VOGELKUNDLICHE BERICHTE UND INFORMATIONEN - Ausgabe Salzburg
Folge 82 - April 1980

Herausgegeben von der Ornithologischen Arbeitsgemeinschaft am Haus der Natur in Salzburg

Postanschrift: A. Lindenthaler, St.Peterbezirk 1/6, Salzburg

表現では、我は我は我は我は我は我は我には我には我になる。 - 1987年のでは、我は我は我は我は我には我には我には我になって、我は我になって、我は我は我は我は我は我は我は我は我は我は我は我は我は我ない。 - 1987年のようなないない。

Andreas Lindenthaler:

Liste der Vögel Salzburgs
(Stand April 1980)

100 miles 100

Andreas Lindenthaler:

Liste der Vögel Salzburgs

Vorbemerkung:

Von Zeit zu Zeit taucht immer wieder die Frage auf:
"Wieviele Vogelarten gibt es überhaupt im Land Salzburg?"
Da die letzte Liste vor 18 Jahren veröffentlicht wurde, so
ist es sicher notwendig und auch an der Zeit, wieder eine
Liste der in unserem Bundesland bisher festgestellten Vogelarten zusammen zu stellen. Diese Liste, als Information bestimmt, soll insbesondere jenen Mitarbeitern dienen, die
in der Ornith.Arbeitsgem. am Haus der Natur zusammengeschlossen sind. Sie soll aber auch aufzeigen, bei welchen
Arten die Beobachtungsdaten noch recht dürftig und deshalb
eine besondere Aufmerksamkeit verdienen. Verwertet wurden
alle Daten, soweit diese bis 15. April 1980 in der Landeskartei vorlagen.

Erläuterung:

In der Liste werden folgende Symbole verwendet:

- B Unter "B" = Brutvögel, sind auch jene Arten angeführt, bei denen nur ein einziger Brutnachweis vorliegt - oder bei welchen eine mehrfach bestätigte Anwesenheit während der Brutzeit auf ein Brutvorkommen schliessen läßt.
- B+ Für die mit "B+" bezeichneten Arten wären weitere Nachweise zur besseren Absicherung der Bezeichnung als Brutvogel wünschenswert.
- V Vogelarten für welche nur ein oder mehrere Nachweise vor dem Jahre 1900 vorliegen, sind mit "V" gekennzeichnet.
- Unter "2" sind alle Zugvögel, aber auch die sogen. "Übersommerer" oder "Überwinterer" angeführt, bei denen eine Brut nicht angenommen werden kann. Soweit es sich bei diesen Zugvögeln um Erstnachweise und zugleich um eine einmalige Beobachtung handelt, ist auch das entsprechende Datum angemerkt. Diese Erstnachweise und auch jene Arten welche seit 1963 hinzugekommen sind, wurden bereits in den VBI und anderwärts publiziert.

- S Bei ausgesprochenen Seltenheiten, in der Liste mit "S" bezeichnet, halten wir uns an die Richtlinien, welche vom Dachverband der Deutschen Avifaunisten vorgeschlagen wurden. Demnach wird eine erstmalige oder besonders seltene Feststellung anerkannt, wenn
 - a) ein eindeutiges Belegfoto mit der entsprechenden
 Zeit- und Ortsangabe vorliegt; oder
 - b) die Beobachtung von einem zweiten hiezu qualifizierten Ornithologen bestätigt wird.

Bei der in dieser Liste mit "S" bezeichneten Arten fehlt diese Bestätigung. Folglich wurden diese Arten nur bedingt aufgenommen.

Liste der Vögel Salzburgs

(Reihenfolge nach dem "Peterson", Ausgabe 1954, da auch die Landeskartei derzeit nach diesem Schema aufgebaut ist.)

