

21. Bericht über die Tätigkeit der ornithologischen Station „Lotos“ in Böhm.-Leipa (vormals Liboch a. d. Elbe) für die Jahre 1934 und 1935.

Mit Unterstützung des Verbandes deutscher Jäger St. Hubertus.

Von Karl Richter.

Erfreulicherweise hat die Tätigkeit der ornithologischen Station Lotos in Böhm. Leipa in den Jahren 1934 und 1935 einen weiteren Aufschwung genommen. Die Beringungstätigkeit stieg in den Jahren 1934 und 1935 auf 9934 Ringvögel gegen 4974 Ringvögel in den Jahren 1932 und 1933. Auch die Anzahl der Mitarbeiter stieg von 34 im Jahre 1933 auf 90 in den Jahren 1934/35. Im Jahre 1934 wurden 120 Vogelarten mit 5445 Vögeln, im Jahre 1935 116 Arten mit 4489 Vögeln beringt. Die Anzahl der Beringungen im vergangenen Jahre ist tatsächlich höher als 4489, doch haben einige Beringer trotz Mahnung bis zum Zeitpunkt der Drucklegung noch keine Beringungslisten eingesandt.

Von den in den beiden letzten Jahren rückgemeldeten Vögeln verdienen besonderer Erwähnung: (Nähtere Daten siehe unter Rückmeldungen).

G 2252 und G 2954, zwei Amseln, juv. beringt in Nordböhmen bzw. Schlesien, wurden 700 bzw. 1100 km südwestlich vom Beringungsort (aus Frankreich) im Dezember des Beringungsjahres rückgemeldet.

F 852, eine Wacholderdrossel, juv. in Hirschberg, Nordböhmen, beringt, wurde im gleichen Jahre 940 km südwestlich aus dem Dép. Loire rückgemeldet.

20293, ein in Oslawan, Südmähren, beringter Kiebitz erreichte nachweisbar ein Alter von fast 10 Jahren.

+6, eine Waldohreule, beringt in Nordwestböhmen, wurde aus Frankreich nach zwei Jahren 950 km vom Beringungsorte rückgemeldet.

S 611, Rückmeldung einer in Mähren beringten Saatkrähe aus dem mittleren Wolgagebiet, ca. 2300 km vom Beringungsort.

S 2153, eine in Südmähren (Eisgrub) beringte Löffelente, wurde bereits 20 Tage nach der Beringung aus Scherpenzeel (Holland) gemeldet.

H 3929, eine in Troppau beringte Mönchsgrasmücke wurde nach 1½ Jahren aus Nicosia, Cypern, rückgemeldet. Die Entfernung beträgt 2070 km, Richtung Südost.

Auch neben der Beringungstätigkeit wurde auf ornithologischem Gebiet manches geleistet. Aus der Anzahl der neuen Mitarbeiter, die im Jahre 1936 weiter angestiegen ist, ist ersichtlich, daß auch in weiteren Kreisen, insbesondere aber der Forstwirtschaft, das Interesse für Ornithologie wie auch Vogelschutz geweckt wurde. Das Netz der Beobachter und Beringer hat sich verdichtet und ermöglicht jetzt eine genauere Durchforschung und Bearbeitung der heimischen Vogelwelt. Anläßlich der Kreuzschnabelinvasion des Jahres 1935 wurde von einigen Mitarbeitern, insbesondere aber Herrn Prof. Köhler, Troppau, eine größere Anzahl von Kreuzschnäbeln beringt. Einige Rückmeldungen hier beringter Kreuzschnäbel wie auch Meldungen schlesischer Kreuzschnä-

bei aus Nordböhmen dürften zur Aufklärung der Zugverhältnisse dieses Vogels beitragen.

Ein Sammelheft mit ornithologischen Arbeiten aus dem Wirkungskreis der ornithologischen Station (Dr. Heinrich: Storchbestandsaufnahme in Böhmen, Prof. Köhler: Der Flamingo-einbruch des Jahres 1935, Dr. Jirsik: Über die Sommernahrung böhmischer Lachmöven u. a. m.) erscheint in der nächsten Zeit und wird allen Mitarbeitern zugesandt werden.

An dieser Stelle sei der wärmste Dank allen jenen ausgesprochen, welche durch Förderung unserer Station an deren Weiterbestehen regstes Interesse gezeigt haben. Dies gilt insbesondere vom Verband deutscher Jäger St. Hubertus, der in großzügiger Weise zu den Betriebskosten der ornithologischen Station beigetragen hat; weiters gebührt besonderer Dank allen Mitarbeitern, die sich in uneigennütziger Weise der Station zur Verfügung gestellt haben und weder Zeit noch Mühe scheut, um eine erfolgreiche Tätigkeit sicherzustellen. Zur Vermeidung technischer Fehler beim Beringen geht allen Mitarbeitern wie auch allen neuen Beringern gleichzeitig mit dem oben erwähnten Sammelheft ein umfangreiches Flugblatt der Vogelwarte Rossitten über das Beringen nichtflügger Vögel zu. Schließlich sei mit Dank bemerkt, daß für das Jahr 1935 auch eine staatliche Subvention in der Höhe von Kč 500.— für Beringungszwecke gewährt wurde.

Mitarbeiter der ornithologischen Station in den Jahren 1934 und 1935.

Böhmen

	1934	1935
Barwig Julius, Revierförster, Wilkow bei Dauba	100	69
Bernhauer Otto, Oberforstverwalter, Lány b. Kameničky, Hlinsko	86	103
Bohutinsky Karl, Ing., Direktor der höheren Forstlehranstalt in Reichstadt	79	25
Böhm Rudolf, Neustadtl bei Böhm. Leipa	—	3
Böß Wilhelm, Revierförster, Lohowa bei Pilsen	—	13
Breitfelder Franz, Revierförster, Theusing bei Karlsbad	—	30
Eylardi Leopold, Prof. Dr., Prag	3	4
Fechter Hubert, Forstassistent, Krumau	6	5
Felgenhauer Johann, Forsteleve, Reichstadt	26	—
Fischer Josef, Forstassistent, Liboch a. d. Elbe	124	300
Fleischer Hermann, Heger, Sukohrad bei Wegstädtl	—	116
Göpfert Erwin, Bergbeamter, Brüx	10	19
Grötzbach Karl, Direktor, Willomitz bei Kaaden	10	37
Halbich Kurt, med., Prag	14	3
Hoffmann Franz, Landwirt, Sobrusan	18	—
Hondl Franz, Landwirt, Triebitz b. Böhm. Trübau	18	8
Hoser Adolf, Oberpostsekretär, Böhm. Leipa	16	3
Hörtler Fritz, Steinschönau	8	—
Janovsky Franz, Forstverwalter, Ohrad bei Frauenberg	97	—
Jäger Richard, Haindorf bei Friedland	—	11
Jirsík Josef, Dr., Prag	41	—
Kampe Rudolf, Prof. Dr., Prag	4	—
Kirschner Wenzel, Ober-Liebich bei Böhm. Leipa	20	—
Kreibich Adolf, Oberlehrer, Algersdorf bei Bensen	—	47
Legler Fritz, RNC, Prag	—	35
Lerche Emil, Gürtler, Parchen bei Steinschönau	20	—
Lohwasser Karl, Forstmeister, Daubitz bei Rumburg	283	167
Metzner Josef, Beamter, Groß-Priesen	—	20

