

**Generalversammlung**  
des  
**Siebenbürgischen Vereines für Naturwissenschaften**  
zu  
**Hermannstadt**  
am 5. Mai 1903.

---

Der Vorsitzende, Herr Vereinsvorstand Dr. phil. Carl F. Jickeli, begrüßte vorerst die Versammlung und erstattete hierauf folgenden

**Jahresbericht.**

Sehr geehrte Herren!

Indem ich Sie herzlich willkommen heisse, erlaube ich mir im Nachfolgenden in allgemeinen Zügen einen kurzen Rückblick auf die Arbeit unseres Vereines im abgelaufenen Jahre zu geben.

Nach wie vor bemühten wir uns dadurch, dass unsere Sammlungen an bestimmten Tagen dem Publikum geöffnet waren, das Interesse für naturwissenschaftliche Gegenstände in breitere Volksschichten zu tragen. An zwanglosen wissenschaftlichen Abenden haben Vorträge und Besprechungen über wissenschaftliche Fragen das Interesse eines engeren Kreises zu beleben und die Berührungspunkte der verschiedenen Disziplinen aufrecht zu erhalten gesucht. Für unser Jahrbuch fließen die wissenschaftlichen Originalarbeiten regelmässig ein. Der von Herrn Franz Michaelis verfasste Katalog unserer ethnographischen Sammlung ist nunmehr überprüft und an mich abgeliefert worden. Vielleicht wird es uns möglich, ausser dem von den Besuchern oft geforderten kurz-

gefassten Verzeichnis unserer ethnographischen Sammlung, nunmehr doch auch einen illustrierten wissenschaftlichen Katalog der Binders'schen afrikanischen Sammlung herauszugeben. Seit die Vervielfältigung von Lichtbildern auch in Hermannstadt zu einem mässigen Preis möglich geworden ist, dürfen wir uns doch wohl der Verpflichtung nicht mehr entziehen, die kostbaren Gegenstände dieser Sammlung, welche zum Teil auch heute noch Unika sind, einem weiteren Kreise zugänglich zu machen, und dadurch einer wissenschaftlichen Verwertung zuzuführen. Wir würden dadurch, wenn auch verspätet, eine alte Dankesschuld lösen für das Geschenk Binders, welches der bekannte Afrikareisende Barth seinerzeit als ein wahrhaft fürstliches zu bezeichnen Veranlassung nahm.

Von den durch Herrn Professor Otto Phleps zusammengestellten 10 mineralogischen Schulsammlungen sind nun auch die vier letzten verteilt worden. Dieselben wurden an unser Landeskirchenseminar und an die Volksschulen in Hammersdorf, Keisd und Martinsdorf gegeben.

Ueber die Einkäufe für unsere Bibliothek und für unsere Sammlungen wird der Museumsdirektor Bericht erstatten.

Auch im vergangenen Jahr hatte der Verein sich hochherziger materieller Widmungen seitens unserer Stadt, seitens der Hermannstädter Sparkassa und seitens der dortigen Bodenkreditanstalt zu erfreuen. Nachdem die Zahl der Interessen, welche materielle Förderung erbitten mit der wachsenden Differenzierung des Lebens ständig zunehmen, müssen wir es ganz besonders dankbar anerkennen, dass auch uns immer wieder zu Gute kommt, was eine umsichtige Leitung jener Unternehmungen unter immer schwieriger sich gestaltenden Verhältnissen dem Leben des Ganzen dienstbar zu machen bemüht ist. Wenn wir somit dankbar anerkennen, dass es von unseren Geldinstituten immer noch möglich gemacht wurde, so dürfen wir doch auch nicht-ausser Acht lassen, dass möglicherweise eine Zeit kommen könnte, wo wir gegen andere Interessen zurücktreten müssen. Nachdem auch die Zahl der Mitglieder wohl kaum auf der heutigen Höhe zu erhalten sein dürfte, so müssen wir nach allen Richtungen auf die grösste Sparsamkeit bedacht sein. Diese Forderung tritt in um so ernsterer Weise gerade jetzt an uns heran, weil sich

an unserem Hause ein grosser Sprung zeigt, von dem es noch nicht ausgemacht ist, ob derselbe sich nicht nur durch einen grösseren Ergänzungsbau beheben lassen wird.\*)"

Ausser der Arbeit des Vereines, die sich so in dem gewöhnlichen Rahmen bewegte, gewann das abgelaufene Vereinsjahr für uns noch eine besondere Bedeutung dadurch, dass es uns vergönnt war, im August das Fest des 50jährigen Bestandes zu feiern.

