

# Ornithologisches Centralblatt.

## Organ für Wissenschaft und Praxis.

Beiblatt zum Journal für Ornithologie.

Herausgegeben von

Prof. Dr. J. Cabanis und Dr. Ant. Reichenow.

Nr. 21 u. 22.

BERLIN, den 1. November 1882.

VII. Jahrg.

### Bericht über die Thätigkeit des Ausschusses für Beobachtungsstationen der Vögel Deutschlands und über ähnliche Einrichtungen in anderen Ländern Europas.

Auf der Ornithologenversammlung in Braunschweig 1875 wurde auf Antrag von Herrn Dr. A. Reichenow der Beschluss gefasst, einen Ausschuss für Beobachtungsstationen der Vögel Deutschlands zu erwählen. Derselbe wurde zusammengesetzt aus den Herren Bau, Dr. R. Blasius, Dr. Reichenow und Schalow. Der erste Jahresbericht pro 1876 erschien im Jahre 1877 in Cabanis Journal für Ornithologie als Beigabe für den Bericht über die Jahresversammlung; er umfasste 64 Druckseiten, enthielt die Notizen von 39 Beobachtern aus 35 Beobachtungsorten und erstreckte sich auf 256 Arten. Seitdem sind für 1877, 1878, 1879 und 1880 die Berichte regelmässig erschienen und der für 1881 wird demnächst zum Drucke gelangen. Die Anzahl der Beobachtungsstationen und der Beobachter ist annähernd immer auf derselben Höhe geblieben, die Anzahl der beobachteten Vogelarten ist gestiegen, sie betrug 1880 im Ganzen 280. Der Bericht umfasste 92 Druckseiten.

In sämmtlichen Jahresberichten wurden bisher über folgende 313 Arten Beobachtungen publicirt.

\**Lusciola luscinia* L.  
\**Lusciola philomela* Bechst.  
\**Cyanecula succica* L.  
\**Erythacus rubeculus* L.  
\**Ruticilla phoenicura* L.  
\**Ruticilla tithys* Siop.  
\**Turdus merula* L.  
\**Turdus torquatus* L.  
\**Turdus viscivorus* L.  
\**Turdus pilaris* L.  
\**Turdus iliacus* L.  
\**Turdus musicus* L.  
*Turdus pallens* Pall.  
*Turdus atrogularis* Nath.  
*Turdus migratorius* L.  
*Petrocosyphus cyaneus* L.  
*Petrocincla saxatilis* L.

\**Saxicola oenanthe* L.  
*Saxicola aurita* Temm.  
*Saxicola stapanina* L.  
\**Pratincola rubicola* L.  
\**Pratincola rubetra* L.  
*Cinclus aquaticus* Bechst.  
\**Motacilla alba* L.  
\**Motacilla boarula* Penn.  
\**Motacilla flava* L.  
\**Motacilla borealis* Sund.  
*Motacilla cinereo-capilla* Savi.  
\**Anthus aquaticus* Bechst.  
\**Anthus pratensis* L.  
\**Anthus arboreus* Bechst.  
\**Anthus campestris* Bechst.  
\**Accentor modularis* L.  
*Accentor alpinus* Gm.  
\**Regulus ignicapillus* Temm.  
\**Regulus cristatus* Koch.  
\**Sylvia nisoria* Bechst.  
\**Sylvia hortensis* Gm.  
\**Sylvia atricapilla* L.  
*Sylvia orphea* Temm.  
\**Sylvia cinerea* Lath.  
\**Sylvia curruca* Lath.  
*Sylvia subalpina* Bonelli.  
*Sylvia melanocephala* Gm.  
\**Phyllopneuste sibilatrix* Bechst.  
\**Phyllopneuste trochilus* L.  
\**Phyllopneuste rufa* Lath.  
\**Ficedula hypoleis* L.  
*Cisticola cisticola* Temm.  
\**Calamodyta phragmitis* Bechst.  
\**Calamodyta aquatica* Lath.  
*Calamodyta locustella* Penn.  
\**Calamodyta palustris* Bechst.  
\**Calamodyta arundinacea* Gm.  
\**Calamodyta turdoides* Mey.  
\**Hirundo urbica* L.