1934 1935

Müller Josef, Revierheger, Wosnalitz, Post Widim .	—	12
Nowak Emil, Gartenbau, Langugest bei Dux .	20	51
Pařík Ottokar, Maschinist, Turnau	70	61
Patzelt Wilhelm, Forstkontrollor, Bleistadt bei Falkenau .	29	13
Pompe Alfred, Revierförster, Straßdorf bei Hühnerwasser	32	—
Prokop Rudolf, Niemes	—	26
Puffer Franz, Linden bei Budweis	—	4
Richter Karl, Rat der pol. Verwaltung i. R., Prag	—	161
Richter Karl, JUC, Prag	—	83
Rieger Fritz, Ing., Trautenau	—	5
Rimpel Josef, Fachlehrer, Hirschberg	30	39
Ritschel Josef, Oberforstverwalter, St. Huberti b. Drahuschen	—	11
Schiller Rudolf, Revierheger, Gosel bei Teschnitz .	122	59
Schmidt Josef, Mosern bei Nestomitz	—	1
Schrötter Siegfried, Revierheger, Kolosoruk bei Obernitz .	17	102
Schuster Anton, Förster, Steingrün	—	4
Schuster Josef, Oberrevident, Habstein	88	135
Schwarz Josef, Oberlehrer, Linden bei Budweis	—	14
Schwengsbier Leopold, Ing., Forstmeister, Klum bei Manetin	9	21
Schwertner Franz, Forstadjunkt, Záhornice bei Poděbrad .	—	37
Sengbart Emil, Leschtine, Post Saubernitz .	—	5
Siegl Albin, Ing., Oberförster, Kriegern	60	—
Simm Karl, Glaswarenerzeuger, Dessendorf bei Tannwald	—	13
Sprenger Karl, Eisenbahnangestellter, Deutsch-Kamnitz .	6	74
Stangl Josef, Gerichtsoffiziant, Hainspach .	—	41
Steinmüller Alfred, Bullendorf bei Friedland	—	8
Stellwag Hedwig, Drum bei Böhm. Leipa .	244	235
Sýriště Karl, Revierheger, Lužany	—	1
Sverák Karl, Waldsteinscher Sekretär, Hirschberg	320	247
Tischer Ludwig, akad. Maler, Georgswalde .	—	93
Tobisch Anton, Tierarzt, Schelesen bei Saaz	7	3
Tobisch Edmund, Revierförster, Grünthal bei Jechnitz	9	20
Tschiedel Ferdinand, Bullendorf bei Friedland .	21	57
Vorreith Max, Oberförster, Aussig a. d. Elbe	—	4
Wabra Hubert, Forsteleve, Reichstadt	80	24
Weißer Anton, Landwirt, Ober-Drewitsch, Post Starkstadt .	—	55
Westphal Waldemar, Forsteleve, Reichstadt	55	45
Zeilert Josef, Schulleiter, Linz, P. Lubenz b. Podersam .	—	8
Zeisler Josef, Revierheger, Zierde, Post Lewin .	—	19
Böhmen insgesamt .	2202	2809

Mähren

Diblik Josef, Beamter, Mähr. Rotwasser	6	—
Effenberger Emil, Mähr. Rotwasser	18	5
Fleßler Otto, Ing., Forstmeister, Tovačov (Tobitschau)	26	3
Kafka Hans, Landwirt, Pinke bei Mähr. Neustadt .	78	17
Lux Adolf, Beamter, Mähr. Trübau .	4	73
Novak Hans, Prof., Dr., Mähr. Trübau	5	67
Pavlik Ludwig, Forstmeister, Tschimischl b. Mähr. Schönberg	28	—
Plachetka Karl, Brünn	—	40
Rosa Hans, Revierförster, Probitz bei Znaim	—	8
Trost Hans, Förster, Mißlitz	—	12
Zdobnitzky Franz, Fachlehrer, Brünn	1423	—
Zweigberingsstelle Lundenburg (Ing. O. Schreiber	401	275
Mähren insgesamt	2025	535

Schlesien

	1934	1935
Babel Josef, Bäckermeister, Hotzenplotz	254	48
Groß Karl, Kaufmann, Jägerndorf	7	7
Kallina Franz, Kontrollassistent, Klein-Hermsdorf	—	8
Konetschke Franz, Jägerndorf	201	118
Köhler Karl, Prof., Troppau	524	601
Latzel Alfred, Gutsbesitzer, Barzdorf	5	—
Nierlich Josef, Gend.-Oberwachmeister, Katharein	200	—
Rotter Albert, Bransdorf bei Jägerndorf	—	66
Schormböck Anton, Webmeister, Jägerndorf	5	139
Schöppel Franz, Kaufmann, Freiwaldau	5	139
Schlesien insgesamt .		1196 1107

Slowakei

Bohradt Lájos, Redakteur, Eperies (Prešov) 22 38

Zusammenstellung:

	1934:	1935:
Böhmen	2202	2809
Mähren	2025	535
Schlesien	1196	1107
Slowakei	22	38
	5445	4489

Liste der in den Jahren 1934 und 1935 beringten Vögel.

1. Erdsänger.

	1934	1935
Luscinia megarhynchos Brehm, Nachtigall	2	2
Erythacus rubecula L., Rotkehlchen	121	145
Luscinia svecica L., Blaukehlchen	14	1
Saxicola oenante L., Steinschmätzer	4	11
Saxicola rubetra L., braunkehliger Wiesenschmätzer	4	11
Pratincola rubetra L., braunkehlig Wiesenschmätzer	4	11
Phoenicurus phoenicurus L., Gartenrotschwanz	109	90
Phoenicurus ochruros gibraltariensis Gm., Hausrotschwanz	145	127
Troglodytes troglodytes L., Zaunkönig .	6	12
Cinclus aquaticus Bechst., Wasserstar .	1	—
Accentor modularis L., Heckenbraunelle	9	5
Turdus merula L., Amsel	215	117
Turdus philomelos Brehm, Singdrossel	113	95
Turdus pilaris L., Wacholderdrossel	6	31
Turdus torquatus alpestris L., Alpen-Ringamsel	3	1
Turdus musicus L. (iliacus), Weindrossel	1	8
Turdus viscivorus L., Misteldrossel	7	—

2. Fliegenschnäpper, Würger, Schwalben.

Muscicapa striata Pall., Grauer Fliegenschnäpper	35	57
Muscicapa atricapilla L., Trauerfliegenschnäpper	19	5
Muscicapa parva Bechst., Zwergfliegenschnäpper	—	5
Bombycilla garrulus L., Seidenschwanz		4
Lanius collurio L., Neuntöter .	99	35
Lanius senator L., Rotkopfwürger	13	18
Lanius minor Gm., Schwarzstirnwürger	4	1

