

I. Monats- und zugleich ordentliche Vollversammlung vom 9. Februar 1901.

Abgehalten im physikalischen Hörsaal der deutschen Universität,
II., Weinberggasse 3.

Der Vorsitzende Herr Prof. Dr. Molisch theilt mit, dass die Vollversammlung den Statuten gemäss durch die deutschen Prager Tagesblätter angezeigt wurde und dass zur Beschlussfähigkeit mindestens 21 Mitglieder nothwendig, dass aber laut der aufliegenden Präsenzliste viel mehr, nämlich 38 erschienen sind. —

Als neue ordentliche Mitglieder des Vereins werden sodann angemeldet:

- Herr med. Dr. Bunzel-Federn, Prag II., Havličekplatz 7.
- „ med. Dr. Adolf Bischitzky, Prag II., Ferdinandstr. 30.
- Frau Antonie Bischitzky, Prag II., Ferdinandstr. 30.
- Herr Ottokar Posner, Prag, Stupartsgasse 4.
- „ MUC. Hans Winterstein, Prag.
- „ stud. phil. Rudolf Bertel, Smichow, Tylgasse 522.
- „ P. Kleophas Hofmann, Prag II., Lindengasse 20.
- Frl. Wilhelmine Kolb, Prag III., Draždaplatz 76.

Hierauf wird die Tagesordnung in folgender Weise erledigt:

1. Bericht des Vorsitzenden Prof. Dr. H. Molisch über die Vereinsthätigkeit im Jahre 1900.

Die Thätigkeit unseres Vereines war im verflossenen Jahre — dem 51. seines Bestandes — eine ungemein rege. Es wird dies am besten zu ersehen sein, wenn ich zunächst einen Rückblick auf die wissenschaftlichen Vorträge in den Monatsversammlungen und Sectionssitzungen werfe.

M o n a t s v e r s a m m l u n g e n .

In den Monatsversammlungen wurden folgende Vorträge gehalten:

Monatsversammlung am 10. Februar 1900:

Prof. Dr. R. Lecher: „An den Grenzen des Erkennens“.

Monatsversammlung am 23. März 1900:

Prof. Dr. G. Goldschmiedt: „Ein neues Verfahren zur Erzeugung hoher Temperaturen und dessen Anwendungen“.

Monatsversammlung am 5. Mai 1900:

Prof. Dr. Ferdinand Hueppe: „Der moderne Vegetarianismus“.

Monatsversammlung am 19. Mai 1900:

Prof. Dr. G. Jaumann: „Zur Theorie der Lösungen“.

Monatsversammlung am 27. October 1900:

Prof. Dr. G. Beck von Mannagetta: „Ueber die Urwälder Bosniens“.

Monatsversammlung am 17. November 1900:

Prof. Dr. S. Oppenheim: „Ueber das Newton'sche Gravitationsgesetz“.

Monatsversammlung am 15. December 1900:

Prof. Dr. S. Mayer: „Demonstration zur Histologie und Physiologie der Amphibienhaut“.

Monatsversammlung am 12. Januar 1901:

Prof. Dr. H. Rauchberg: „Ueber das Bevölkerungsgesetz des Th. R. Malthus im Lichte der modernen Gesellschaftsentwicklung“.

Bericht über die Thätigkeit der botanischen
Section im Jahre 1900.

1. Sitzung am 17. Januar 1900:

Die Herren Professoren Dr. Czapek und Dr. V. Schiffner werden zu Vorsitzenden und Herr Dr. Folgner zum Schriftführer gewählt.

Prof. Dr. F. Czapek: „Ueber die chemische Zusammensetzung der Mooszellmembranen“. (Mit Demonstrationen.)

Demonstrator stud. phil. R. Bertel: „Ueber polygenerische Bastarde“. (Referat.)

2. Sitzung am 14. Februar 1900:

Prof. Dr. G. v. Beck: „Ueber die Frucht von *Laporte a gigas Wedd.*“ (Mit Demonstration.)

Assistent cand. phil. C. Hoffmeister: „Demonstration des Zellkerns bei der Hefe“.