- \**Hirundo rustica* L.  
 \**Hirundo riparia* L.  
 \**Muscicapa atricapilla* L.  
 \**Muscicapa albicollis* Temm.  
 \**Muscicapa parva* Bchst.  
 \**Muscicapa grisola* L.  
 \**Ampelis garrulus* L.  
 \**Lanius excubitor* L.  
 \**Lanius minor* Gm.  
 \**Lanius senator* L.  
 \**Lanius collurio* L.  
*Troglodytes parvulus* Koch.  
*Parus major* L.  
*Parus ater* L.  
*Parus cristatus* L.  
*Parus palustris* L.  
*Parus lugubris* Lath.  
*Parus coeruleus* L.  
*Parus caudatus* L.  
*Parus pendulinus* L.  
*Sitta caesia* M. u. W.  
*Certhia familiaris* L.  
*Tichodroma muraria* L.  
 \**Alauda arvensis* L.  
 \**Alauda arborea* L.  
*Alauda cristata* L.  
*Melanocorypha calandra* L.  
*Phileremos brachydactyla* Bl.  
*Otocorys alpestris* L.  
*Emberiza nivalis* L.  
 \**Emberiza hortulana* L.  
*Emberiza melanocephala* Scop.  
*Emberiza cirrus* L.  
*Emberiza citrinella* L.  
 \**Emberiza miliaria* L.  
*Emberiza cia* L.  
 \**Emberiza schoeniclus* L.  
*Emberiza pyrrhuloides* Pall.  
*Passer montanus* L.  
*Passer domesticus* L.  
*Pyrrhula rubricilla* Pall.  
*Pinicola enucleator* L.  
*Carpodacus erythrinus* Pall.  
*Fringilla serinus* L.  
*Fringilla spinus* L.  
 \**Fringilla carduelis* L.  
 \**Fringilla linaria* L.  
 \**Fringilla cannabina* L.  
*Fringilla flavirostris* L.  
 \**Fringilla chloris* L.  
 \**Fringilla coelebs* L.  
 \**Fringilla montifringilla* L.  
*Fringilla nivalis* Br.  
*Coccothraustes vulgaris* Pall.  
*Loxia pityopsittacus* Bchst.  
 \**Loxia curvirostris* L.  
 \**Sturnus vulgaris* L.  
*Pastor roseus* L.  
 \**Oriolus galbula* L.  
*Corvus corax* L.  
 \**Corvus frugilegus* L.  
*Corvus corone* L.
- Corvus cornix* L.  
*Corvus monedula* L.  
*Pica caudata* K. u. Bl.  
 \**Nucifraga caryocatactes* L.  
*Garrulus glandarius* L.  
 \**Cypselus apus* L.  
*Cypselus melba* L.  
 \**Caprimulgus europaeus* L.  
*Alcedo ispida* L.  
*Merops apiaster* L.  
 \**Coracias garrula* L.  
 \**Upupa epops* L.  
 \**Cuculus canorus* L.  
 \**Jynx torquilla* L.  
*Picus viridis* L.  
 \**Picus canus* Gm.  
*Picus martius* L.  
*Picus major* L.  
*Picus medius* L.  
 \**Picus minor* L.  
*Gyps fulvus* Briss.  
*Vultur cinereus* L.  
*Aquila fulva* L.  
 \**Aquila naxia* Gm.  
*Haliaeetus albicilla* L.  
*Circus gallicus* Gm.  
 \**Pandion haliaeetus* L.  
 \**Pernis apivorus* L.  
 \**Buteo lagopus* Gm.  
*Buteo desertorum* Daud.  
*Buteo vulgaris* Bchst.  
*Milvus regulis* Bp.  
*Milvus migrans* Bodd.  
 \**Falco peregrinus* L.  
 \**Falco subbuteo* L.  
*Falco aesalon* L.  
 \**Falco tinnunculus* L.  
*Falco cenchris* Naum.  
*Falco tinnunculus* L.  
 \**Astur palumbarius* L.  
*Astur nisus* L.  
*Circus cineraceus* Mont.  
*Circus cyaneus* L.  
 \**Circus aeruginosus* L.  
*Bubo maximus* Sibb.  
*Otus vulgaris* Flem.  
 \**Otus brachyotus* L.  
*Nyctea nirex* Daud.  
 \**Nyctale funerea* L.  
 \**Ephialtes scops* L.  
*Athene noctua* Beh.  
*Athene passerina* L.  
*Syrnium aluco* L.  
*Strix flammca* L.  
 \**Columba turtur* L.  
 \**Columba oenas* L.  
*Columba livia* L.  
 \**Columba palumbus* L.  
 \**Coturnix communis* Bon.  
*Perdix cinerea* Lath.  
*Perdix graeca* Kaup.  
*Phasianus colchicus* L.