1	Prachttaucher	Gavia arctica	Z
2	Eistaucher	- immer	Z
3	Sterntaucher	- stellata	Z
4	Haubentaucher	Podiceps cristatus	В
5	Rothalstaucher	- griseigena	B+
6	Ohrentaucher	- auritus	Z
7	Schwarzhalstaucher	- nigricollis	Z
8	Zwergtaucher	- ruficollis	В
9	Basstölpel	Sula bassana	3.6.1949
10	Kormoran	Phalacrocorax carbo	Z .
11	Krähenscharbe	- aristotelis desmares	
12	Graureiher	Ardea cinerea	В
13	Purpurreiher	- purpurea	Z
14	Silberreiher	Casmerodius albus	Z
15	Seidenreiher	Egretta garzetta	2
16	Rallenreiher	Ardeola ralloides	Z
17	Nachtreiher	Nycticorax nycticorax	Z .
18	Zwergrohrsommel	Ixobrychus minutus	B ,
19	Große Rohrdommel	Botaurus stellaris	${f z}$

20	Weisser Storch	Ciconia ciconia	Z
21	Schwarzstorch	- nigra	Z
22	Löffler	Platalea leucorodia	Z
23	Brauner Sichler	Plegadis falcinellus	V
24	Stockente	Anas platyrhynchos	В
25	Krickente	- crecca	В
26	Knäckente	- querquedula	В
27	Schnatterente	- strepera	Z
28	Pfeifente	- penelope	Z
29	Spiessente	- acuta	Z
30	Löffelente	Spatula clypeata	Z
31	Kolbenente	Netta rufina	2
32	Bergente	Aythya marila	Z
33	Reiherente	- fuligula	Z
34	Tafelente	- ferina	Z
35	Moorente	- nyroca	Z
36	Schellente	Bucephala clangula	Z
37	Samtente	Melanitta fusca	Z
38	Eisente	Clangula hyemalis	Z
39	Trauerente	Melanitta nigra	v + s
40	Eidorente	Somateria mollissima	В
41	Mittelsäger	Mergus serrator	Z
42	Gänsesäger	- merganser	\mathbf{z}
43	Zwergsäger	- albellus	Z
44	Graugans	Anser anser	Z
45	Blässgans	- albifrons	Z
46	Ringelgans	Branta bernic a	s
47	Saatgans	Anser fabalis	z
48	Höckerschwan	Cygnus olor	В
49	Singschwan	- cygnus	Z
5 o	Schmutzgeier	Neophron percnopterus	V
51	Gänsegeier	Gyps fulvus	Z
52	Mönchsgeier	Aegypius monachus	Z
53	Bartgeier	Gypaetus barbatus	Z
54	Steinadler	Aquila chrysaetos	В
55	Kaiseradler	- heliaca	Z
56	Schreiadler	- pomarina	\mathbf{z}

5 7	Habichtsadler	Hieraaetus fasciatus	Z	
58	Zwergadler	- pennatus	\mathbf{z}	
59	Mäusebussard	Buteo buteo	В	
60	Rauhfussbussard	- lagopus	\mathbf{z}	
61	Adlerbussard	rufinus	7	21.5.1907
62	Sperber	Accipiter nisus	В	
63	Habicht	gentilis	В	
64	Roter Milan	Milvus milvus	\mathbf{z}	
65	Schwarzer Milan	- migrans	\mathbf{z}	
66	Seeadler	Haliaetus albicilla	\mathbf{z}	
67	Wespenbussard	Pernis apivorus	В	
68	Rohrweihe	Circus aeruginosus	Z	
69	Kornweihe	- cyaneus	\mathbf{z}	
70	Steppenweihe	- macrourus	\mathbf{z}	13.4.1956
71	Wiesenweihe	- pygargus	\mathbf{z}	
72	Schlangenadler	Circaetus gallicus	\mathbf{z}	
73	Fischadler	Pandion haliaetus	Z	
74	Baumfalke	Falco subbuteo	В	
75	Wanderfalke	- peregrinus	В	
76	Gerfalke	- rusticolus	s	24.12.1976
77	Merlin	- columbarius	Z	
78	Rotfussfalke	vespertinus	2	
79	Turmfalke	- tinnunculus	В	
30	Alpenschneehuhn	Lagopus mutus	В	
81	Birkhuhn	Lyrurus tetrix	В	
82	Auerhuhn	Tetrao urogallus	В	
83	Haselhuhn	Tetrastes bonasia	В	
84	Steinhuhn	Alectoris graeca	В	
85	Rebhuhn	Perdix perdix	В	
86	Wachtel	Coturnix coturnix	В	
87	Fasan	Phasianus colchicus	В	
38	Kranich	Grus grus	Z	
89	Wasserralle	Rallus aquaticus	В	
90	Tüpfelsumpfhuhn	Porzana porzana	\mathbf{z}	
91	Kleines Sumpfhuhn	- parva	Z	
92	Zwergsumpfhuhn	- pusilla	\mathbf{z}	1.5.1976
93	Wachtelkönig	Crex crex	В	

