

Man ersieht also, daß das Arbeitsfeld wohl sehr umfangreich ist. Da aber ein besonders großer Wert gerade auf die Beringung der häufiger vorkommenden Vögel, wie es Wildtauben, Stare, Schwalben und andere mehr sind, gelegt werden muß, so wird es ersichtlich, daß an die Mitarbeiter keinesfalls hohe Anforderungen betreffs der Kenntnis unserer Vogelwelt gestellt werden.

Auch sind die Ansprüche an die Zeiopfer keine großen, so daß jedermann, der Interesse und Liebe zur Sache hat, ohne große Mühe diese Arbeiten besorgen kann.

Und so mögen denn diese Zeilen hinauswandern in alle Gaue Böhmens, um zahlreiche Mitarbeiter zu werben unter der stets hilfsbereiten Jägerwelt, der Lehrerschaft und allen Naturliebhabern Böhmens, welche im Geiste der vorstehenden Darlegungen sich in den Dienst der Wissenschaft stellen wollen, um wichtige Aufgaben der Ornithologie ihrer Lösung näher zu bringen.

In diesem Sinne seien alle Mitarbeiter, welche sich zwecks Anmeldung und Ausfolgung von Ringen gefälligst an den Gefertigten wenden wollen, herzlichst willkommen geheissen.

**Ornithologische Station des „Lotos“, Liboch a. E., im Dezember 1913.**

Leiter: **Kurt Loos**,  
gräfll. Forstmeister.

## Naturwissenschaftliche Literatur über Böhmen, I.

Zusammengestellt von Dr. H. Rudolphi.

- Altrichter, Anton, Die Dorfnamen in der Iglauer Sprachinsel Jahresber. Gymn. Iglau 1913.
- Beobachtungen, tägl. meteorologische der Stationen Kутtenplan, Donnersberg, Reichstadt, Budweis. Jahrb. Zentr. Anst. Meteor. Geodyn. Wien 48, 1911, A 1 — A 111.
- Berg, Georg, Die krystallinen Schiefer des östl. Riesengebirges. Abh. Kgl. Preuß. Geol. Landesamt. N. F. 68, Berlin 1912, 188 S., 4 Tf.
- Bittner, H., Mineralienvorkommen und Versteinerungen im Gebiete des polit. Bezirkes Brüx. Oesterr. Monatsschr. Grundlage naturw. Unterr. 9, 1913, 356—358.
- Daneš, J. V., Morphologische Entwicklung Mittelböhmens. Sbornik České Spol. Zeměv. 19, 1913, Heft 1 u. 2. (Tsch.)
- Eder, R., Vulgärnamen der Vögel im Isergebirge. Mitt. Ver. Heimatsk. 7, 1913.
- Fuchs, Cölestin, Einführung in die Flora v. Komotau und der nächst. Umg. (1. Teil.) Jahresb. Gymn. Komotau 1913.

- Hannisch, W., Die Verbreitung der Amphibien im Isergebirge Mitt. Ver. Heimatk. Jeschken—Isergau. 1913, 3. Heft.
- Heyder, R., Die Vogelwelt des östl. Erzgebirges. Journ. f. Ornith 1913.
- Irgang, G., Seismische Registrierungen der Erdbebenwarte in Eger im Jahre 1912. Jahresb. Staatsrealschule Eger 1913.
- Kiebel, A., Die Temperatur von Mies. Jahresb. Gymn. Mies 1913.
- Lepsius, R., Geologie von Deutschl. und der angrenzenden Länder. 3 Teil, 1 Lief.: Schlesien und die Sudeten. Leipzig und Berlin 1913. Geh. 8 Mk.
- Loos, K., Die Smaragdeidechse (*Lacerta viridis*, Laur.) in Böhmen. Lotos, 61, 1913, 264 u. 265.
- Loos, K., Massenhaftes Absterben junger Schwalben in der Umgeb. v. Liboch. Ornith. Jahrb. 24, 1913, 225—127
- Michel, O., Uebers. der an der meteorol. Beob. Station Eger im Jahre 1912 angestellten Beobachtungen. Jahresber. Staatsgymn. Eger 1913.
- Müller, K., Uebers. der an der meteor. Beob. Station in Duppau im Jahre 1912 angestellten Beobachtungen. Jahresb. Gymn. Duppau 1913.
- Musilek, J., Der Würgfalke (*Falco sacer* Gmel.) in Böhmen. Ornith. Jahrb. 24, 1913, 230—231.
- Prokeš, A., Einführung in die Floristik des nördl. Launer Bez. Jahresb. St. Realsch. Laun 1913. (Tsch.)
- Rebhahn, A., Beiträge z. Heimatkunde Böhmens. Jahresb. Gymn. Leitmeritz 1912 (1. Teil), 1913 (2. Teil).
- Sieger, R., Die Fortschritte der anthropogeogr. Erforschung Oesterreichs 1907—11. Geogr. Jahresb. aus Oesterr. 10, Wien 1913.
- Sifton, Praeds new map of Bohemia. 1 : 750.000. London 1913, Sifton, Praed u. Co.
- Skala, H., Einiges über den Stand der Durchforschung der österr.-ungar. Monarchie bez. dar Mikrolepidopteren. Lotos 61., 1913, S. 253—264.
- Šmejkal, E. Bericht der meteor. Station für das Jahr 1912. Jahresber. Gymn. Deutschbrod 1913 (Tsch.)
- Strnad, J., Das Wachstum Pilsens und der Prager Vorstadt im 19 Jahrh. Jahresber. d. 2. tsch. Realsch. Pilsen 1913. (Tsch.)
- Uebersichten, Monats- und Jahres-, der meteorolog. Beob. des Jahres 1911 in Böhmen. Jahrb. Zentr. Anst. Met. Geodyn. 48, Wien 1912, B 2 —13.
- Wohnig, K., Der Goldbergbau von Bergreichenstein. Jahresber. Staats-Realsch. Bergreichenstein 1911. 15 S.
- Zahálka, Bř., Einige mineralog.—geolog. Schulexkursionen in die Umgebung von Budweis. Jahresber. tsch. Gymn. Budweis 1913 (Tsch.)

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1914

Band/Volume: [62](#)

Autor(en)/Author(s): Rudolphi Hans

Artikel/Article: [Naturwissenschaftliche Literatur über Böhmen, I. 27-28](#)