- Tetrao bonasia* L.  
*Tetrao tetrax* L.  
*Tetrao urogallus* L.  
\**Ardea cinerea* L.  
\**Ardea purpurea* L.  
*Ardea alba* L.  
\**Ardea nigra* Gm.  
\**Ardea comata* Pall.  
\**Botaurus minutus* L.  
\**Botaurus stellaris* L.  
\**Nycticorax griseus* L.  
\**Ciconia alba* Bechst.  
*Ciconia nigra* L.  
*Ibis falcinellus* L.  
*Platalca leucorodia* L.  
*Phoenicopterus roseus* Pall.  
\**Fulica atra* L.  
\**Gallinula chloropus* L.  
\**Ortygometra porzana* L.  
\**Ortygometra pusilla* Bchst.  
\**Rallus aquaticus* L.  
\**Crex pratensis* Bchst.  
*Numenius phaeopus* L.  
\**Numenius arcuatus* L.  
*Limosa rufa* L.  
*Limosa melanura* L.  
\**Totanus ochropus* L.  
\**Totanus glareola* L.  
\**Totanus calidris* L.  
\**Totanus fuscus* L.  
*Totanus stagnatilis* Bchst.  
\**Totanus glottis* L.  
\**Machetes pugnax* L.  
\**Actitis hypoleucos* L.  
*Tringa canutus* L.  
*Tringa maritima* Brünn.  
*Tringa subarctica* Gm.  
*Tringa cinclus* L.  
\**Tringa minuta* Leisl.  
*Tringa Temminckii* Leisl.  
*Calidris arcuaria* L.  
\**Telmatias gallinula* L.  
\**Telmatias gallinago* L.  
\**Telmatias major* Gm.  
\**Scolopax rusticola* L.  
*Phalaropus hyperboreus* L.  
*Phalaropus fulicarius* L.  
*Hypsibates himantopus* L.  
*Recurvirostra avocetta* L.  
*Grus cinerea* L.  
*Otis tarda* L.  
*Otis Macqueni* Gray.  
*Otis tetrax* L.  
\**Glareola pratensis* L.  
\**Oedienemus crepitans* Temm.  
*Haematopus ostralegus* L.  
\**Vanellus cristatus* L.  
*Squatarola helvetica* L.  
*Charadrius morinellus* L.  
\**Charadrius plumbeus* L.  
\**Charadrius hiaticula* L.  
\**Charadrius fluviatilis* Bchst.  
*Charadrius cantianus* L.  
*Streptopelia interpres* L.  
\**Anser cinereus* M. u. W.  
\**Anser segetum* Gm.  
\**Anser albifrons* Gm.  
*Anser erythropus* L.  
*Branta bernicla* L.  
*Branta leucopsis* Bchst.  
*Cygnus musicus* Bchst.  
*Cygnus minor* Pall.  
*Cygnus olor* Gm.  
*Vulpanser tadorna* L.  
\**Rhynchospis clypeata* L.  
\**Anas querquedula* L.  
\**Anas strepera* L.  
\**Anas crecca* L.  
\**Anas boschas* L.  
\**Anas acuta* L.  
\**Anas penelope* L.  
\**Fuligula ferina* L.  
\**Fuligula nyroca* Gm.  
\**Fuligula marila* L.  
\**Fuligula cristata* L.  
*Oedemia nigra* L.  
*Oedemia fusca* L.  
\**Glaucion clangula* L.  
\**Harelda glacialis* L.  
*Harelda histrionica* L.  
\**Somateria mollissima* L.  
\**Mergus albellus* L.  
\**Mergus serrator* L.  
*Mergus castor* L.  
*Sterna caspia* Pall.  
*Sterna cantiaca* Gm.  
*Sterna paradisica* Brünn.  
*Sterna macroura* Naum.  
*Sterna anglica* Mont.  
\**Sterna hirundo* L.  
*Sterna minuta* L.  
\**Sterna nigra* L.  
\**Sterna leucoparva* Lath.  
\**Sterna fassipes* Pall.  
*Larus atricilla* L.  
\**Larus ridibundus* L.  
\**Larus melanocephalus* Lath.  
*Larus Sabini* Leach.  
*Larus minutus* Pall.  
*Larus tridactylus* L.  
*Larus gelastes* Licht.  
*Larus canus* L.  
*Larus Audouini* Payr.  
*Larus argentatus* Brünn.  
*Larus fuscus* L.  
*Larus marinus* L.  
*Larus glaucus* Brünn.  
*Lestris pomarina* Temm.  
*Lestris parasitica* L.  
*Halieus carbo* L.  
*Puffinus anglorum* Ray.  
\**Eudytes septentrionalis* L.  
\**Eudytes glacialis* L.  
\**Eudytes arcticus* L.



\**Colymbus minor* L.  
 \**Colymbus griseogen* Bodd.  
 \**Colymbus cristatus* L.  
*Colymbus auritus* L.  
*Colymbus cornutus* Gm.  
*Uria grylle* L.  
*Uria lomvia* Brünn.  
*Mergulus alle* L.  
*Alca torda* L.  
*Landa arctica* L.