3. Sitzung am 14. März 1900:

Prof. Dr. F. Czapek: „Ueber Endospermbeefruchtung“, (Referat.)

Prof. Dr. V. Schiffner: „Ueber interessante Verbreitungsmittel einiger tropischer Früchte und Samen“. (Mit Demonstrationen.)

4. Sitzung am 9. Mai 1900:

Prof. Dr. M. Singer: „Ueber Lichtmessungen zu pflanzenphysiologischen und klimatologischen Zwecken“. (Mit Demonstrationen.)

Assistent Dr. V. Folgner: „Demonstration einiger interessanter tropischer Blütenpflanzen“.

5. Sitzung am 21. November 1900:

Inspector Prof. Dr. A. Nestler: „Ueber den Nachweis von Theefälschungen“. (Mit Demonstrationen.)

Demonstrator stud. phil. V. Kindermann: Referat über die Arbeit Wilhelm Hunger's: „Ueber die Function der oberflächlichen Schleimbildungen im Pflanzenreiche.“

Bericht über die Thätigkeit der mineralogisch-geologischen Section im Jahre 1900.

Sitzung am 17. Januar 1900:

Herr Prof. Dr. Fr. Martin referirte über Bergaat: „Die aeolischen Inseln“.

Herr Prof. Dr. V. Uhlig besprach die neue geologische und Grubenrevierkarte des nordwestböhmisches Braunkohlengebietes.

Sitzung am 7. Februar 1900:

Herr Prof. Dr. Laube: „Ueber Salmoniden in der böhmischen Braunkohlenformation“.

Herr Assistent Garreis: „Ueber Cordieritpseudomorphosen“.

Sitzung am 7. März 1900:

Herr P. Kleoph. Hofmann refer. über Dr. P. Wagner:
„Die Entstehung der Böhmerwaldseen“. (Wiss. Veröffentl.
des Vereines f. Erdk. in Leipzig, IV. Bd.).

Sitzung am 7. Mai 1900:

Herr Prof. Dr. Hibs ch: „Die Eruptionsfolge im
böhmischen Mittelgebirge im Vergleiche zur Eruptionsfolge
anderer vulcanischer Gebiete.“

Sitzung am 7. December 1900:

Herr Prof. Dr. Laube: „Geologisches aus dem Tepler
Hochlande“.

Herr Prof. Dr. Hibs ch: „Die Erdrutschung am
Ferdinandsberg bei Aussig“.

Sitzung am 25. Januar 1901:

Herr Prof. Dr. Pelikan: „Mineralogische Mitthei-
lungen“.

Herr Assist. Dr. Liebus: „Ueber ein fossiles Holz
von Radotin“.

Bericht über die Thätigkeit der biologischen Section im Jahre 1900.

Sitzungen fanden statt am:

3. März 1900:

Doc. Dr. Alfred Kohn, Referat über Hultgren und
Andersen's „Studien über die Physiologie und Anatomie der
Nebenniere“.

10. März 1900:

Doc. Dr. Friedel Pick, Vortrag: „Ueber Muskel-
spindeln“.

Dr. R. F. Fuchs, Referat über die Arbeit von Biedl
und Reisser: „Studien über Hirncirculation und Hirnadern“.
II. Mittheilung: „Zur Frage der Innervation der Gefässe“.

12. Mai 1900:

Prof. Dr. Sigm. Mayer, Vortrag: „Neue Versuche über
vitale Färbung“ mit Demonstration.

23. Juni 1900:

Dr. Leo Schwarz, Vortrag: „Ueber die Verbindung von Eiweiss mit Aldehyden“.

20. October 1900:

MUC. Leo Pollak, Referat: „Ueber die Langerhans'schen Inseln der Pankreas“ mit Demonstration.

24. November 1900:

Doc. Dr. Egmont Münzer, Vortrag: „Zur Methodik der Gasanalyse“.

Dr. Camillo Hirsch, Vortrag: „Ueber den Gefässgehalt der normalen Hornhaut“.

Bericht über die Thätigkeit der chemischen Section im Jahre 1900.