Ich darf wohl sagen, dass unser Fest den Charakter annahm und bewahrte, welchen wir demselben zu geben gewünscht hatten.

Wenn die Frucht irgend einer Arbeit in ungeahnter Fülle die Güter materieller und geistiger Beglückung gleich dem Licht der lieben Sonne über Gerechte und Ungerechte, über solche die es verdient und solche die es nicht verdient, ergossen hat, so ist es jene Arbeit gewesen, welche die Naturwissenschaften geleistet haben. Deshalb darf diese Arbeit bei ihren Festen auch am ehesten auf das äussere Gepränge verzichten und deshalb erfüllte es uns mit besonderer Befriedigung, dass auch das Fest des siebenbürgischen Vereines für Naturwissenschaften zu Hermannstadt, welcher, wenn auch in sehr bescheidenem Masse, an jener grossen Arbeit mitzuwirken das erhebende Bewusstsein hat, zu einem wirklichen Feste wurde auch ohne äusseres Gepränge.

Ueber den Verlauf unseres Festes wird Ihnen unser noch im Druck befindliches Jahrbuch für 1902 berichten. Dasselbe bringt auch den vom Herrn Seminardirektor Dr. J. Capesius bei dieser Gelegenheit gegebenen Rückblick auf die Entwicklung unseres Vereines und den Festvortrag, in welchem der Grundgedanke unserer Festschrift dargelegt wurde. Ich beschränke mich daher hier darauf nur kurz zu erwähnen, was uns besonders berührte.

Noch vor Beginn des Festes kam uns zum freudigen und ich darf sagen zum ergreifenden Bewusstsein, dass noch Fäden

\*) Es hat sich inzwischen herausgestellt, dass der zwischen Haus und Stadtmauer eingezwängte Mast der Elektrizitätsleitung die Ursache der Erschütterungen und durch diese hervorgerufenen Sprünge war. Seit der Entfernung desselben und Durchführung der nötigen Sicherungen ist ein weiterer Schaden an dem Hause nicht mehr bemerkt worden. Die Red.

lebendig geblieben sind, welche bis zu den ersten Anfängen unseres Vereines zurückreichen. Herr Apotheker Karl Müller, in welchem wir vor dem Festtage das einzige in Hermannstadt noch lebende gründende Mitglied zu begrüßen die grosse Freude hatten, erinnerte sich unseres Vereines durch eine neuerliche Spende. Die Familie Bielz, deren Namen wie kein anderer mit den wechselnden Schicksalen und der Arbeit des Vereines seit dessen Gründung verbunden gewesen, widmete zwei Spenden für die E. A. Bielz-Stiftung und Herr Rentier Reissenberger wählte wohl deshalb die Festtage des Vereines, um demselben als stiftendes Mitglied beizutreten, weil ihm wie auch uns selbst an diesem Tage die Erinnerung lebendig wurde, was die vielseitige Lebensarbeit Ludwig Reissenbergers auch für unseren Verein zu bedeuten gehabt hat.

So wurden wir schon beim Herannahen des Festtages an Beziehungen aus der Zeit der ersten Anfänge unseres Vereines erinnert und wenige Tage nach der Festversammlung kam mir aus Ulm ein Brief von Herrn Privatier Kraus zu, welcher vor 50 Jahren als Chemiker der Hermannstädter Stearinkerzenfabrik die allererste Zeit des Vereines miterlebt hatte. Die treue Erinnerung, welche Herr Kraus dem Vereine in der Ferne durch lange Jahre bewahrt, sie legt nach mehr als einer Richtung Zeugnis ab für jenen Kreis, welcher sich damals zur Gründung unseres Vereines zusammengefunden hatte.