Der Reihe nach haben an der Zusammenstellung der Berichte mit gearbeitet ausser den oben genannten Herren Dr. Böhm, J. Rohweder, Dr. A. Müller und Tancreé. Zur Zeit besteht der Ausschuss aus den Herren J. Rohweder, Tancreé, Dr. Müller und Dr. R. Blasius. Beobachtungen haben im Laufe der Jahre eingesandt folgende 88 Herren:

A. Osterbind (Oldenburg).  
 C. F. Wiepken (Oldenburg).  
 Fick (Grasberg).  
 Fr. Böckmann (Hamburg).  
 J. Rohweder (Husum).  
 A. Nehr Korn (Riddagshausen).  
 W. Dommes (Braunschweig).  
 A. Roth (Hindenburg).  
 Altum (Neustadt-Eberswalde).  
 von Meyerinck (Dreilinden bei Wannsee).  
 H. Thiele (Köpenick).  
 H. Beste (Schwerin).  
 C. Wüstnei (Schwerin).  
 Klippert (Vege sack).  
 H. Hintze (Stettin).  
 Quistorp (Greifswald).  
 Th. Laser (Krotoschin).  
 C. Sachse (Altenkirchen).  
 Graf v. Berlepsch (Witzenhausen).  
 Prinz Lothar zu Ysenburg und Büdingen (Rammholz bei Schlüchtern).  
 Misling (Marienthal).  
 de Lamare (Marienthal).  
 Gerloff (Marienthal).  
 Neurath (Vorwöhle).  
 Retemeyer (Harzburg).  
 H. Schmeltzkopf (Gebhardshagen).  
 Siemens (Lichtenberg).  
 Stolze (Stiege).  
 Thiele (Allrode).  
 Uhde (Hüttenrode).  
 von Vultejus (Walkenried).  
 H. Wagenknecht (Rannstedt).  
 von Wolfersdorff (Sondershausen).  
 Moritz Neumann (Grossenhain).  
 Adolf Grünwald (Grossenhain).  
 Liebe (Gera).  
 E. Mohr (Breslau).  
 Dr. Peck (Görlitz).  
 Freiherr von Schilling (Freiburg i. B.).  
 Bayer (Landskron).  
 Erichson (Flensburg).  
 Paulssen (Flensburg).

A. Walter (Charlottenburg).  
 zur Linde (Gramzow).  
 Spalding (Zymna bei Turoscheln).  
 Kiefer (Saarbrücken).  
 Schacht (Feldrom).  
 A. Herold (Kronenberg).  
 Busch (Steterburg).  
 Langerfeldt (Riddagshausen).  
 Neubauer (Schöningen).  
 Wolff (Brunslerberfeld).  
 Uhde (Gr. Rohde).  
 Hoffmann (Wieda).  
 Riekes (Asse).  
 Beling (Seesen).  
 Gellrich (Ottenstein).  
 Emmrich (Goldberg).  
 Dr. A. Müller (Frankfurt a. M.).  
 Dürking (Holzminden).  
 Häberlin (Braunlage).  
 Krebs (Querum).  
 Ed. Tauber (Tüchelhausen).  
 Lowes (Lichtenberg).  
 Langheld (Marienthal).  
 Lüders (Schiesshaus).  
 Schultze (Golmbach).  
 P. Kollibay (Neustadt O Schl.).  
 Martins (Plaenitz bei Neustadt a. Dosse).  
 Dr. R. Blasius (Braunschweig).  
 Schwabe (Schöningen).  
 Achilles (Langelsheim).  
 Ullrichs (Braunlage).  
 Eilers (Wieda).  
 Diesing (Fürstenberg).  
 Dr. Kutter (Neustadt O Schl.).  
 Ant. Kocyan (Orawitz).  
 Blasius Hanf (Mariahof).  
 Graf Franz Egger (Schloss Stadthof).  
 Dr. B. Schiavuzzi (Pisano).  
 Graf Joseph Platz (Schloss Freudenau).  
 Fr. Kriso (Mariahof).  
 J. von Csató (Nagy-Enjed).  
 V. von Tschusi-Schmidhoffen (Hallein).  
 Dr. M. Greisiger (Seege-Béla).  
 Em. Urban (Troppau).  
 Jäckel (Windsheim).  
 Stukenbrok (Zorge).

Im Frühjahr 1881 hat sich unter der hohen Protection Seiner Kaiserlichen Hoheit des Kronprinzen Rudolf von Oesterreich in Oesterreich-Ungarn auf Beschluss des Ausschusses des ornithologischen Vereins in Wien ein „Comité für Stationen zur Beobachtung der Vögel Oesterreich-Ungarns“ gebildet, bestehend aus den Herren v. Tschusi-Schmidhoffen, Dr. v. Tschudi, Professor Jeitteles, Dr. v. Hayek, Dr. R. Blasius, A. v. Pelzeln, E. Hodek, A. Kermenig, das durch Versenden von Aufrufen möglichst viele Beobachter in Oesterreich-Ungarn zu werben suchte. Bis jetzt ist die Anzahl der Beobachter auf nahe an 130 angewachsen. Hoffentlich wird im Sommer 1883 der Bericht pro 1882 erscheinen können, der sich an die bereits seit einigen Jahren von Herrn