	1934	1935
Hirundo rustica L., Rauchschwalbe	564	422
Delichon urbica L., Mehlschwalbe .	205	101
Riparia riparia L., Uferschwalbe	—	26
3 Zweigsänger.		
Phylloscopus collybita Vieill., Zilpzalp	10	16
Phylloscopus trochilus L., Fitis	—	10
Phylloscopus sibilatrix Bechst., Waldlaubsänger	2	8
Sylvia borin Bodd., Gartengrasmücke .	46	30
Sylvia atricapilla L., Mönchsgrasmücke	25	3
Sylvia communis Lath., Dorngrasmücke .	24	9
Sylvia curruca L., Müllergrasmücke . . .	37	22
Sylvia nisoria Bechst., Sperbergrasmücke .	7	13
Acrocephalus scirpaceus Herm., Teichrohrsänger	16	3
Acrocephalus palustris Bechst., Sumpfrohrsänger	—	1
Acrocephalus arundinaceus L., Drosselrohrsänger	7	—
Acrocephalus schoenobaenus L., Schilfrohrsänger	4	—
Locustella naevia Bodd., Heuschreckenrohrsänger	3	—
Hippolais icterina Vieill., Gelbspötter	16	12
4. Meisenartige.		
Parus major L., Kohlmeise .	676	374
Parus caeruleus L., Blaumeise	122	82
Parus palustris L., Sumpfmeise	24	19
Parus cristatus L., Haubenmeise	7	3
Parus ater L., Tannenmeise	28	29
Parus atricapillus salicarius Brehm, Weidenmeise	—	3
Aegithalos caudatus L., Schwanzmeise .	9	—
Certhia familiaris L., Waldbaumläufer	6	9
Sitta europaea L., Kleiber . . .	47	21
Regulus regulus L., Goldhähnchen	4	1
5. Stelzen, Pieper, Lerchen.		
Motacilla alba L., Weiße Bachstelze .	86	28
Motacilla cinerea Tunst., Gebirgsstelze	14	—
Motacilla flava L., Schafstelze	11	6
Anthus trivialis L., Baumpieper	7	20
Anthus pratensis L., Wiesenpieper	4	—
Alauda arvensis L., Feldlerche .	15	18
Galerida cristata L., Haubenlerche	4	—
Lullula arborea L., Heidelerche	7	13
6. Körnerfresser.		
Passer domesticus L., Haussperling	29	17
Passer montanus L., Feldsperling	36	1
Emberiza citrinella L., Goldammer . . .	25	32
Emberiza hortulana L., Gartenammer, Örtolan	2	1
Emberiza schoeniclus L., Rohrammer	4	2
Chloris chloris L., Grünling	168	185
Linota cannabina L., Hänfling . . .	27	42
Serinus canarius serinus L., Girlitz	34	72
Chrysomitrис spinus L., Erlenzeisig .	152	80
Chrysomitrис flammea L., Birkenzeisig	4	1
Carduelis carduelis L., Stieglitz	49	18
Fringilla coelebs L., Buchfink . . .	68	67
Fringilla montifringilla L., Bergfink . . .	9	23
Coccothraustes coccothraustes L., Kernbeißer	20	1
Pyrrhula pyrrhula L., Gimpel	26	59

	1934	1935
Loxia curvirostra L., Fichtenkreuzschnabel . . .	20	234
Loxia pytyopsittacus Borkh., Kiefernkreuzschnabel	—	12

7. Raben, Pirole, Stare.

Corvus frugilegus L., Saatkrähe .	134	1
Corvus cornix L., Nebelkrähe	43	4
Corvus corone L., Rabenkrähe .	—	—
Colaeus monedula L., Dohle	240	8
Pica pica L., Elster	3	3
Garrulus glandarius L., Eichelhäher	24	34
Sturnus vulgaris L., Star	609	594
Oriolus oriolus L., Pirol	7	9

8. Rackerbögel, Kuckucksvögel.

Apus apus L., Mauersegler . . .	23	24
Caprimulgus europaeus L., Ziegenmelker	15	—
Alcedo atthis ispidia L., Eisvogel	3	—
Coracias garrulus L., Blauracke .	5	—
Upupa epops L., Wiedehopf .	6	13
Cuculus canorus L., Kuckuck	7	6

9. Spechte.

Dryobates maior L., Großer Buntspecht	18	14
Dryobates minor L., Kleiner Buntspecht .	1	—
Dryocopus martius L., Schwarzspecht .	11	11
Picus viridis L., Grünspecht	13	6
Jynx torquilla L., Wendehals .	29	59

10. Eulen.

Tyto alba guttata Brehm, Schleiereule .	—	2
Strix aluco L., Waldkauz . . .	4	1
Athene noctua Scop., Steinkauz .	3	1
Asio otus L., Waldoahreule .	10	—
Bubo bubo L., Uhu .	2	7

11. Tauben.

Columba palumbus L., Ringeltaube	8	13
Columba oenas L., Hohltaube . . .	6	14
Streptopelia turtur L., Turteltaube	27	14

12. Raubvögel.

Falco peregrinus Tunst., Wanderfalke	4	3
Falco tinnunculus L., Turmfalke .	23	32
Falco subbuteo L., Baumfalke .	5	—
Accipiter nisus L., Sperber	8	13
Accipiter gentilis L., Hühnerhabicht	2	3
Buteo buteo L., Mäusebussard . .	3	2
Pernis apivorus L., Wespenbussard	1	—
Circus cyaneus L., Kornweihe	—	1
Pandion haliaetus L., Fischadler	1	—

13. Kormorane, Störche, Reiher.

Ciconia ciconia L., Weißer Storch	33	2
Ciconia nigra L., Schwarzstorch .	1	8
Ardea cinerea L., Fischreiher . . .	15	17
Nycticorax nycticorax L., Nachtreiher	11	20

1934 1935

14. Regenpfeifervögel.

<i>Vanellus vanellus</i> L., Kiebitz . .	15	4
<i>Scolopax rusticola</i> L., Waldschneepfe	4	5

15. Möven.

<i>Larus ridibundus</i> L., Lachmöve . .	227	327
<i>Sterna hirundo</i> L., Flußseeschwalbe .	10	10

16. Rallen, Kraniche, Trappen.

<i>Fulica atra</i> L., Bläßhuhn	1	8
<i>Gallinula chloropus</i> L., Grünfüßiges Teichhuhn .	2	1
<i>Rallus aquaticus</i> L., Wasserralle	—	1
<i>Tringa totanus</i> L., Gambettwasserläufer, Rotschenkel	2	—
<i>Ixobrychus minutus</i> L., Zwergrohrdommel	6	—
<i>Crex crex</i> L., Wachtelkönig	—	10

17. Entenvögel.

<i>Anser anser</i> L., Graugans .	—	7
<i>Anser fabalis</i> Lath., Saatgans . .	—	1
<i>Anas platyrhyncha</i> L., Stockente	25	22
<i>Anas strepera</i> L., Schnatterente .	—	1
<i>Anas crecca</i> L., Krickente .	—	1

18. Hühner.

<i>Perdix perdix</i> L., Rebhuhn . .	130	159
<i>Coturnix coturnix</i> L., Wachtel	16	2
<i>Phasianus colchicus</i> L., Fasan .	7	58
<i>Lyrurus tetrix</i> L., Birkhuhn	1	1
<i>Tetrao urogallus</i> L., Auerhuhn .	—	2

19. Seetaucher und Steißfüße.

<i>Podiceps ruficollis</i> Pall., Zwerptaucher	2	6
--	---	---

Rückmeldungen eigener Ringvögel.

Abkürzungen:

B: Beringungsdaten	SB Südböhmen
G: Funddaten	WB Westböhmen
M: Mitteilung von	OB Ostböhmen
E: Entfernung	MB Mittelböhmen
R: Richtung	NM Nordmähren
D: Dauer	MM Mittelmähren
NB Nordböhmen	S Schlesien.
	SM Südmähren

1. Erdsänger.

Erithacus rubecula L., Rotkehlchen.

H 2381 B: Freiwaldau S, 18. 8. 1935, E. Titze. Ö. 17° 14'. N. 50° 12'. G: Marmorta bei Bologna, 25. 12. 1935, L. Pugholi. Ö. 11° 20'. N. 44° 30'.

M: Luighi Pugholi, Marmorta.

E: 780 km. R: SSW. D: 4 Monate, 7 Tage.

Phoenicurus ochruros gibraltariensis Gm., Hausrotschwanz.

1667 B: Ziadlowitz NM, 10. 7. 1934 MUC Staudacher.

G: Leština bei Hohenstadt NM, 1. 10. 1934.
Nahfund.

Turdus merula L., Amsel.