Sitzung am 26. Jänner 1900:

Prof. Dr. Brunner: „Synthese von Indolinbasen.“

Sitzung am 16. November 1900:

Zu Vorsitzenden wurden gewählt die Herren Prof. Dr. G. Goldschmiedt und Prof. Dr. Pohl, zum Schriftführer Herr Dr. Kirpal.

Herr Dr. Mayer: „Ueber Aminosäuren“.

Die Drucklegung der Sitzungsberichte und Abhandlungen gieng ebenso wie im Vorjahre dank den Bemühungen unseres Redacteurs des Herrn Professor Gad präcise vor sich.

Von den „Sitzungsberichten“ wird das letzte Heft des Bandes XX. (Jahrgang 1900) in den nächsten Tagen zur Ausgabe gelangen. Auch dieser Band zeigt wieder eine Zunahme an Text und Figuren, wodurch die Herstellungskosten nicht unbeträchtlich gesteigert sind. Von den „Abhandlungen“ ist 1900 das 2. Heft des 2. Bandes erschienen, enthaltend: „Neue Schildkröten und Fische aus der böhm. Braunkohlenfarmation“ von Professor Dr. Gustav Laube und zwar erfolgte die Veröffentlichung dieser mit 3 Tafeln ausgestatteten Arbeit ebenso wie bei dem vorhergehenden Hefte mit Unterstützung der Gesellschaft zur Förderung deutscher Wissenschaft, Kunst und Literatur in Böhmen. Ein umfangreiches 3. Heft des 2. Bandes, mit welchem

der 2. Band der „Abhandlungen“ zum Abschlusse gelangen dürfte, befindet sich im Druck.

In der Bibliothek wurden von Herrn Dr. Jos. Eisenmeier die bereits angelegten Kataloge über die periodischen Schriften weitergeführt und in denselben die neuen Zuwächse eingetragen.

Der im Vorjahre begonnene Zettelkatalog für die Einzelwerke und Sonderabdrücke ist bis Nr. 84 gediehen und wird nunmehr an demselben intensiv gearbeitet werden, damit auch dieser Theil der Bibliothek den Mitgliedern zu bequemer Benützung zugänglich wird.

Wenn auch der grösste Theil der Periodica bereits gebunden ist, so wird auch noch für den Rest in gleicher Weise gesorgt werden müssen.

Auf die allmähliche Ergänzung der lückenhaften Reihen der Periodica, die erst durch Herstellung der Kataloge ermöglicht wird, soll heuer das grösste Augenmerk gerichtet werden.

Es ist uns gelungen, mit folgenden Körperschaften in Schriftentausch zu treten:

1. Königl. bayr. Akademie der Wissenschaften in München;
2. Deutsche Physikalische Gesellschaft in Berlin;
3. Deutsche Geologische Gesellschaft in Berlin;
4. Instituto Geológico de México.

Unser Geschäftsführer und Bibliothekar Herr Dr. Eisenmeier sah sich einer länger andauernden Studienreise halber gezwungen, von seiner Stelle zurückzutreten. An seine Stelle trat am 1. Jänner 1901 der Secretär der deutschtechnischen Hochschule in Prag, Herr Dr. Johann Gaudl. Da dieser früher dem Beamtenkörper der Prager k. k. Universitätsbibliothek angehörte und im Bibliotheksfache bewandert ist, so wird die von Herrn Dr. Eisenmeier so glücklich begonnene Ordnung der Lotos-Bibliothek sicherlich weiter fortschreiten.

Die Bibliotheksstunden werden jeden Donnerstag von 4—6 Uhr im mineralogischen Institute II., Weinberggasse 3 abgehalten; zu dieser Zeit können durch Herrn Dr. Gaudl auch Bücher und Zeitschriften entlehnt werden.

Indem ich auf die Bewegung der Mitglieder zu sprechen komme, habe ich zunächst, dem Zuge der Pietät gehorchend, jener Mitglieder zu gedenken, die uns leider der Tod entrissen hat. Es sind dies die Herren stud. phil. Mathias Švigely in Triest und M. Ornstein in Prag.

flossenen Vereinsjahre bestrebt, neben seiner rein wissenschaftlichen Thätigkeit auch eine volksthümliche durch Verbreitung der Hochschulbildung zu entwickeln. Es wurden daher veranstaltet: 1. Ein Cyclus populärer Vorträge in Prag. 2. Vier Hochschulcourse in Prag und 3. Vorträge in der Provinz.