Tschusi veröffentlichten österreichischen Berichte anschliessen wird. \*) Der vorstehend erwähnte Aufruf möge unter besonderem Hinweis auf die darin enthaltenen Instruktionen für die Beobachter hier folgen:

### Instruction für die Mitglieder der ornithologischen Beobachtungs-Stationen in Oesterreich und Ungarn.

#### Vorbemerkung.

Der Zweck der auf Anregung Sr. kaiserlichen und königlichen Hoheit des durchlauchtigsten Kronprinzen Rudolf in's Leben gerufenen ornithologischen Beobachtungs-Stationen ist, ornithologische Beobachtungen aller Art zu sammeln, insbesondere aber dem Zuge der Vögel specielle Aufmerksamkeit zuzuwenden, um auf Grund des durch eine längere Reihe von Jahren zusammengebrachten Materials Aufschlüsse über manche noch ungelöste Frage im Leben des Vogels zu erhalten, wozu vor allem Andern der Zug der Vögel zu rechnen ist.

Da bei jedem Unternehmen, das der Mithilfe Vieler bedarf, ein gemeinsames Vorgehen nach einheitlichem Plane für die Sache selbst von Wichtigkeit ist, so wurden in dem vom Comité für ornithologische Beobachtungs-Stationen in Oesterreich und Ungarn veröffentlichten Aufrufe jene Punkte bezeichnet, die uns nach dem Vorgange Herrn E. F. v. Homeyer's von besonderer Wichtigkeit schienen. Hatten wir dort nur die Absicht, unser Wollen in Kürze zu skizziren, so erachten wir es hier für geboten, jene Punkte weiter auszuführen und zu ergänzen, um den Mitgliedern unserer ornithologischen Beobachtungs-Stationen als Richtschnur alles dessen zu dienen, worauf wir besonders Gewicht legen.

Als Beobachtungszeit ist das Kalenderjahr festgesetzt.

Die Veröffentlichung des Jahresberichtes der ornithologischen Beobachtungs-Stationen für Oesterreich und Ungarn erfolgt im Laufe des dem Beobachtungsjahre folgenden Sommers als separate Beilage zu den „Mittheilungen“ des ornithologischen Vereines in Wien, und stellen wir ausserdem jedem Einsender von Beobachtungen Freixemplare bis zur Höhe von 12 Exemplaren zur Verfügung.

Noch müssen wir, um das Zusammenstellen des uns zukommenden ornithologischen Materials zu erleichtern, Folgendes der Berücksichtigung der Herrn Einsender dringendst empfehlen:

1. Foliobogen für das Manuscript zu wählen.
2. Die Bogen nur auf „einer Seite“ zu beschreiben.
3. Sich der systematischen Reihenfolge und der lateinischen Benennungen zu bedienen, wie sie das in Kürze erscheinende „Verzeichniss der Vögel Oesterreich und Ungarns“ enthält.

\*) Ausser den in obiger Vogelliste mit einem \* versehenen Arten sind in den österreichischen Berichten noch nachfolgende Species beobachtet, so dass in den deutschen und österreichischen Berichten bis jetzt im Ganzen 322 Arten notirt wurden. *Cyanocula leucocyana*, *Anthus Richardi*, *Phyllopneuste Bonelli*, *Calamodyta luscinioides*, *Lanius major*, *Emberiza palustris*, *Fringilla rufescens*, *Ortygometra Bailloni*.

4. Alles, was auf eine Art Bezug hat, unter dem Namen derselben zu vereinigen, und zwischen jeder folgenden Species einen mindestens einen Centimeter breiten freien Raum zu lassen, damit jede auf den einzelnen Bogen angeführte Art leicht abgetrennt werden kann.

5. Die Manuscripte im Januar an den Unterzeichneten einzusenden, da in der ersten Hälfte des Februars mit der Bearbeitung derselben begonnen wird.

Wenn wir auch im Nachfolgenden alles Wichtige erwähnt zu haben glauben, so giebt es immerhin noch so manches Andere zu beobachten, was wir hier nicht speciell berührten. Auch solche Mittheilungen sind uns selbstverständlich willkommen und eine Ausdehnung unseres Programms nur erwünscht.

#### Instruction.

I. Angabe der Grenzen des Beobachtungs-Gebietes, wo möglich mit einer kurzen Schilderung der topographischen Beschaffenheit desselben.