- 1874 B: Chlumec a. Cidlina OB, 26. 5. 1931, Kroutil. Ö. $15^{\circ} 27'$. N. $50^{\circ} 15'$.
 G: Litovel M, 3. 4. 1931. Ö. $17^{\circ} 04'$. N. $49^{\circ} 43'$.
 M: Dr. Jirsík, Prag.
 Nahfund.
- G 1363 B: Tovačov NM, 21. 6. 1934, Ing. Fleßler.
 G: Tovačov NM, 7. 7. 1935, F. Scácer.
 M: Dr. Böhm, Böhm. Leipa.
 Nahfund.
- G 2252 B: Liboch a. Elbe NB, 12. 5. 1935, J. Fischer. Ö. $14^{\circ} 27'$. N. $50^{\circ} 20'$.
 G: Sept Saulx, Marne, 25. 12. 1935, M. Lapinte. ca. Ö. $5^{\circ} 15'$. N. $48^{\circ} 47'$.
 M: Le Chasseur Francais.
 E: ca. 700 km. R: WSW. D: 7 Monate, 14 Tage.
- G 2054 B: Bransdorf S, 11. 5. 1935, A. Rotter. Ö. $17^{\circ} 48'$ N. $50^{\circ} 04'$.
 G: St. Martin s. Ouanne, Yonne, 23. 12. 1935, E. Chevalier. Ö. $3^{\circ} 07'$. N. $47^{\circ} 50'$.
 M: Le Chasseur Francais.
 E: 1100 km. R: SW. D: 7 Monate, 12 Tage.

Turdus pilaris L., Wacholderdrossel.

- F 852 B: Hirschberg NB, 20. 6. 1934, Rimpel. Ö. $14^{\circ} 36'$ N. $50^{\circ} 34'$.
 G: Jouzieux, Dép. Loire, 7. 12. 1934. Ö. $4^{\circ} 15'$. N. $45^{\circ} 40'$.
 E: 940 km. R: SW. D: 5 Monate, 17 Tage.

Fliegenschnäpper, Würger, Schwalben.

Bombycilla garrulus L., Seidenschwanz.

- 7553 B: Troppau S, 4. 3. 1933, Prof. Köhler. Ö. $17^{\circ} 54'$. N. $49^{\circ} 57'$.
 G: Rebowo, Woj. Warschau, 3. 3. 1934. Ö. $20^{\circ} 12'$. N. $52^{\circ} 25'$.
 M: Państwowe Muzeum Zoologiczne, Warszawa.
 E: 240 km. R: NO. D: 1 Jahr.

3. Zweigsänger.

Sylvia communis Lath., Dorngrasmücke.

- H 1184 B: Osseg S, 12. 7. 1927, Prof. Köhler. Ö. $17^{\circ} 54'$. N. $49^{\circ} 57'$.
 G: Budapest, 13. 9. 1935. Ö. $19^{\circ} 06'$. N. $47^{\circ} 50'$.
 M: Kgl. ungarische ornithologische Zentrale, Budapest.
 E: 240 km. R: SO. D: 2 Monate.

Sylvia atricapilla L., Mönchsgrasmücke.

- H 3929 B: Troppau S, 27. 6. 1933, Prof. Köhler. Ö. $17^{\circ} 54'$. N. $49^{\circ} 57'$.
 G: Nicosia, Cypern, 10. 10. 1934. Ö. $33^{\circ} 50'$. N. $35^{\circ} 05'$.
 E: 2070 km. R: SO. D: 1 Jahr, 3 Monate, 13 Tage.

4. Meisenartige.

Parus major L., Kohlmeise.

- 3895 B: Gosei WB, 10. 7. 1935, Schiller.
 G: Mariastock bei Luditz WB, 4. 11. 1935, A. Tausch.
 M: A. Tausch, Mariastock.
 E.: 35 km. R: SW. D: 3 Monate, 24 Tage.

- 5251 B: Daubitz NB, 6. 8. 1934, Lohwasser.
 G: Daubitz NB, 11. 10. 1934, Lohwasser.
 Wiederfund.

Parus caeruleus L., Blaumeise.

- H 7036 B: Wlkow NB, 25. 2. 1935, Barwig.
 G: Dauba NB, 30. 6. 1935, R. Schmidt jun.
 M: Schmidt jun., Dauba.
 Nahfund.

- H 8966 B: Freiwaldau S, 26. 10. 1935, Schöppel.
 G: Freiwaldau S, 6. 11. 1935, Hausmann.
 M: A. Hausmann, Freiwaldau.
 Wiederfund.

6. Körnerfresser.

Chloris chloris L., Grünling.

- 2595 B: Hirschberg NB, 11. 7. 1934, Rimpel.
 G: Hirschberg NB, 3. 2. 1935, Rimpel.
 M: Rimpel, Hirschberg.
 Wiederfund.

- 7664 B: Reichstadt NB, 20. 12. 1933, Ing. Bohutinsky.
 G: Böh. Leipa NB, 25. 7. 1934.
 M: Gendarmeriestation Böh. Leipa.
 Nahfund.

Chrysomitris spinus L., Erlenzeisig.

- 10020 B: Jauernig S, 13. 10. 1935, Prof. Köhler. Ö. 17° 07'. N. 50° 25'
 G: Harderwijk, Zuidersee, 15. 1. 1936. Ö. 5° 08'. N. 52° 22'
 M: Direktion d. zoolog. Gartens Rotterdam.
 E: 810 km. R: WNW. D: 3 Monate.

Serinus canarius serinus L., Girlitz.

- H 5712 B: Bullendorf bei Friedland NB, 23. 4. 1935, F. Tschiedel. Ö. 15° 08'. N. 50° 58'.
 G: Grottkau, Oberschlesien, 11. 10. 1935. Ö. 17° 23'. N. 50° 12'.
 M: Vogelschutzwarte Oberschlesien, Oppeln.
 E: 160 km. R: OSO. D: 5 Monate, 18 Tage.

Pyrrhula pyrrhula L., Gimpel.

- H 4973 B: Pinke bei Mähr. Neustadt NM, 7. 12. 1935, Kafka.
 G: Moravičany M, 7. 1. 1936, F. Ambrož.
 M: F. Ambrož, Moravičany.
 Nahfund.

Loxia curvirostra L., Fichtenkreuzschnabel.

- 760 B: Mähr. Trübau NM, 14. 7. 1935, A. Lux. Ö. 16° 40'. N. 49° 45'.
 G: Braunau NB, 17. 11. 1935, E. Tölg. Ö. 16° 20'. N. 50° 42'.
 M: A. Tölg, Braunau.
 E: 95 km. R: NNW. D: 4 Monate, 3 Tage.

7. Raben, Pirol, Stare.

Sturnus vulgaris L., Star.

- 2931 B: Reichstadt NB, 20. 5. 1935, Ing. Bohutinsky. Ö. 14° 39'
 N. 50° 40'.
 G: Gijón, Asturia, 3. 10. 1935. W. 5° 40'. N. 43° 33'.
 M: Sociedad Fomento de la Caza, Gijón.
 E: 1700 km. R: SW. D: 4 Monate, 13 Tage.