A.

Der Cyclus populärer Vorträge fand wie alljährlich im Säulensaale des Deutschen Casino während der Monate October bis December statt und umfasste folgendes Programm:

Montag, den 22. October: Herr Prof. Dr. Karl Brunner, Gefälschte Lebensmittel.

Montag, den 29. October: Herr Prof. Dr. Hans Molisch, Die Entwicklung von Wärme und Licht durch die Pflanze.

Montag, den 5. November: Herr Prof. Dr. F. Hueppe, Ueber die modernen Kolonisationsbestrebungen und die Anpassungsfähigkeit der europäischen Menschenrassen.

Montag, den 12. November: Herr Prof. Steiner, Die Entwicklung der Technik in Deutschland und Oesterreich innerhalb des letzten Jahrzehntes.

Montag, den 26. November: Herr Zdenko Ritter von Wessely, Die Prager Wasserversorgung nach dem Projecte der böhmischen Sparcassa.

Montag, den 3. December: Herr Prof. Dr. J. Puluj, Ueber den Schutz der Telephonanlagen gegen die Gefahren der elektrischen Starkströme.

B.

Die 4 veranstalteten Hochschulcourse erfreuten sich eines ungemein regen Besuches und ernteten solchen Beifall, dass einzelne Docenten von dem Publicum gebeten wurden, die Course auf längere Zeit ausdehnen.

Die einzelnen Course hatten folgenden Inhalt:

I. Curs:

**Die Infectiouskrankheiten,
ihre Verbreitung und Verhütung.**

Beginn des Unterrichtes am 7. November 1900, 7 Uhr abends im hygienischen Institute der deutschen Universität (Obstmarkt Nr. 5).

Docent: **Dr. Oskar Bail**, Priv.-Doc. an d. d. Universität.

Mittwoch, den 7. November: Geschichte der Bacteriologie; Formen, System und Verbreitung der Bacterien, Isolirung, Züchtung und Reincultur.

Mittwoch, den 14. November: Physiologie und Leistungen der Bacterienzelle; Krankheitserzeugung, Bedingungen der Infection, Disposition.

Mittwoch, den 21. November: Der Milzbrandbacillus; national-ökonomisch wichtige Bacterien; die Eitererreger; Lungenentzündung; Pest.

Mittwoch, den 28. November: Typhus und Cholera; das Wasser als Verbreitungsmittel infectiöser Krankheiten; Malaria.

Mittwoch, den 5. December: Diphtherie und Tetanus; Verbreitung infectiöser Keime durch Luft und Boden; Grundzüge der Immunitätslehre und Serumbehandlung.

Mittwoch, den 12. December: Die Tuberculose, ihre Verbreitung und Verhütung.

II. Curs:

Elektricität und Magnetismus.

Beginn des Unterrichtes am 2. November 1900, 7 Uhr abends im physikalisch-chemischen Hörsaal, Clementinum.

Docent: **Dr. G. Jaumann**, Professor an d. d. Universität.

Freitag, den 2. November: Der magnetische Kraftfluss.

Freitag, den 9. November: Der elektrische Kraftfluss.

Freitag, den 16. November: Die elektrische Entladung.

Freitag, den 23. November: Elektrische Wirbel. Der Volta'sche Strom.

Freitag, den 30. November: Die Elektrolyse. Der Peltiereffekt.

Freitag, den 7. December: Der magnetische Wirbel des Stromes.

Freitag, den 14. December: Elektrische Wirbel in Nichtleitern.

Freitag, den 21. December: Magnetische Wirbel in Nichtleitern.

Freitag, den 28. December: Elektromagnetische Oscillationen und Strahlen.

Freitag, den 4. Januar 1901: Licht, Röntgenstrahlen, Becquerelstrahlen und Kathodenstrahlen.