#### II. Vorkommen.

1. Welche Vogelarten sind Ihnen vorzüglich bekannt geworden und welche landesüblichen Benennungen führen dieselben?
2. Welche Arten sind Ihnen als das ganze Jahr in derselben Oertlichkeit bleibend bekannt (Standvögel)?
3. Welche Arten verändern nach der Jahreszeit ihren Standort (Strichvögel)?
4. Welche Arten werden nur am Durchzuge (im Frühjahr oder Herbst oder zu beiden Zugzeiten) beobachtet (Durchzugsvögel)?
5. Welche Arten sind als aussergewöhnliche Erscheinungen zu betrachten, und welche Gründe halten sie für die Ursache ihres Kommens?
6. Welche Arten sind bei Ihnen selten, sparsam oder häufig?
7. Welche Arten kommen gleichzeitig in der Ebene und im Gebirge vor und bis zu welcher Höhe steigen dieselben in diesem empor?
8. Haben Sie beobachtet, dass sich bei Ihnen eine Art auffallend vermehrt oder vermindert hat, dass mit der Vermehrung einer Art eine andere verschwindet oder sich vermindert; geschah dies, weil sich die Bedingungen, die jede Art an ihren Aufenthaltsort stellt, geändert haben, oder aus welchen anderen Gründen?
9. Fehlen sonst gemeine Vögel (z. B. Sperlinge, Schwalben, Elstern etc.) in Ihrem Beobachtungsgebiete und was betrachten Sie als Ursache dieses Fehlens?
10. Haben Sie Sommervögel überwintert und Wintervögel über Sommer beobachtet und welche Arten waren es?
11. Finden sich bei Ihnen bei gewissen Arten bestimmte Farbenänderungen, Bastarde oder Hybriden?
12. Haben Sie in unseren Hochgebirgen Beob-



achtungen über das Vorkommen des Bartgeiers (*Gypaëtus barbatus*) und der Alpenkrähe (*Fregilus gracula*) gemacht?

13. Haben Sie beobachtet, dass ein Vogel, der sich durch gewisse Eigenthümlichkeiten von allen anderen seiner Art unterschied, durch mehrere Jahre zu demselben Orte zurückkehrte?

### III. Bezüglich des Zuges ist zu notiren:

1. Das erste Erscheinen.
2. Das Eintreffen der Hauptmasse.
3. Das Eintreffen der Nachzügler.
4. Der Beginn des Abzuges.
5. Der Abzug der Hauptmasse.
6. Der Abzug der Nachzügler.
7. Bei welchen Arten haben Sie im Frühjahr einen Rückzug beobachtet und welche Gründe können denselben veranlasst haben? Betheiligten sich alle Individuen einer Art oder nur ein Theil derselben daran und wann und bei welcher Witterung erschienen sie wieder?

8. Die Zugrichtung der Vögel im Allgemeinen und der einzelnen Arten im Speciellen, sowie die Tages- oder Nachtzeit des Zuges.

9. Die Witterung und Windrichtung am Beobachtungstage, und bei ungewöhnlichen Vogelzügen auch die des vorhergehenden und folgenden Tages.

10. Welche Arten beobachteten Sie mit dem Winde, welche gegen denselben ziehend?

11. Welche Oertlichkeiten werden in Ihrer Gegend von gewissen Arten als Rastplätze aufgesucht? Sind dieselben nach den Jahreszeiten verschieden und was halten Sie als Grund des Besuches derselben?

12. Haben Sie darüber Beobachtungen angestellt, ob Männchen und Weibchen, junge und alte Vögel bestimmter Art gesondert oder zusammen ziehen; ob, wo ersteres der Fall, deren Zugzeit eine verschiedene ist?

13. Welche Arten erscheinen einzeln, paarweise, in Flügen oder in Schaaren?

14. Welche Arten sind bei Ihnen eingewandert oder verschwunden und welche Gründe halten Sie als Veranlassung dieser Veränderung? Wir machen hier speciell auf folgende Arten aufmerksam: Schwarzer Milan (*Milvus ater*), Röthelfalke (*Falco tinnunculus*), Blauracke (*Coracias garrula*), Gartenammer (*Emberiza hortulana*), Grauammer (*Emberiza miliaria*), Girlitz (*Fring. serinus*), Staar (*Sturnus vulgaris*), Wachholderdrossel (*Turdus pilaris*), Steinröthel (*Petrocincla saxatilis*) und Storch (*Ciconia alba*).

15. Wird die Zugrichtung bei Ihnen durch den Lauf eines Flusses, durch die Biegungen eines Thaales oder Gebirges bedingt? Wird dort, wo sich in der Zuglinie ein Gebirge befindet, dieses überflogen oder umgangen?