- 5446 B: Medonost NB, 16. 5. 1930, H. Bahr. Ö. $14^{\circ} 30'$. N. $50^{\circ} 30'$.
 G: Alceda, Caceres, 21. 1. 1931. W. $6^{\circ} 20'$. N. $39^{\circ} 18'$.
 M: Museo Nacional de Ciencias Naturales, Madrid.
 E: 2020 km. R: SW. D: 8 Monate, 7 Tage.
- 7653 B: Daubitz NB, 17. 5. 1933, Lohwasser. Ö. $14^{\circ} 30'$. N. $50^{\circ} 50'$.
 G: Malersis, Bouches-du-Rhône, 15. 12. 1934, Gounin. Ö. 5° .
 N. $43^{\circ} 30'$.
 M: N. Gounin, Malersis.
 E: 1060 km. R: SW. D: 1 Jahr, 6 Monate, 28 Tage.
- 7974 B: Drum NB, 13. 5. 1933, Stellwag. Ö. $14^{\circ} 30'$. N. $50^{\circ} 36'$.
 G: Umgebung von Genf, 1. 10. 1933. Ö. $6^{\circ} 04'$. N. $46^{\circ} 12'$.
 M: Universität Bologna.
 B: 790 km. R: SW. D: 4 Monate, 17 Tage.
- 7975 B: Drum NB, 13. 5. 1933, Stellwag. Ö. $14^{\circ} 30'$. N. $50^{\circ} 36'$.
 G: Elche, Alicante, 27. 10. 1934, Porfirio Pascual. W. $0^{\circ} 20'$.
 N. $38^{\circ} 17'$.
 M: Porfirio Pascual, Elche.
 E: 1800 km. R: SW. D: 1 Jahr, 5 Monate, 14 Tage.
- 8354 B: Kameničky bei Hlínško OB, 20. 5. 1935, O. Bernhauer.
 G: Škrdlovice bei Vojnův Městec OB, 8. 10. 1935.
 M: J. Musilek, Bohdaneč.
 Nahfund.
- 9412 B: Liboch a. d. Elbe NB, 28. 6. 1933, F. Fischer. Ö. $14^{\circ} 27'$.
 N. $50^{\circ} 20'$.
 G: Ifmaiel, Algier, 10. 3. 1934, M. Hamgar Mihamed. W. 7° .
 N. $33^{\circ} 30'$.
 M: Vogelwarte Rossitten.
 E: ca. 2500 km. R: SW. D: 9 Monate, 12 Tage.
- G 1370 B: Liboch a. d. Elbe, 20. 5. 1934, J. Fischer. Ö. $14^{\circ} 27'$. N. $50^{\circ} 20'$.
 G: Bourkika, Algier, 7. 2. 1936, Ben Guerna Omar. Ö. $1^{\circ} 30'$.
 N. $36^{\circ} 20'$.
 M: Ben Guerna Omar, Bourkika.
 E: ca. 1900 km. R: SW. D: 1 Jahr, 8 Monate, 17 Tage.
- G 2275 B: Liboch a. d. Elbe NB, 19. 5. 1935, J. Fischer.
 G: Schnedowitz bei Wegstädtl NB, Oktober 1935, Nosofsky.
 M: J. Nosofsky, Tetschen.
 Nahfund.
- Corvus frugilegus L., Saatkrähe.***
- S 162 B: Brünn MM, 16. 11. 1933, Zdobnitzky. Ö. $16^{\circ} 37'$. N. $49^{\circ} 10'$.
 G: St. Genis de Saintonge, 15. 12. 1933. W. $0^{\circ} 35'$. N. $45^{\circ} 31'$.
 M: Le Chasseur Francais und Fr. Haverschmidt, Utrecht.
 E: 1350 km. R: SW. D: 1 Monat.
- S 611 B: Brünn MM, 13. 2. 1931, Zdobnitzky. Ö. $16^{\circ} 37'$. N. $49^{\circ} 10'$.
 G: Madja Kambarsk, Mittl. Wolgagebiet, USSR, 18. 3. 1934.
 ca. Ö. 45° . N. 40° .
 M: Biolog. Station Kasan, Dr. Bossinoff.
 E: ca. 2300 km. R: ONO. D: 3 Jahre, 1 Monat, 5 Tage.

8. Rackenvögel, Kuckucksvögel.

Cuculus canorus L., Kuckuck.

- 34663 B: Eisgrub SM, 4. 8. 1933, Medus.
 G: Umgebung von Brünn MM, 28. 8. 1933.
 M: Plachetka, Brünn.
 E: 50 km. R: NNW. D: 14 Tage.

9. Spechte.

Picus viridis L., Grünspecht.

- S 5389 B: Daubiz NB, 15. 6. 1934, Lohwasser.
 G: Dittersbach NB, November 1935, W. Wagner.
 M: W. Wagner, Dittersbach.
 E: Nahfund.

Jynx torquilla L., Wendehals.

- G 173 B: Ziadlowitz NM, 1. 7. 1935, Staudacher.
 G: Loschitz bei Müglitz NM, 28. 7. 1935. N. Hanik.
 M: Dir. A. Hanik, Dux.
 Nahfund.

10. Eulen.

Strix aluco L., Waldkauz.

- S 1244 B: Groß-Witschitz NB, 6. 1. 1933, H. Schuh.
 G: Groß-Witschitz NB, Juni 1934 tot unter einer Starkstromleitung.
 M: W. Glanz, Groß-Witschitz.

Asio otus L., Waldohreule.

- C 61 B: Landshut SM, 5. 10. 1934, Jelinek.
 G: Modern-Schenkwitz b. Preßburg, Südslowakei, 16. 4. 1935.
 M: Béla Petelka, Preßburg.
 E: 55 km. R: SO. D: 6 Monate, 11 Tage.
 +6 B: Groß-Witschitz, 4. 2. 1933, H. Schuh. Ö. 13° 19'. N. 50° 18'.
 G: Meymac, 31. 1. 1935, M. Vazeilles. Ö. 2° 08'. N. 45° 32'.
 M: M. Vazeilles, Meymac, Dép. Corrèze.
 E: 950 km. R: SW. D: 1 Jahr, 11 Monate, 24 Tage.

Bubo bubo L., Uhu.

- A 41 B: Lohwa b. Hundsitz SWB, 30. 5. 1935, R. Böß.
 G: Hundsitz bei Pilsen SWB, 15. 6. 1935.
 M: 51. Zweigverein St. Hubertus Tuschkau Stadt.
 Nahfund.

12. Raubvögel.

Accipiter nisus L., Sperber.

- 9121 B: Lubenz bei Luditz WB, 4. 7. 1934, Lohwasser.
 G: Lubenz bei Luditz WB, 21. 7. 1934.
 M: Forstamt Chiesch und J. Musilek, Bohdaneč.
 Nahfund.

- E 1741 B: Krummau SB, 16. 7. 1935, Ing. Fechter.
 G: 3 km vom Beringungsort geschossen 5. 8. 1935.

- S 169 B: Grünthal WB, 3. 7. 1933, Tobisch.
 G: Unter-Reichenau WB, 9. 5. 1934, A. Wanderer
 M: A. Wanderer, Unter-Reichenau a. d. Eger.
 E: 60 km. R: WNW. D: 10 Monate, 6 Tage.

***Falco tinnunculus* L., Turmfalke.**

- E 1746 B: Neuhof bei B. Krumau SB, 8. 8. 1935, Fechter. Ö. $14^{\circ} 20'$.
N. $48^{\circ} 42'$.
G: Portiragnes, Hérault, 23. 10. 1935. ca. Ö. $3^{\circ} 10'$. N. $43^{\circ} 15'$
M: Station orn. Versailles.
E: 1030 km. R: SW. D: 2,5 Monate.
- D 939 B: Zdiar bei Woken NB, 14. 7. 1935, J. Mauder.
G: Tacha NB, 11. 9. 1935, Rimpel.
M: Rimpel, Hirschberg.
Nahfund.
- F 1013 B: Bullendorf NB, 4. 12. 1934, Tschiedel.
G: Bullendorf NB, 8. 1. 1935.

***Buteo butec* L., Mäusebussard.**

- C 1421 B: Lůžany bei Jičín, 2. 4. 1935, K. Syřiště.
G: Kamenice bei Jičín, 10. 7. 1935.
M: J. Musilek, Bohdaneč.
Nahfund.

