

- Frankenberger, Zd., Die Clausilien des böhmischen Tertiärs. Nachrichtsbl. D. Malakozool. Ges. 46. 1914, S. 155—162.
- Freund, L., Vogelzugsbeobachtungen aus Böhmen 1913. Lotos, 62. 1914, S. 139—143.
- Freund, L., Vogelberingungen in Böhmen. Lotos, 62. 1914, S. 161—164.
- Hinterlechner, K., Über Schollenbewegungen am südöstlichen Rande der böhmischen Masse. Verh. geol. R.-Anst. Wien, 1914, S. 64—65.

Sitzungsberichte des „Lotos“.

Monatsversammlung am 26. Jänner 1914.
Hörsaal des Geolog. Institutes (D. techn. Hochschule).

Prof. Dr. K. Redlich Die Bedeutung der Bodenschätze der südlichen Küstenländer.

Monatsversammlung am 16. März 1914.
Hörsaal des Anatomischen Institutes.

Dr. R. Freiherr von Saar: Die Riesenhöhlen im Dachstein. (Mit Lichtbildern).

Monatsversammlung am 18. Mai 1914.
Hörsaal des Anatomischen Institutes.

Priv.-Doz. Dr. V. H. Langhans Die biologische Station Hirschberg. (Mit Lichtbildern und Demonstrationen).

Monatsversammlung am 24. Juli 1914.
Hörsaal des Anatomischen Institutes.

Ing. R. Hansa Argentinien, Land und Leute. (Mit Lichtbildern).

Volkstümlicher Vortrag am 26. Oktober 1914.
Hörsaal des Anatomischen Institutes.

Land.-Sanit.-Insp. Dr. G. Reisinger: Die neue Wasserversorgung von Prag und ihre Bedeutung für eine erfolgreiche Seuchenbekämpfung.

Volkstümlicher Vortrag am 16. November 1914.
Hörsaal des Anatomischen Institutes.

Hofrat Prof. Dr. R. von Jaksch: Volksseuchen im Kriege.
Volkstümlicher Vortrag am 2. Dezember 1914.

Hörsaal des Anatomischen Institutes.

Hofrat Prof. Dr. A. Pick Kriegspsychozen.

Biologische Sektion.

Sitzung am 10. Juni 1914. Nachtrag.

2. Prof. Dr. R. H. Kahn: Demonstrationen zur Lehre von der innern Sekretion.

Sitzung am 24. Juni 1914.

Hörsaal des pharmakologischen Institutes.

1. Prof. Dr. P. H. Kahn: Zur Lehre von der innern Sekretion.
2. Prof. Dr. W. Wiechowski: Demonstrationen zur Dialyse.
3. Doz. Dr. O. Fischer: Saftbahnsystem des Gehirnes und dessen Bedeutung für das Paralyse-Problem.

Botanische Sektion.

Sitzung am 3. März 1914.

1. Neuwahlen.
2. Dr. K. Rudolph: Der Aufbau der Tormoore.

Sitzung am 8. Mai 1914.

(Gemeinsam mit der Chemischen Sektion).

Prof. Dr. F. Czapek: Ueber die Chemie des Chlorophylls

Sitzung am 29. Mai 1914.

Prof. Dr. G. R. Beck von Mannagetta und Lerchenau
Die postglaziale Wärmeperiode in den Ostalpen.

Exkursion am 6. Juni 1914.

In das westliche Mittelgebirge bei Laun.

Exkursion am 27. Juni 1914.

Besichtigung des Parkes Sr. Exc. des Grafen Silva-Tarouca
in Pruhonitz bei Auřinowes.

Sitzung am 26. Juni 1914.

1. W. Klein: Ueber Alkoholbestimmung bei Hefegärung.
2. K. Rößler: Ueber Diastase.
3. Referat über die Exkursion am 6. Juni 1914.

Chemische Sektion.

Sitzung am 8. Mai 1914.

(Gemeinsam mit der botanischen Sektion).