94	Teichhuhn	Gallinula chloropus	В	
95	Blässhuhn	Fulica atra	В	
96	Grosstrappe	Otis tarda	\mathbf{z}	
97	Zwergtrappe	Tetrax tetrax	\mathbf{z}	10.11.1908
98	Austernfischer	Haematopus ostralegus	\mathbf{z}	6.9.1976
99	Kiebitz	Vanellus vanellus	В	
100	Sandregenpfeifer	Charadrius hiaticula	Z	
101	Flussregenpfeifer	- dubius	В	
102	Seeregenpfeifer	- alexandrinu	s S	
103	Goldregenpfeifer	Pluvialis apricaria	Z	
104	Mornellregenpfeifer	Eudromias morinellus	\mathbf{z}	
105	Steinwälzer	Arenaria interpres	Z	
106	Bekassine	Gallinago gallinago	В	
107	Doppelschnepfe	- media	Z	
108	Zwergschnepfe	Lymnocryptes minimus	Z	
109	Waldschnepfe	Scolopax rusticola	В	
110	Grosser Brachvogel	Numenius arquata	В	
111	Regenbrachvogel	- phaeopus	Z	
112	Uferschnepfe	Limosa limosa	Z	
113	Waldwasserläufer	Tringa ochropus	Z	
114	Bruchwasserläufer	- glareola	\mathbf{z}	
115	Rotschenkel	- totanus	В	
116	Dunkler Wasserläufer	- erythropus	Z	
117	Grünschenkel	- nebularia	\mathbf{z}	
118	Teichwasserläufer	 stagnatilis 	\mathbf{z}	
119	Flussuferläufer	Actitis hypoleucos	В	
120	Knutt	Calidris canutus	\mathbf{z}	
121	Zwergstrandläufer	- minuta	\mathbf{z}	
122	Alpenstrandläufer	alpina	Z	
123	Sichelstrandläufer	 ferruginea 	\mathbf{z}	
124	Kampfläufer	Philomachus pugnax	\mathbf{z}	
125	Säbelschnäbler	Recurvirostra avosetta	Z	4.4.1974
126	Triel	Burhinus oedicnemus	\mathbf{z}	
127	Schmarotzer-Raubmöwe	Stercorarius parasitic	us 2	z
128	Grosse Raubmöwe	- skua	Z	
129	Mittlere Raubmöwe	- pomarinus	Z	
130	Kleine Raubmöwe	 longicaudus 	v	

131	Heringsmöwe	Larus fuscus	Z	
132	Silbermöwe	~ argentus	Z	
133	Sturmmöwe	- canus	Z	
134	Zwergmöwe	- minutus	\mathbf{z}	
135	Lachmöwe	- ridibundus	Z	
136	Dreizehenmöwe	Rissa tridactyla	\mathbf{z}	
137	Trauerseeschwalbe	Chlidonias niger	Z	
138	Weissflügelseeschwalbe	- leucopterus	Z i	
139	Weissbartseeschwalbe	- hybrida	\mathbf{z}	
140	Raubseeschwalbe	Hydroprogne caspia	\mathbf{z}	
141	Flusseeschwalbe	Sterna hirundo	Z	
142	Zwergseeschwalbe	- albifrons	Z	Sept.1909
143	Dickschnabellumme	Uria lomvia	V	
144	Hohltaube	Columba oenas	B+	
145	Ringeltaube	- palumbus	В	
146	Turteltaube	Streptopelia turtur	B+	
147	Türkentaube	- decaocto	В	
148	Kuckuck	Cuculus canorus	В	
149	Schleiereule	Tyto alba	В	
150	Zwergohreule	Otus scons	\mathbf{Z}	
151	Uhu ' · · ·	Bubo bubo	В	
152	Sperlingskauz	Glaucidium passerinum	В	: :
153	Steinkauz	Athene noctua	B+	Š.
154	Waldkauz	Strix aluco	В	,
155	Habichtskauz	- uralensis	\mathbf{z}	
156	Waldohreule	Asio otus	В	
157	Sumpfohreule	- flammeus	\mathbf{z}	
158	Rauhfusskauz	Aegolius funereus	В	
159	Ziegenmelker	Caprimulugus europaeus	B+	
160	Mauersegler	Apus apus	В	
161	Alpensegler	- melba	В	
162	Eisvogel	Alcedo atthis	В	
163	Blauracke	Coracias garrulus	Z	
164	Wiedehopf	Upupa epops	В	
165	Grünspecht	Picus viridis	В	
166	Grauspecht	- canus	В	
167	Buntspecht	Dendrocopos major	В	