13. Kormoran, Störche, Reiher.***Ardea cinerea* L., Fischreiher.**

- C 528 B: Eisgrub SM, 19. 6. 1935, Ing. Schreiber.
G: Moravský Písek M, 20. 8. 1935, J. Vojtěch.
M: J. Vojtěch, Mor. Písek.
E: 50 km. R: NO. D: 2 Monate.
- C 535 B: Eisgrub SM, 10. 6. 1935, Gregor. Ö. $16^{\circ} 50'$. N. $48^{\circ} 50'$
G: Mureck, Süd-Steiermark, 5. 10. 1935. Ö. $15^{\circ} 45'$. N. $46^{\circ} 43'$
M: Steiermärkischer Landes-Jagdschutzverein, Graz.
E: 280 km. R: SW. D: 3 Monate, 25 Tage.
- C 553 B: Eisgrub SM, 1. 7. 1934, Ing. Schreiber. Ö. $16^{\circ} 50'$. N. $48^{\circ} 50'$
G: Ranshofen bei Braunau a. Inn, Ober-Österreich, 24. 8. 1935,
Steiger. Ö. 13° . N. $48^{\circ} 13'$.
M: H. Steiger, Ranshofen.
E: 285 km. R: SW. D: 1 Jahr, 1 Monat, 24 Tage.

***Nycticorax nycticorax* L., Nachtreiher.**

- 58 B: Eisgrub SM, 29. 5. 1932, Ing. Schreiber.
G: Pohrlitz SM, Anfang Juli 1935.
M: Plachetka, Brünn.
E: 30 km. R: NW. D: 3 Jahre, 1 Monat.

14. Regenpfeifervögel.***Scopula rusticola* L., Waldschnepfe.**

- G 896 B: Tschimischl bei Oskau NM, 25. 5. 1934, Pospischil. Ö. $17^{\circ} 02'$.
N. $49^{\circ} 55'$.
G: St. Brévin les Puis, Dép. Loire inférieure, 2. 12. 1934.
W. $2^{\circ} 12'$. N. $47^{\circ} 14'$.
M: Le Chasseur Français und F. Haverschmidt, Utrecht.
E: 1630 km. R: SW. D: 6 Monate, 7 Tage.

Vanellus vanellus L., Kiebitz.

- 20293 B: Oslawan SM, 9. 6. 1925, Čapek. Ö. $16^{\circ} 21'$. N. $49^{\circ} 10'$.
 G: Sartirana Lomellina, Pavia, 10. 3. 1935, G. Mortarino.
 Ö. $8^{\circ} 43'$. N. $45^{\circ} 10'$.
 M: Giuseppe Mortarino, Pavia.
 E: 720 km. R: SW. D: 9 Jahre, 9 Monate.

15. Möven.

Larus ridibundus L., Lachmöve.

- S 906 B: Hirnsner Teich NB, 24. 5. 1926, Ing. Loos. Ö. $14^{\circ} 38'$.
 N. $50^{\circ} 15'$.
 G: Přelouč MB, April 1934, V. Hon. Ö. $15^{\circ} 35'$. N. $50^{\circ} 03'$.
 M: V. Hon, Pardubitz.
 E: 95 km. R: SO. D: 7 Jahre, 10 Monate, 14 Tage.
- S 1112 B: Chropyn M, 6. 6. 1931, Plachetka.
 G: Tieschetitz bei Olmütz M, Juni 1934, A. Svozit.
 M: A. Svozil, Tieschetitz (Těšetice).
 E: 30 km. R: NW. D: 3 Jahre, 1 Monat.
- S 1422 B: Hirnsner Teich NB, 28. 5. 1931, Ing. Loos. Ö. $14^{\circ} 38'$.
 N. $50^{\circ} 15'$.
 G: St. Didier sur Chalaronne (Ain), 24. II. 1934. Ö. $4^{\circ} 08'$.
 N. $46^{\circ} 48'$.
 M: Le Chasseur Francais und Fr. Haverschmidt, Utrecht.
 E: 870 km. R: SW. D: 3 Jahre, 6 Monate.
- S 2106 B: Chlumec OB, 4. 6. 1929, Kroutil. Ö. $15^{\circ} 27'$. N. $50^{\circ} 15'$.
 G: Bodensee bei Allenbach, Winter 1932/33. Ö. $9^{\circ} 05'$. N. $47^{\circ} 42'$.
 M: G. A. Jauch, Konstanz.
 E: 580 km. R: SW. D: 3½ Jahre.
- S 2581 B: Hirschberger Großeich NB, 10. 6. 1934, Šverak. Ö. $14^{\circ} 36'$.
 N. $50^{\circ} 34'$.
 G: Etang de Bages, Narbonne, 6. I. 1935. Ö. 3° . N. $43^{\circ} 06'$.
 M: Station orn. Versailles.
 E: 1200 km. R: SW. D: 7 Monate.
- S 2598 B: Hirschberger Großeich NB, 29. 6. 1934, Šverak. Ö. $14^{\circ} 36'$.
 N. $50^{\circ} 34'$.
 G: Calambrone bei Livorno, 12. 10. 1934. Ö. $10^{\circ} 20'$. N. $43^{\circ} 30'$.
 M: Museo di Storia naturale, Livorno.
 E: 850 km. R: SW. D: 3.5 Monate.
- S 2809 B: Chropyn M, 13. 6. 1932, Plachetka. Ö. $17^{\circ} 22'$. N. $49^{\circ} 21'$.
 G: Split, Jugoslavien, 12. 2. 1936. Ö. $16^{\circ} 28'$. N. $43^{\circ} 28'$.
 M: Savezno Lovačko Udruženje, Split.
 E: 660 km. R: S. D: 3 Jahre, 8 Monate.
- S 2821 B: Brünn M, 13. 6. 1933, Plachetka. Ö. $16^{\circ} 37'$. N. $49^{\circ} 10'$.
 G: Durazzo, Albanien, 18. 3. 1934. Ö. $19^{\circ} 26'$. N. $41^{\circ} 20'$.
 M: British Birds.
 E: 920 km. R: SSO. D: 9 Monate, 5 Tage.
- S 2824 B: Chropyn M, 14. 6. 1933, Plachetka.
 G: Böh. Trübau OB, 23. 6. 1933.
 E: 90 km. R: NW. D: 10 Tage.