16. Welche Arten weichen einem solchen Hindernisse aus und welche überfliegen dasselbe?

### IV. Brütengeschäft.

1. Wie oft brüten die von Ihnen beobachteten Vögel?

2. Wann fanden Sie die einzelnen Gelege und aus wie viel Eiern bestanden dieselben?

3. In welchen Zwischenräumen wurden die einzelnen Eier gelegt?

4. Wie lange dauerte die Bebrütung, und nahm auch das Männchen daran Theil, und wann löste es das Weibchen ab?

5. Bei welchen Eiern haben Sie Albinismus, Erythrismus und Melanismus beobachtet?

6. Legen junge Vögel anders gefärbte und geformte Eier als alte?

7. Welche Arten benützen dasselbe Nest zu einer zweiten Brut im selben oder im folgenden Jahre und welche bauen stets ein neues?

8. Welche Oertlichkeiten werden von gewissen Arten als Nistplatz bevorzugt, in welcher Höhe fanden Sie die Nester und aus welchem Material waren dieselben gefertigt?

9. Bei welchen Arten haben Sie eine abweichende Nistweise, einen abweichenden Nestbau beobachtet und was halten Sie als die veranlassende Ursache desselben?

10. Sind Ihnen grössere Brut-Colonien, z. B. von Reihern, Möven, Seeschwalben, Saatkrähen, Alpendohlen, Felsenschwalben, Uferschwalben, Bienenfressern, Rothfussfalken etc. bekannt, wo befinden sich dieselben, aus wie viel Paaren bestehen sie beiläufig und haben Sie eine Vermehrung oder Verminderung beobachtet?

11. Sind Ihnen Horstplätze von Adlern und Geiern bekannt und wo befinden sich dieselben?

V. Biologische Beobachtungen aller Art, sowie Beobachtungen über den Federwechsel der Vögel, wenn sie auf eigenen Erfahrungen beruhen, sind uns gleichfalls willkommen und werden Benützung finden.

Jede Beobachtung wird mit Nennung des Beobachters veröffentlicht werden.

Es sei zum Schlusse noch darauf aufmerksam gemacht, dass, wenn auch nur ein kleiner Theil der vorliegenden Fragen auf Grund gewissenhafter Beobachtung beantwortet, oder nur über einige Arten zuverlässige Mittheilung gemacht werden kann, die gelehrten Beobachter sich um den angestrebten Zweck und um die Wissenschaft im Allgemeinen im hohen Grade verdient machen können.

Im Auftrage des „Comité's für ornithologische Beobachtungs-Stationen in Oesterreich und Ungarn“:

Victor Ritter von Tschusi  
zu Schmidhoffen.

Villa Tannenb. Hallein (Salzbnrg). i. Mai 1882.

In England erscheinen seit 2 Jahren ähnliche Berichte: Report on the migration of Birds in the spring and autumn of 1879 resp. 1880 by John A. Harvie Brown, John Cordeaux, Philip Kermode, die in 4 Abtheilungen für die Ostküste Schottlands und Englands, für die Westküste Schottlands und Englands (südlich bis nach Helgoland gerechnet mit den vorzüglichen Beobachtungen Gätke's) die Beobachtungen über Zugvögel an den Leucht-

thürmen nach einzelnen Vogelarten zusammenstellen. Im Ganzen sind 148 Beobachtungsstationen erwähnt.

Vor wenigen Wochen war ich in Genf bei Professor Dr. V. Fatio, der mir versprochen hat, sich dafür zu interessiren, dass auch in der Schweiz derartige Beobachtungsstationen eingerichtet, und die eingegangenen Notizen gesammelt und verarbeitet, und vielleicht selbständig oder mit unseren Berichten vereinigt veröffentlicht werden.

v. Tschusi schrieb mir vor einigen Wochen, dass sich Professor Kinberg in Stockholm auch mit Einrichtung derartiger ornithologischer Beobachtungsstationen in Schweden und Norwegen beschäftigte.

In wenigen Wochen wird unser Freund Radde in Deutschland eintreffen und werde ich ihn bitten, möglichst auch für eine Einrichtung solcher Beobachtungsstationen in Russland zu arbeiten, und hoffe ich bestimmt auf seine Bereitwilligkeit.

Professor Fatio wollte es übernehmen, auch in Frankreich und Italien für derartige Beobachtungsstationen Propaganda zu machen.

Die übrigen Länder Europas: Spanien, Portugal, Griechenland, Türkei, Dänemark, Belgien und Holland würden dann noch fehlen. Ich bin darüber aus, auch in diesen Ländern für ornithologische Beobachtungsstationen zu werben.

Gelingt dies, so würden wir dann vielleicht in einigen Jahren ein Netz von Beobachtungsstationen über ganz Europa haben, das uns gewiss sicheren Aufschluss über manchen streitigen Punkt in Betreff des Vogelzuges bringen wird, den ein Discutiren in Zeitschriften und Büchern kaum erreichen dürfte. Nur eine lange Reihe von sicheren Beobachtungen kann hier Klarheit bringen.

