	=			=	*			40000-60000	Rotkehlchen
*	Luscinia megarhynchos C.L. Brehm, 1831	l	h	=	^	=			+(R)	V	V		1000-2000	Nachtigall
0	Luscinia svecica (Linnaeus, 1758)	l	ex				vor 1900		=	0	0		0	Blaukehlchen
*	Phoenicurus ochrurus (S.G. Gmelin, 1774)	l	h	>	=	=			=	*			10000-20000	Hausrotschwanz
*	Phoenicurus phoenicurus (Linnaeus, 1758)	l	h	=	^	=			=	*	V		2000-5000	Gartenrotschwanz
0	Oenanthe oenanthe (Linnaeus, 1758)	l	ex				vor 2005		-(R)	1	1		0-1	Steinschmätzer
Braunellen - Prunellidae														
*	Prunella modularis (Linnaeus, 1758)	l	h	>	=	=			=	*			15000-30000	Heckenbraunelle
Sperlinge - Passeridae														
V	Passer domesticus (Linnaeus, 1758)	l	h	<<	wv	=			=	V			30000-60000	Haussperling
V	Passer montanus (Linnaeus, 1758)	l	h	<<	wv	=			=	V	V		2000-5000	Feldsperling
Stelzen - Motacillidae														

RL	Name	St.	BE	TL	TK	SF	letzter NW	Risiko Fakt.	Kat. änd.	RL 08	RL 97	GU	Brutpaare o. Reviere	Deutscher Name
0	<i>Anthus campestris</i> (Linnaeus, 1758)	l	ex				1991		=	0	1		0	Brachpieper
V	<i>Anthus trivialis</i> (Linnaeus, 1758)	l	h	<<	vv	=			=	V	V		1000-3000	Baumpieper
1	<i>Anthus pratensis</i> (Linnaeus, 1758)	l	s	<<<	vvv	=			-(R)	2	2	WA, LI, LU, LWI, LZ, AB	10-20	Wiesenpieper
*	<i>Motacilla cinerea</i> Turnstall, 1771	l	mh	=	=	=			=	*			500-1500	Gebirgsstelze
3	<i>Motacilla flava</i> Linnaeus, 1758	l	s	<<	=	=			+(R)	1	1	LW, LI	20-40	Wiesenschafstelze
*	<i>Motacilla alba</i> Linnaeus, 1758	l	h	>	=	=			=	*			3000-6000	Bachstelze
Finken - Fringillidae														
*	<i>Fringilla coelebs</i> Linnaeus, 1758	l	h	>	=	=			=	*			50000-70000	Buchfink
*	<i>Coccothraustes coccothraustes</i> (Linnaeus, 1758)	l	h	=	=	=			=	*			1000-3000	Kernbeißer
*	<i>Pyrrhula pyrrhula</i> (Linnaeus, 1758)	l	h	>	=	=			=	*			2000-7000	Gimpel
*	<i>Serinus serinus</i> (Linnaeus, 1766)	l	h	=	vvv	=			=	*			1000-3000	Girlitz
*	<i>Loxia curvirostra</i> Linnaeus, 1758	l	s	>	=	-			=	*			50-200	Fichtenkreuzschnabel
*	<i>Chloris chloris</i> (Linnaeus, 1758)	l	h	>	=	=			=	*			10000-15000	Grünfink
*	<i>Carduelis carduelis</i> (Linnaeus, 1758)	l	h	=	vv	=			=	*			2000-5000	Stieglitz
*	<i>Spinus spinus</i> (Linnaeus, 1758)	l	s	[>]	^	=				D			10-100	Erlenzeisig
V	<i>Linaria cannabina</i> (Linnaeus, 1758)	l	h	<<	vv	=			=	V	V		2000-5000	Bluthänfling
Ammernverwandte - Emberizidae														
1	<i>Emberiza calandra</i> Linnaeus, 1758	l	s	<<<	vvv	=			-(R)	2	2	LF, LG, LI, LK	60-120	GrauParammer
*	<i>Emberiza citrinella</i> Linnaeus, 1758	l	h	<<	=	=			=	*			10000-20000	Goldammer
0	<i>Emberiza cirrus</i> Linnaeus, 1766	l	ex				1975		=	0	0		0	Zaunammer
0	<i>Emberiza cia</i> Linnaeus, 1766	l	ex				1977		=	0	0		0	Zippammer
3	<i>Emberiza schoeniclus</i> (Linnaeus, 1758)	l	mh	<<	vv	=			-(R)	*		LI, LK, LQ, LW	100-300	Rohrammer

Kommentare

Aix galericulata (Linnaeus, 1758) – Mandarinente: Neozoon, etabliert.

Aix sponsa (Linnaeus, 1758) – Brautente: Neozoon, unbeständig, Status IIIb.

Alopochen aegyptiaca (Linnaeus, 1766) – Nilgans: Neozoon, etabliert.

Anser anser (Linnaeus, 1758) – Graugans: Status II, da Wildpopulation im Berichtszeitraum noch nicht etabliert. Art aber auch Status IIIa als etablierter Neozoon.

Branta canadensis (Linnaeus, 1758) – Kanadagans: Neozoon, etabliert.

Branta leucopsis (Bechstein, 1803) – Weißwangengans: Neozoon, unbeständig, Status IIIb.

Cairina moschata (Linnaeus, 1758) – Moschusente: Neozoon, unbeständig, Status IIIb.

Columba livia f. domestica Gmelin, JF, 1789 – Straßentaube: Neozoon, etabliert.
Cygnus atratus (Latham, 1790) – Schwarzschan: Neozoon, unbeständig, Status IIIb.
Phasianus colchicus Linnaeus, 1758 – Jagdfasan: Neozoon, etabliert.

Literatur

- BARTHEL, P. H. & KRÜGER, T. (2018): Artenliste der Vögel Deutschlands. — Vogelwarte **56**: 171-203.
SÜSSMILCH, G., BOS, J., BUCHHEIT, M. & NICKLAUS, G. (1997): Zur Situation der Brutvögel des Saarlandes. Rote Liste, Bestandszahlen, Trends. Mandelbachtal. — Lanius **31**.
SÜSSMILCH, G., BUCHHEIT, M., NICKLAS, G. & SCHMIDT, U. (2008): Rote Liste der Brutvögel des Saarlandes (Aves). 8. Fassung. — In: Ministerium f. Umwelt und Delattinia (Hrsg.): Rote Listen gefährdeter Pflanzen & Tiere des Saarlandes. Atlantenreihe Bd. **4**. (=Aus Natur und Landschaft im Saarland, Sonderband **10**), S. 283-306.

Anschriften der Autoren:

Norbert Roth – Husselstraße 16, 66629 Freisen-Asweiler, norbert.roth@etat24.net
Rolf Klein – Zum Tunnel 11, 66780 Biringen, klein@milvus.de
Sebastian Kiepsch – Fasanenallee 8, 66740 Saarlouis, sebastian.kiepsch@beringung-saar.de