Sämmtliche Vorträge sind von Experimenten begleitet.

III. Curs.

Die Gewebe des menschlichen Körpers.

Beginn des Unterrichtes am 1. November 1900, 7 Uhr abends im histologischen Institute (Anatom. Institut I Stock, Krankenhausgasse).

Docent: **Dr. A. Kohn**, Privat-Dozent an der deutschen Universität.

Donnerstag, den 1. November: „Die Zelle als Grundlage der Organisation. Freie Zellen: Rothe und weisse Blutkörperchen.

Donnerstag, den 8. November: Die Entstehung der Gewebe aus Zellen. Zellige Gewebe: Oberhaut, Drüsen.

Donnerstag, den 15. November: Die Binde-substanzen. Bindegewebe. Knorpel. Knochen. Fett.

Donnerstag, den 22. November: Das contractile Gewebe. Glatte und quergestreifte Muskelfasern. Herz.

Donnerstag, den 29. November: Das Nervengewebe. Nervenzellen. Nervenfasern. Allgemeiner Bau des Nervensystems.

Donnerstag, den 6. December: Leben, Wachsthum, Untergang und Neubildung der Gewebe.

Sämmtliche Vorträge sind von Demonstrationen begleitet.

IV. C u r s.

Geologie.

Beginn des Unterrichtes am 3. November 1900, 7 Uhr abends im mineralog.-geolog. Hörsaale des Naturwissenschaftlichen Institutes der deutschen Universität (II., Weinbergg. 3).

Docent: **Dr. Gustav C. Laube**, Professor a. d. d. Universität.

Samstag, den 3. November: Ueber den gegenwärtigen Zustand des Erdballes.

Samstag, den 10. November: Entstehung des Erdballes, Veränderungen seiner Oberfläche durch Einwirkungen aus dem Erdinneren.

Samstag, den 17. November: Veränderungen der Erdoberfläche durch die Einwirkung des Wassers und der Luft.

Samstag, den 24. November: Veränderungen durch die Einwirkung des Organismus.

Samstag, den 1. December: Der Entwicklungsgang der Pflanzen- und Thierwelt.

Samstag, den 8. December: Europa zur Zeit des ersten Auftretens des Menschen.

C.

Auch ausserhalb Prags veranstaltete unser Verein im Bunde mit der deutschen Gesellschaft für Alterthumskunde einen Cyclus von Vorträgen in Teplitz, an dessen Zustandekommen sich daselbst der Advokat Herr Dr. A. Russ besonders verdient gemacht hat.

Es sprachen in Teplitz am:

1. December 1900 Herr Docent Dr. J. Ritter von Geitler: „Rückblick auf die Entwicklung der Electricitätslehre im 19. Jahrhundert“.
 15. December 1900 Herr Rector Prof. A. Birk: „Ueber die Entwicklung der Luftschiffahrt“.
- Unterhandlungen über einen zu veranstaltenden Cyclus im Iserthal sind im Zuge.

Am Schlusse habe ich vor Allem dem k. k. Ministerium zu danken, wegen der gewährten Subvention von 600 Kronen für die volksthümlichen Curse und Vorträge, der löbl. böhmischen Sparcassa in Prag für die bewilligten Unterstützungen im Betrage von 1400 Kronen, und unserem verdienten Ehrenmitgliede Herrn Provincial Prof. P. Julian Walter für eine Spende von 100 Kronen. Worte des herzlichsten Dankes habe ich ferner zu sagen dem Rectorate unserer deutschen Universität und den Institutsvorstehern für die Ueberlassung der Hörsäle, sämmtlichen Herren Vortragenden, der Presse und endlich allen jenen Factoren, die die Bestrebungen unseres Vereins unterstützt und gefördert haben.

Obwohl der „Lotos“ unter viel schwierigeren Verhältnissen arbeitet als ähnliche Vereine in anderen Städten — wir sind ja in unserer relativ grossen Stadt nur auf einen Bruchtheil der Bevölkerung, auf die deutsche, angewiesen — so pulsirt doch in unserer Körperschaft ein frisches reges Leben. Mehr als ein halbes Jahrhundert hat unser Verein bereits erfolgreich überdauert. Und so geben wir uns der Hoffnung hin, dass dem „Lotos“ auch in dem neuen anbrechenden Jahrhundert neue Erfolge beschieden sein mögen und er sich auch weiterhin in aufsteigender Bahn bewege.