Hoffentlich gelingt es bei der hohen Protection Seiner Kaiserlichen Hoheit des Kronprinzen Rudolf von Oesterreich, der sich lebhaft für die Einrichtung der ornithologischen Beobachtungsstationen interessirt und selbst so reiche Beiträge liefert, dahin zu kommen, dass in den verschiedenen Ländern Europas gleichzeitig nach einheitlichem Plane die Vogelbeobachtungen gemacht und später entweder gemeinschaftlich oder nach demselben Systeme bearbeitet veröffentlicht werden.

Es ist sehr anzuerkennen, dass unsere Gesellschaft bereitwilligst die für Deutschlands Beobachtungsstationen entfallenden Geldsummen regelmässig bewilligt hat. Hoffentlich geschieht das auch ferner und treten immer noch mehr wirkliche Fach-Ornithologen mit ihren Beobachtungsnotizen bei. Es sind noch manche Lücken in unserem engeren Vaterlande auszufüllen.

Noch eine Bitte habe ich zum Schluss an alle Ornithologen auszusprechen, die Beobachtungsnotizen nicht durch Veröffentlichung in einzelnen ornithologischen Blättern zu vereinzeln, sondern sie dem Ausschuss für Beobachtungsstationen zur Disposition zu stellen. Dann wird ein Zersplittern der Beobachtungen vermieden, es werden weniger ornithologische Beobachtungen verloren gehen und dem

ornithologischen Forscher die Bearbeitung derartiger Notizen wesentlich erleichtert werden.

Braunschweig 23. September 1882.

Dr. R. Blasius.

### Eine räthselhafte Erscheinung.

Nachmittags des 17. Juni 1879 brachte unser Kater ein noch lebendes, etwa 10 Tage altes Blässhühnchen (*Fulica atra*), das derselbe, wie viele Schulkinder bezeugten, im hohen Grase des nahen Hausgartens eines unserer Dorfbewohner ergriffen hatte.

Da ich wusste, dass unser Kater niemals ausserhalb des Dorfes Räubereien treibt und noch viel weniger den fast eine Stunde weiten Weg nach dem nächstgelegenen Wünsdorf-See, wo Blässhühner vorhanden sind, unternimmt, so glaubte ich erst, dass Jemand den kleinen rothköpfigen Wasservogel von einem Nachbar-See mitgebracht und hier wieder in Freiheit gesetzt habe. Als aber alle meine Nachforschungen darüber resultatlos verliefen, kam ich auf den Einfall, dass ein hiesiger Einwohner Eier vom Blässhuhn einer Henne zum Ausbrüten untergeschoben haben könne. Jedoch auch diese Vermuthung bestätigte sich nicht. Hierauf habe ich alle Möglichkeiten in Betracht gezogen, auf welche Weise wohl das Thierchen in unser wasserarmes und rings von Sandbergen umschlossenes Dorf gelangt sein könne, auch erwogen, ob sein Erscheinen hierselbst, fast mitten unter Menschen und deren Wohnungen mit einem heftigen Regen, den der 14. Juni gebracht hatte, in Verbindung stehen könne, oder ob es gar einem Brutpaare zugehört haben könne, dem ganz besondere Verhältnisse und Umstände geboten, in jenem Garten sich heimisch zu machen.\*)

Wenn Letzteres der Fall gewesen wäre, so müsste das betreffende alte Blässhuhnpaar sein ganzes Naturrell aufgegeben haben, indem eben unser Dorf ein beständiges Wasser gar nicht aufzuweisen hat, nahe des Dorfes nur zwei Viehtränken vorhanden sind und auch in jenem Garten, woselbst unsere Hauskatze das junge Blässhuhn erbeutete, blos ein mit etwas Schilf und Werftgesträuch umstandenes kleines Moderloch sich vorfindet, worauf Blässhühner niemals beobachtet wurden.

Das Erscheinen des besagten jungen Blässhuhns, das ich natürlich der Katze sofort wegnahm und nach seinem alsbaldigen Ableben präparirte, bleibt mir ein Räthsel.

Julius Stengel.

### Beitrag zur Kampfeswuth des Wanderfalken.

Am Kohnstein, einem mit prächtigen Buchen bewachsenen Vorberge des Südharzes, ein Stündchen von Nordhausen entfernt, horstet seit Jahren ein

\*) Blässhühner werden leicht sehr zutraulich. In den Torfstichen am Canal nahe bei Mittenwalde z. B. schwimmen diese Vögel ganz harmlos zwischen Anglern, Torfstechern und Bretterbuden einher.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Ornithologisches Centralblatt - Beiblatt zum Journal für Ornithologie](#)

Jahr/Year: 1882

Band/Volume: [7](#)

Autor(en)/Author(s): Blasius Rudolf

Artikel/Article: [Bericht über die Thätigkeit des Ausschusses für Beobachtungsstationen der Vögel Deutschlands und über ähnliche Einrichtungen in anderen Ländern Europas 161-167](#)