168	Weissrückenspecht	${\tt Dendro} {\color{red} \infty} {\color{blue} pos}$	leucotos	B	
169	Kleinspecht	COM	minor	В	· .
170	Mittelspecht	MARK TO SERVICE AND ADDRESS OF THE SERVICE AND A	medius	B	* ; *
171	Dreizehenspecht	Picoides tri	ldactylus	B	
172	Schwarzspecht	Dryocopus ma	artius	B	
173	Wendehals	Jynx torquil	lla	3	
174	Mohrenlerche	Melanocoypha	yeltoniens	sis 9	12.3.1961
175	Weissflügellerche	.=	leucoptera	a 5	24.10.1910
176	Haubenlerche	Galerida cri	Istata	Z	
177	Heidelerche	Lullula arbo	orea	B+	
178	Feldlerche	Alauda arver	nsis	В	
179	Rauchschwalbe	Hirundo rust	tica	В	
190	Mehlschwalbe	Delichon urb	oica	В	
181	Uferschwalbe	Riparia ripa	aria	\mathbf{z}	
182	Felsenschwalbe	Ptyonoprogne	e rupestris	В	
183	Pirol	Oriolus orio	olus	B	
184	Kolkrabe	Corvus corax	ς .	В	
185	Rabenkrähe	- coro	ne	B	
186	Nebelkrähe	- c. corn	ix	Z	9
187	Saatkrähe	- frugi	ilegus	Z	
188	Dohle	Coloeus mone	edula	B	
189	Elster	Pica pica		В	
190	Tannenhäher	Nucifraga ca	aryocatacte	3 ,B	
191	Sibirischer Tannenh.	- c. macro	orhynchos	2	ž
192	Eichelhäher	Garrulus qla	andarius	В	
193	Alpenkrähe	Pyrrhocorax	pyrrhocora	k " Z	
194	Alpendohle	1999	graculus	В	
195	Kohlmeise	Parus major		В	
196	Blaumeise	- caerul	leu s	В	
197	Tannenmeise	- ater		В	
198	Haubenmeise	- crista	atus	В	
199	Sumpfmeise	- palus	tris	В	
200	Weidenmeise	- montai	านร	В	
201	Beutelmeise	Remiz pendu	linus	Z	2.1
202	Schwanzmeise	Aegithalos o	caudatus	В	84
203	Bartmeise	Panurus bia	rmicus	Z	9.10.1955
204	Kleiber	Sitta europa	aea	В	

- 8 -

205	Waldbaumläufer	Certhia familiaris	В
206	Gartenbaumläufer	- brachydactyla	В
207	Mauerläufer	Tychodroma muraria	В
208	Zaunkönig	Troglodytes troglodytes	В
209	Wasseramsel	Cinclus cinclus	В
210	Misteldrossel	Turdus viscivorus	В
211	Wacholderdrossel	- pilaris	В
212	Singdrossel	- philomelos	В
213	Rotdrossel	iliacus	Z
214	Ringdrossel	- torquatus	В
215	Amsel	- merula	В
216	Steinrötel	Monticola saxatilis	B+
217	Steinschmätzer	Oenanthe oenanthe	В
218	Schwarzkehlchen	Saxicola torquata	В
219	Braunkehlchen	- rubetra	В
220	Gartenrotschwanz	Phoenicurus phoenicurus	В
221	Hausrotschwanz	- ochruros	В
222	Nachtigall	Luscinia megarhynchos	B+
223	Sprosser	- luscinia	Z
224	Weisstern.Blaukehlchen	Luscinia svecica cyanec	ala B
225	Rotstern. Blaukehlchen	- s. svecica	В
226	Rotkehlchen	Erithacus rubecula	В
227	Feldschwirl	Locustella naevia	В
228	Schlagschwirl	fluviatilis	B+
229	Rohrschwirl	- luscinioides	B+
230	Drosselrohrsänger	Acrocephalus arundinace	us B
231	Teichrohrsänger	- scirpaceus	В
232	Sumpfrohrsänger	- palustris	В
233	Schilfrohrsänger	- schoenobaenu	s Z
234	Seggenrohrsänger	- paludicola	z
235	Gelbspötter	Hippolaris icterina	В
236	Mönchsgrasmücke	Sylvia atricapilla	В
237	Sperbergrasmücke	- nisoria	Z
238	Gartengrasmücke	- borin	В
239	Dorngrasmücke	- communis	В
240	Klappergrasmücke	- curruca	.B
241	Zilpzalp	Phylloscopus collybita	В