3. Rechnungsabschluss für das Jahr 1900.

E m p f a n g		Ausgaben	
K	h	K	h
Jahresbeiträge der Mitglieder	1443	Für den Druck der Publicationen	3565
Geschenk des Herrn Ordensprovincials Prof. P. Julian Walter	100	Honorar für volkstümliche Course	800
Subvention der Ges. z. Förderung deutscher Wiss., Kunst und Lit. in Böhmen für eine im 2. Hefte des II. Bandes enth. Abhandl.	400	Weitere Anslagen anlässlich der Course	60
Subvention der löbl. Böhm. Sparcasse	800	Anslagen anlässlich der auswärt. Vorträge	206
Subvention für volkstüml. Course u. Vorträge: a) seitens des hohen Unterr.-Ministeriums	600	Anslagen anlässlich der Prager Vorträge	82
b) seitens der löbl. Böhm. Sparcasse	600	Kosten der Geschäftsführung, Porti u. dgl.	515
Empfang aus Anlass der volkstüb. Course	193	Für Eineassirung der Mitglieder-Beiträge	86
Empfang aus Anlass der auswärt. Course	309	Bibliotheksanlagen u. zw.:	—
Empfang aus Anlass der Prager Vorträge	68	Kleine Ausgaben	80
Ersatz für gelieferte Sonderabdrücke	43	Für Buchbinderarbeiten	672
Vermögenszinsen	65	Für Bücherschränke	260
Vom früheren Geschäftsführer übernommener Cassarest	4	Zusammen	6326
Zusammen	4627	Einnahmen	7860
Hiezu vorjähriger Cassarest	2933	Ausgaben	6326
Ferner im Vorj. f. d. Anschaffung neuer Bücherschränke reserviert	300	Activrest	1534
Summe der Einnahmen	7860	d. i. Stammcapital	1000
	55	Zinsen d. böhm. Sparcasse	132
		Postsparcasse	261
		Handcasse	140
			73

Geprüft und richtig befunden:
 Prof. Dr. Guido Goldschmiedt.
 Prof. Dr. M. Singer,
 d. Z. Cassiet.

4. Antrag auf Wahl eines Ehrenmitgliedes.

In der letzten Ausschusssitzung wurde einstimmig beschlossen, der Generalversammlung die Wahl des Herrn Prof. Dr. V. Uhlig, unseres bisherigen Vorstandes, wegen seiner hervorragenden wissenschaftlichen Bedeutung und seiner grossen Verdienste um den Verein zum Ehrenmitgliede in Vorschlag zu bringen.

Der Genannte wurde sodann einstimmig zum Ehrenmitgliede gewählt.

5. Die Neuwahl des Obmannes, der 10 Ausschussmitglieder und der 3 Ersatzmänner

ergab folgendes Resultat:

Obmann: Prof. Dr. Hans Molisch.

Ausschussmitglieder: Prof. Dr. G. Beck v. Mannagetta.

Prof. Dr. J. Gad.

Prof. Dr. C. Garzarolli v. Thurnlackh.

Doc. Dr. J. Geitler v. Armingen.

Prof. Dr. R. Lendlmayr v. Lendenfeld.

Prof. Dr. S. Mayer.

Doc. Dr. H. Meyer.

Prof. Dr. A. Pelikan.

Prof. Dr. M. Singer.

Prof. Dr. R. Spitaler.

Ersatzmänner: Prof. Dr. A. Nestler.

Prof. Dr. H. Dexler.

Doc. Dr. Alfred Fischel.

6. Vortrag von Prof. Dr. E. Lecher: „Materie, Aether und Wetterschiessen“.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1901

Band/Volume: [49](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [I. Monats- und zugleich ordentliche Vollversammlung vom 9. Februar 1901 19-32](#)