- S 2833 B: Chropyn M, 15. 6. 1933, Plachetka, Ö. $17^{\circ} 22'$. N. $49^{\circ} 21'$.
 G: Putignano bei Bari, 15. 1. 1934. Ö. $17^{\circ} 08'$. N. $40^{\circ} 09'$.
 M: Laboratorio di zoologia, Bologna.
 E: 950 km. R: S. D: 7 Monate.
- S 3044 B: Bezdrevrever Teich bei Ohrad SB, 24. 5. 1934, Janovsky.
 Ö. $14^{\circ} 28'$. N. $49^{\circ} 07'$.
 G: Sumpf bei San Marco, Venezia, 20. 12. 1934. ca. Ö. $12^{\circ} 20'$.
 N. $45^{\circ} 25'$.
 E: 430 km. R: SW. D: 6 Monate, 27 Tage.
- S 3432 B: Hirnsner Teich NB, 18. 5. 1932, Ing. Loos. Ö. $14^{\circ} 38'$.
 N. $50^{\circ} 15'$.
 G: Oria, Prov. di Guipuzcoa, 10. 1933. W. $2^{\circ} 07'$. N. $43^{\circ} 17'$.
 E: 1990 km. R: SW. D: 1 Jahr, 5 Monate.
- S 3520 B: Hirnsner Teich NB, 4. 6. 1933, Ing. Loos. Ö. $14^{\circ} 38'$. N. $50^{\circ} 15'$.
 G: Ticinofluß bei Pavia, 25. 10. 1935. Ö. $9^{\circ} 08'$. N. $45^{\circ} 10'$.
 M: Comm. Egisto Negri, Milano.
 E: 790 km. R: SW. D: 2 Jahre, 4 Monate, 20 Tage.
- S 3525 B: Hirnsner Teich NB, 4. 6. 1933, Ing. Loos. Ö. $14^{\circ} 38'$. N. $50^{\circ} 15'$.
 G: Oran, Nord-Afrika, 30. 1. 1935. W. 1° . N. $35^{\circ} 40'$.
 M: Fr. Haverschmidt, Utrecht und Dr. Jirsík, Prag.
 E: 2100 km. R: SW. D: 1 Jahr, 7 Monate, 26 Tage.
- S 3658 B: Rotwehrteich SB, 14. 6. 1933, Dr. Jirsík. Ö. $15^{\circ} 06'$. N. $49^{\circ} 10'$.
 G: St. Genis de Saintonge, Charente inf., 15. 12. 1933. W. $0^{\circ} 35'$.
 N. $45^{\circ} 31'$.
 M: Le Chasseur Francais und Fr. Haverschmidt, Utrecht.
 E: 1250 km. R: SW. D: 6 Monate.
- S 3757 B: Rotwehrteich SB, 14. 6. 1933, Dr. Jirsík. Ö. $15^{\circ} 06'$. N. $49^{\circ} 10'$.
 G: Torricella del Pizzo, Cremona, 25. 8. 1933. Ö. 10° . N. $45^{\circ} 40'$.
 M: Vogelwarte Rossitten.
 E: 570 km. R: SW. D: 2 Monate, 11 Tage.
- S 3863 B: Wittingau SB, 13. 6. 1933, Dr. Jirsík. Ö. $14^{\circ} 48'$. N. 49° .
 G: Lagune von Venedig, 6. 12. 1934. Ö. $12^{\circ} 15'$. N. $45^{\circ} 20'$.
 M: Comm. Prov. Venatorio, Venezia.
 E: 440 km. R: SW. D: 18 Monate.
- S 3864 B: Wittingau SB, 13. 6. 1933, Dr. Jirsík. Ö. $14^{\circ} 45'$. N. $49^{\circ} 01'$.
 G: Mrkodol bei Tomislavgrad, Bosnien, März 1935.
 M: Tschechoslow. Konsulat in Split.
 E: ??? km. R: SSO. D: 1 Jahr, 9 Monate.
- S 4021 B: Frauenberg SB, 6. 6. 1934, Janovsky. Ö. $14^{\circ} 25'$. N. $49^{\circ} 04'$.
 G: Algemesi, Valencia, 20. 12. 1934. W. $0^{\circ} 27'$. N. $39^{\circ} 11'$.
 E: 1590 km. R: SW. D: 6 Monate, 2 Wochen.
- S 4045 B: Frauenberg SB, 6. 6. 1934, Janovsky. Ö. $14^{\circ} 25'$. N. $49^{\circ} 04'$.
 G: Locarno-See, Tessin, 11. 11. 1934. Ö. $8^{\circ} 48'$. N. $46^{\circ} 11'$.
 M: Vogelwarte Sempach.
 E: 540 km. R: SW. D: 6 Monate, 5 Tage.
- S 4049 B: Frauenberg SB, 6. 6. 1934, Janovsky. Ö. $14^{\circ} 25'$. N. $49^{\circ} 04'$.
 G: Venezia, 15. 1. 1935, Boscolo Domenico. Ö. $12^{\circ} 10'$. N. 47° .
 M: Boscolo Domenico, Venezia.
 E: 430 km. R: SSW. D: 7 Monate, 10 Tage.

- S 4655 B: Hirnsner Teich NB, 28. 5. 1931, Ing. Loos. Ö. $14^{\circ} 38'$.
N. $50^{\circ} 15'$.
G: Nicastro, Calabria, 12. 6. 1934. Ö. $16^{\circ} 15'$. N. 39° .
M: Vogelwarte Rossitten.
E: 1300 km. R: SSO. D: 3 Jahre, 17 Tage.
- D 77 B: Lundenburg SM, 15. 6. 1934, Ing. Schreiber. Ö. $16^{\circ} 55'$.
N. $48^{\circ} 47'$.
G: Codevigo bei Padua, 17. 12. 1934. Ö. $11^{\circ} 53'$. N. $45^{\circ} 25'$.
M: Commisione venatoria provinciale, Padova.
E: 500 km. R: SW. D: 6 Monate.
- D 97 B: Voitelsbrunn SM, 15. 6. 1934, Ing. Schreiber. Ö. $16^{\circ} 42'$.
N. $48^{\circ} 47'$.
G: Novigrad, Dalmacia, 12. 2. 1935. Ö. $15^{\circ} 17'$. N. $45^{\circ} 30'$.
M: Prof. Dr. M. Hirtz, Zagreb, Jugoslavien.
E: 530 km. R: SW. D: 8 Monate.
- D 223 B: Voitelsbrunn SM, 28. 6. 1934, Ing. Schreiber. Ö. $16^{\circ} 42'$.
N. $48^{\circ} 47'$.
G: Porto Viro, Valle Sonchetta, 3. 2. 1935, Eugenio B. Lisetto.
Ö. $11^{\circ} 07'$. N. $45^{\circ} 18'$.
M: Eugenio Boscolo Lisetto, Padova.
E: 550 km. R: SW. D: 7 Monate.
- D 1671 B: Eisgrub SM, 12. 6. 1935, Ing. Schreiber. Ö. $16^{\circ} 50'$. N. $48^{\circ} 50'$.
G: Belvedere di Mesola, Ferrara, 10. 9. 1935. Ö. $11^{\circ} 34'$. N. $44^{\circ} 47'$.
M: Laboratorio di Zoologia, Univ. Bologna.
E: 600 km. R: SW. D: 3 Monate.
- D 2148 B: Eisgrub SM, 28. 6. 1935, Ing. Schreiber.
G: Rampersdorf b. Lundenburg SM, 29. 7. 1935.
Nahfund.
- D 2173 B: Eisgrub SM, 28. 6. 1935, Ing. Schreiber. Ö. $16^{\circ} 50'$. N. $48^{\circ} 50'$.
G: Moravec M, 12. 10. 1935, St. Burian. Ö. $16^{\circ} 08'$. N. $49^{\circ} 27'$.
M: Stanislav Burian, Moravec.
E: 85 km. R: NNW. D: 3 Monate, 16 Tage.
- E 1425 B: Hirnsner Teich NB, 9. 6. 1934, Schuster. Ö. $14^{\circ} 38'$. N. $50^{\circ} 15'$.
G: Dinan, Cote du Nord, 8. 8. 1934. W. $2^{\circ} 02'$. N. $48^{\circ} 28'$.
M: Le Chasseur Francais und Fr. Haverschmidt, Utrecht.
E: 1230 km. R: WSW. D: 2 Monate.
- E 1436 B: Hirnsner Teich NB, 9. 6. 1934, Schuster.
G: Niederliebich bei Böhm. Leipa.
Nahfund.
- E 1444 B: Hirnsner Teich NB, 9. 6. 1934, Bernhauer. Ö. $14^{\circ} 38'$. N. $50^{\circ} 15'$.
G: Utrea bei Sevilla, 30. 11. 1934. W. $5^{\circ} 48'$. N. $37^{\circ} 11'$.
E: 2200 km. R: SW. D: 5 Monate, 21 Tage.
- E 2497 B: Hirnsner Teich NB, 4. 6. 1935, Richter. Ö. $14^{\circ} 38'$. N. $50^{\circ} 15'$.
G: Holte, Kreis Wesermünde, 6. 7. 1935, v. Schuchen. Ö. $8^{\circ} 34'$.
N. $53^{\circ} 34'$.
M: Oberstleutnant von Schuchen, Holte.
E: 540 km. R: NW. D: 1 Monat, 2 Tage.
- E 2514 B: Hirnsner Teich NB, 2. 6. 1935, Richter.
G: Wernstadt NB, 1. 8. 1935.
M: Emil Cermann, Wernstadt.
E: 15 km. R: SW. D: 2 Monate.