... Q ...

242	Fitis	Phylloscopus trochilus E	3
243	Waldlaubsänger	- sibilatrix	В
244	Berglaubsänger	- bonelli E	3
245	Wintergoldhähnchen	Regulus regulus E	3
246	Sommergoldhähnchen	- ignicapillus E	3
247	Grauschnäpper	Muscicapa striata E	3
248	Trauerschnäpper	Ficedula hypoleuca	3
249	Halsbandschnäpper	- albicollis E	3
250	Zwergschnäpper	- parva E	3
251	Heckenbraunelle	Prunella modularis E	3
252	Alpenbraunelle	- collaris E	3
253	Spornpieper	Anthus richardi V	7
254	Brachpieper	- campestris 2	3
255	Baumpieper	- trivalis	3
256	Wiesenpieper	- pratensis E	3
257	Rotkehlpieper	cervinus 2	3
258	Wasserpieper	~ spinoletta E	3
259	Bachstelze	Motacilla alba	3
260	Gebirgsstelze	- cinerea E	3
261	Schafstelze	- flava flava E	3
262	Aschköpfige Schafst.	cinereocapilla	аВ
263	Maskenstelze	feldegg E	3
264	Seidenschwanz	Bombycilla garrulus 2	3
265	Raubwürger	Lanius excubitor E	3
266	Schwarzstirnwürger	- minor 2	3
267	Rotkopfwürger	- senator E	3+
268	Neuntöter	- collurio E	3
269	Star	Sturnus vulgaris E	3
270	Rosenstar	roseus 2	Z
271	Kernbeisser	Coccothraustes coccothra	austes B
272	Grünling	Carduelis chloris E	3
273	Stieglitz	- carduelis E	3
274	Zeisig	Spinus spinus E	3
275	Hänfling	Acanthis cannabina E	3
276	Birkenzeisig	- flammea cabaret	3
277	Nordischer Birkenzeisi	g flammea 2	Z
278	Polarbirkenzeisig	- hornemanni V	7

279	Zitronenzeisig	Carduelis citrinella	В
28o	Girlitz	Serinus serinus	В
281	Gimpel	Pyrrhula pyrrhula	В
282	Karmingimpel	Carpodacus erythrinus	В
283	Fichtenkreuzschnabel	Loxia curvirostra	В
284	Kiefernkreuzschnabel	 pytyopsittacus 	\mathbf{z}
285	Bindenkreuzschnabel	 leucoptera 	Z
286	Buchfink	Fringilla coelebs	В
287	Bergfink	 montifringilla 	Z
288	Goldammer	Emberiza citrinella	В
289	Grauammer	calandra	B
290	Ortolan	- hortulana	\mathbf{z}
2 91	Zaunammer	- cirlus	S
202	Zippammer	- cia	\mathbf{Z}
293	Rohrammer	- schoeniclus	В
294	Schneeammer	Plectrophenax nivalis	\mathbf{z}
295	Haussperling	Passer domesticus	В
296	Feldsperling	montanus	В
297	Schneefink	Montifringilla nivalis	В
298	Steinsperling	Petronia petronia	\mathbf{z}

Zusammenfassung und Schlussbemerkung

Im Lande Salzburg wurden bisher insgesamt 298 Vogelarten, davon 156 Brutvogelarten festgestellt. 7 Arten wurden in diese Liste nur bedingt aufgenommen, obwohl die zugehörigen Daten von verlässlichen Beobachtern stammen. Nicht aufgenommen wurden jene Meldungen, bei denen noch ergänzende Angaben notwendig sind.