Prof. Dr. F. Czapek: Ueber die Chemie des Chlorophylls.

Sitzung am 12. Juni 1914.

1. Dr. A. Eckert: Ueber Mikroanalyse.
2. Dr. E. von Beck: Ueber Triamidopyridin.

Sektion für Mineralogie, Geologie und Geographie.

Sitzung am 11. Mai 1914.

1. Prof. Dr. F. Wähner: Radiolariengesteine im böhmischen Devon.
2. Dr. A. Gareis: Ueber Tettle.

Sektion für Naturschutz.

Der Vortrag, den Herr Geheimrat Prof. Dr. H. Conwentz in der Monatsversammlung am 8. Feber 1913 über Naturschutz hielt, gab Anlaß zur Gründung einer Sektion für Naturschutz des »Lotos«, welche im Mai 1913 erfolgte. Gewählt wurden zum Vorsitzenden Herr Dr. Jakob Daudlebsky von Sterneck, k. k. Statthaltereisekretär, zum Vorsitzenden-Stellvertreter Herr Dr. Richard Schmidt, k. k. Statthaltereikommissär, und zu Schriftführern die Herren Dr. Hans Rudolphi und Architekt Anton Hoenig.

Vom Mai 1913 bis Mai 1914 hielt die Sektion 11 Sitzungen ab. Ihre erste Tätigkeit galt hauptsächlich dem Schutze der durch Steinbruchbetrieb bedrohten Barrande-Grotte bei Srbsko im Berauntale, der größten und schönsten Tropfsteinhöhle Böhmens. Zu diesem Zwecke wurden mit den Komorauer Eisenwerken, den jetzigen Besitzern des Geländes, eingehende Unterhandlungen gepflogen; der Sektion wurde das Vorkaufsrecht mit 2000 Kronen zugesichert, wozu von befreundeter Seite 500 Kronen in Aussicht gestellt wurden. Zwei Ministerialgesuche um Subventionierung blieben vorläufig erfolglos, hatten aber doch die Wirkung, daß die politische Behörde ein gewisses Interesse für die Angelegenheit betätigte. Da die Komorauer Eisenwerke jetzt am Eingang zur Höhle eine feste Tür angebracht haben, ist anzunehmen, daß vorläufig keine Gefahr mehr für die Barrande-Grotte besteht.

Auch die Bemühungen zum Schutze des sibirischen Goldkolbens (*Ligularia Sibirica*), einer in Mitteleuropa äußerst seltenen Pflanze im Habsteiner Moore bei Hirschberg waren erfolgreich. Mit großem Interesse verfolgte die Sektion die Bestrebungen zur Erhaltung des Herrenhausfelsens bei Steinschönau, des Kammerbühls bei Eger und des Landschaftsbildes beim Dubitzer Kirchlein.

Es wurde ferner ein Aufruf zur Mitarbeit am Naturschutz ausgearbeitet, der in über hundert deutschböhmische Zeitungen veröffentlicht wurde. Vier Mitglieder der Sektion traten der deutschen Landeshauptstelle für Denkmalpflege, Natur- und Heimatschutz in Böhmen, Sitz Karlsbad, bei, auf deren erster Versammlung im Feber v. J. Herr Präsident Dr. Rudolf Korb die Sektion für Naturschutz vertrat.

Um eine möglichst vollständige Uebersicht über die Naturdenkmäler Böhmens zu gewinnen, wurde ein ausführlicher Fragebogen zur Verzeichnung der Naturdenkmäler von der Sektion ausgearbeitet und in etwa 2000 Exemplaren durch die deutsche Landeshauptstelle an geeignete Personen ausgeschickt. Die Beantwortung wurde für den September 1914 erbeten.

Endlich wurde die Schaffung eines Diapositiven-Archivs zur Veranschaulichung bei Vorträgen über Naturschutz in Aussicht genommen.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1915

Band/Volume: [63](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Sitzungsberichte des "Lotos" 10-12](#)