- E'2525** B: Hirnsner Teich NB, 2. 6. 1935, Richter.
 G: Algersdorf bei Bensen, 23. 7. 1935, A. Kreibich.
 M: A. Kreibich, Algersdorf.
 Nahfund.
- E 2528** B: Hirnsner Teich NB, 2. 6. 1935, Richter. Ö. $14^{\circ} 38'$. N. $50^{\circ} 15'$.
 G: St. Estève, Pyrenäen, 1. 12. 1935. Ö. $2^{\circ} 30'$. N. $42^{\circ} 30'$.
 M: Stat. ornith. Versailles.
 E: 1280 km. R: SW. D: 6 Monate.
- E 2538** B: Hirnsner Teich NB, 2. 6. 1935, Richter. Ö. $14^{\circ} 38'$. N. $50^{\circ} 15'$.
 G: Insel Wieringen, Zuidersee, 15. 8. 1935. Ö. 5° . N. $52^{\circ} 05'$.
 M: Dr. C. B. Ten Kate, Kampen.
 E: 720 km. R: WNW. D: 2 Monate, 13 Tage.
- E 2592** B: Hirnsner Teich NB, 2. 6. 1935, Richter.
 G: Böh. Leipa, 4. 7. 1935, tot gefunden.
 Nahfund.
- E 2595** B: Hirnsner Teich NB, 2. 6. 1935, Richter. Ö. $14^{\circ} 38'$. N. $50^{\circ} 15'$.
 G: Jičíněves b. Jičín, 21. 8. 1935, Fr. Smolik. Ö. $15^{\circ} 21'$. N. $50^{\circ} 21'$.
 M: Fr. Smolik, Jičíněves.
 E: 65 km. R: SO. D: 2 Monate, 20 Tage.
16. Rallen, Kranich, Trappe.
- Rallus aquaticus L., Wasserralle.**
- S 2070** B: Troppau S, 1. 12. 1934, Prof. Köhler.
 G: Troppau S, 14. 12. 1934, Nierlich.
 Wiederfund.
- 6634** B: Mähr. Trübau NM, 1. 10. 1935, Prof. Dr. Nowak. Ö. $16^{\circ} 40'$.
 N. $49^{\circ} 45'$.
 G: Besançon, Doubs, 3. 12. 1935. Ö. $6^{\circ} 04'$. N. $47^{\circ} 14'$.
 M: Le Chasseur Francais.
 E: 830 km. R: SW. D: 2 Monate.
17. Entenvögel.
- Anas platyrhyncha L., Stockente.**
- A 23** B: Rampersdorf SM, 16. 10. 1930, Ing. Schreiber.
 G: Pausram SM, 30. 12. 1933.
 M: Zdobnitzky, Brünn.
 E: 23 km. D: 3 Jahre, 2½ Monate.
- A 24** B: Eisgrub SM, 16. 10. 1930, Gregor. Ö. $16^{\circ} 50'$. N. $48^{\circ} 50'$.
 G: Veliko Trgoviště, 16. 1. 1934, Dr. Gjurjević. Ö. $15^{\circ} 49'$.
 N. $46^{\circ} 01'$.
 M: Dr. Gjurgjević, V. Trgoviště.
 E: 315 km. R: SSW. D: 3 Jahre, 10 Monate.
- S 2102** B: Eisgrub SM, 21. 6. 1935, Pohl. Ö. $16^{\circ} 50'$. N. $48^{\circ} 50'$.
 G: Vogelsang am Stettiner Haff, 10. 9. 1935, J. Range. Ö. $14^{\circ} 10'$.
 N. $53^{\circ} 44'$.
 M: J. Range, Vogelsang, Pommern.
 E: 580 km. R: NNW. D: 2 Monate, 20 Tage.
- S 2135** B: Eisgrub SM, 26. 6. 1935, Schneider. Ö. $16^{\circ} 50'$. N. $48^{\circ} 50'$.
 G: Bugaj pod Zatorem, Wojw. Krakau, 8. 10. 1935. Ö. $19^{\circ} 26'$.
 N. 50° .
 M: Dyrekcyja Dóbr Dra. Adama Hr. Potockiego w Zatorze.
 E: 230 km. R: NO. D: 3½ Monate.

Spatula clypeata L., Löffelente.

- S 2153 B: Eisgrub SM, 30. 9. 1935, Loziaš. Ö. $16^{\circ} 50'$. N. $48^{\circ} 50'$.
 G: Scherpenzeel, Holland, 19. 10. 1935. Ö. $5^{\circ} 03'$. N. $52^{\circ} 15'$.
 M: Rijksmuseum van Natuurlijke Historie, Leiden.
 E: 880 km. R: NW. D: 20 Tage.

18. Hühner.

Perdix perdix L., Rebhuhn.

- D 186 Südmährische Rebhühner, die durchwegs im September des
 D 264 Beringungsjahres am Beringungsort geschossen wurden.
 D 273
 S 2114

Phasianus colchicus L., Fasan.

- E 1903 B: Kriegern NWB, 22. 7. 1934, Ing. Siegl.
 G: Kriegern NWB, September 1934.
 Wiederfund.

 2285 B: Jägerndorf S, 19. 5. 1934, S. Groß.
 G: Jägerndorf S, 29. 9. 1934, A. Roßmanith.
 Wiederfund.

Eine Anzahl unbedeutender Rückmeldungen bzw. Wiederfunde gelangte in dem vorstehenden Verzeichnis nicht zur Berücksichtigung.

Verzeichnis der geologisch-paleontologischen Literatur der Sudetenländer aus dem Jahre 1934 und 1935 mit Nachträgen.

Von Dr. Adalbert Liebus.

- Absolon K.: O pravé podstatě paleolitických industrií ze Šipky a Čertovy díry na Moravě. (Über das wirkliche Wesen der paläolithischen Industrien aus der Š. und Č. d. in Mähren). Anthropologie X. 1932. 19 S., 4 Textf., Taf. XXIII-XXV.
- Altar P.: Ein stratigraphisch interessantes Kulmprofil auf der Drahaner Hochfläche bei Myslejovice. Věstn. Kl. přírod. Prostějov. XXIV. 1935.
- Andert H.: Die Kreideablagerungen im Isergebirge (NO Böhmen) Zeitschr. Deutsche Geol. Ges. 86. 1934, p. 158—183., 2 Textfig.
- Andert H.: Die Fazies in der sudetischen Kreide unter besonderer Berücksichtigung des Elbesandsteingebirges. Zeitschr. Deutsch. Geol. Ges. 86, 1934, S. 617—637, Taf. 44, 13 Textfig.
- Andert H.: Tierversteinerungen im Hochwald. Grenzland Oberlausitz 16. 1935. S. 258—259.
- Andert H.: Das Oberturon γ, ein selbständiger Horizont. Firgenwald 8. 1935, S. 65—67.
- Andert H.: Die Kreideablagerungen zwischen Elbe und Jeschken III. Die Fauna der obersten Kreide in Sachsen, Böhmen und Schlesien. Abhandl. Preuß. Geol. Landesanst. N. F. 159. 1934, 478 S., 19 Taf., 6 Tab., 102 Textfig.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Lotos - Zeitschrift fuer Naturwissenschaften](#)

Jahr/Year: 1936

Band/Volume: [84](#)

Autor(en)/Author(s): Richter Karl Emanuel

Artikel/Article: [21. Bericht über die Tätigkeit der ornithologischen Station
"Lotos" in Böh.-Leipa \(vormals Liboch a. d. Elbe\) für die Jahre 1934 und
1935 101-117](#)