In der Zusammenstellung vom Jahre 1963 wurden 279 Arten angeführt. Rein ziffernmässig wären es jetzt um 19 Arten mehr. Da aber in der Liste 1963 die Subspecis nicht mitgezählt wurden, verringert sich die Anzahl der neuen Arten entsprechend. Der Liste 1963 (A. Lindenthaler: "Der gegenwärtige Stand der ornithologischen Forschung im Land Salzburg" in "Die naturwissenschaftliche Erforschung des Landes Salzburg, Stand 1963", herausgegeben von der Naturwissenschaftlichen Arbeitsgemeinschaft

am Haus der Natur unter Leitung von Prof. Dr. Eberhard Stüber) ist ein allgemeiner Überblick über die Ornis des Landes Salzburg vorangestellt. Ebenso wurde über die Gründung und die Ziele der Ornithologischen Arbeitsgemeinschaft berichtet. Dies soll deshalb hier nicht wiederholt werden. Wenn sich seit dieser Zeit etwas besonderes geändert hat, dann ist dies die weitere Vernichtung von Ried- und Moorflächen (Wallersee, Oichtental, Waidmoos) und damit zusammenhängend auch der starke Rückgang des Brachvogels und das Verschwinden von Rotschenkel, Birkhuhn und anderen Arten. Positiv und erfreulich ist zu werten, dass sich weitere Mitarbeiter der Arbeitsgemeinschaft angeschlossen haben und durch ihren oft bewundernswerten Einsatz viel zur Erforschung der heimischen Vogelwelt beitragen. Als ein Zeichen der Zeit kann man anmerken, dass sich ganz allgemein ein zunehmendes Verständnis für notwendige Schutzmassnahmen durchsetzt und durch das neue Naturschutzgesetz weiteren Zerstörungen Einhalt geboten wird.

Wenn diese neue Liste der Vögel Salzburgs anregt, die womöglich noch in einem Tagebuch "schlummernden" Beobachtungsdaten hier einzureihen, dann kämen wir vielleicht an die 300 Arten oder sogar noch darüber hinaus. Damit würden wir in etwa die Artenzahl der anderen Bundesländer erreichen. Auf die Bezeichnung "häufig", "sehr häufig" oder "selten", "sehr selten" wurde bewußt verzichtet, denn jeder Ornithologe wird die einzelnen Arten nach seiner eigenen Erfahrung und nach seinem bevorzugten Beobachtungsgebiet richtig einstufen können.

Uberblickt man die mit "Z" bezeichneten Zugvögel, dann wird deutlich, dass noch durchaus bei mancher Art mit einem Brutvorkommen gerechnet werden kann. Dies besonders bei jenen Arten, die in dem angrenzenden Bundesländern oder im bayerischen Grenzgebiet bereits als Brutvögel nachgewiesen wurden. Um nur einige zu nennen: Reiherente, Günsesiger, Mornellregenpfeifer, und Schilfrohrsänger. Es ist also für unsere Ornithologische Arbeitsgemeinschaft noch ein weites Betätigungsfeld offen!

entral de la compania La compania de la compania della compania de

Danksagung

Die Ornithologische Arbeitsgemeinschaft ist immer wieder auf die Unterstützung durch das "Haus der Natur" angewiesen. Ich möchte deshalb im Namen der Arbeitsgemeinschaft Herrn Direktor Dr. Eberhard Stüber für sein stetes Wohlwollen und für seine vielfälitge Hilfe herzlich danken. Allen Mitarbeitern, seien es die treuen "Alten" oder die ganz "Jungen", sei ebenfalls für die laufende und freundschaftliche Zusammenarbeit bestens gedankt. Die Ornithol.Landeskartei gibt ein beredtes Zeugnis davon ab, was die einzelnen geleistet haben. Möge weiterhin unserer Gemeinschaft der Erfolg und der Zusammenhalt beschieden sein!

Anschrift des Verfassers:
Andreas Lindenthaler
St.Peter-Bezirk 1/6
5020 Salzburg

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Vogelkundliche Berichte und Informationen - Land Salzburg

Jahr/Year: 1980

Band/Volume: 082

Autor(en)/Author(s): Lindenthaler Andreas

Artikel/Article: Liste der Vögel Salzburgs (Stand April 1980). 1-12