Die Feier selbst wurde eingeleitet durch eine öffentliche Ausschusssitzung in den festlich geschmückten Räumen unseres Hauses, während die anschliessende allgemeine Festversammlung im Saale des gastlichen Hauses des Hermannstädter Musikvereines stattfand. Mehr als hundert Teilnehmer hatten sich dort eingefunden. Tiefdankbar empfanden wir, dass Frau Rat Josefine Bielz es trotz der Gebrechlichkeit ihres Alters vermocht hatte der Versammlung beizuwohnen. Wissen wir doch alle, die wir seit unseren Knabenjahren in dem Hause unseres langjährigen Vorstandes Dr. E. A. Bielz aus- und eingegangen sind, dass die verehrte Frau im kleinen und im grossen eine Genossin auch bei jener Arbeit gewesen ist, die derselbe so viele Jahre unentwegt unserem Vereine gewidmet hat.

Zahlreich wie die Beziehungen, welche die Pflege der Naturwissenschaft als edle Interessengemeinschaft über die ganze

Erde spinnt, waren die Glückwünsche, welche aus aller Herren Ländern eingelaufen waren. Schwesternvereine begrüßten uns und Körperschaften, deren Unterstützung und Förderung der Verein direkte oder indirekte seit seiner Gründung ununterbrochen erfahren hatte, sprachen es aus, dass der Verein sich durch die geleistete Arbeit würdig erwiesen habe der ihm gespendeten materiellen und geistigen Gaben. Die Vertretung unserer Stadt nahm unsere Festfeier zur Veranlassung um die ständige Jahresdotation zu erhöhen und dem Verein ausserdem einen namhaften Betrag als Festgabe zu widmen. Aus dem gleichen Anlass widmete dem Verein Herr Prof. Dr. Gustav Lindner neuerdings einen Betrag. Es wurde vom Ausschuss des Vereines beschlossen, diese letztere Spende zur ersten Anlage eines Alpengartens in unserem Park zu verwenden, welcher mit dem Namen Lindner in Verbindung gebracht werden soll.

Ganz besonders berührte die ganze Versammlung der Glückwunsch des Staatsgymnasial-Direktors Ferenczy, in welchem er auf die Bedeutung gemeinschaftlicher friedlicher Arbeit aller Bürger für die Entwicklung unseres Vaterlandes hinwies. Die herrlichen und begeisterten Worte fanden lebhaften Wiederhall und beeinflussten die Stimmung auch noch weiterhin bei dem gemeinschaftlichen Mittagessen und wurden insbesondere erneuert lebendig bei der Festtafel, welche uns am Abend desselben Tages vereinigte.

So hat uns unsere Festfeier neuerdings auch in dem was unser Verein geworden, erkennen lassen, was wir unseren Vorgängern zu danken haben und zuversichtlich die freudige Ueberzeugung befestigt, dass der Verein auf Freunde und Gönner auch in der Zukunft rechnen darf. Und der Freunde und Gönner bedarf die Arbeit unseres Vereines jetzt noch mehr als früher. Nicht nur, um das Erworbene zu bewahren, sondern auch um den vielseitiger gewordenen Aufgaben gerecht zu werden. Mehr als früher wird der Erfolg unserer Arbeit daher im Wesentlichen davon abhängen, dass wir richtig beurteilen, was wir vermögen und was nicht. Mit dem Wunsch, dass uns vergönnt sein möchte in solchem Zwiespalt den richtigen Weg zu finden, erkläre ich die Generalversammlung für eröffnet.

---

Hieran schlossen sich nachstehende Berichte:

## 2. Bericht des Museum-Direktors.

Hochverehrte Versammlung!

Von den im abgelaufenen Vereinsjahre eingelangten Geschenken, die sie in vorliegender Liste verzeichnet finden, bitte ich mir zu gestatten, die hervorragenderen besonders zu erwähnen.

In erster Linie verdient die Schenkung des Herrn Prof. Dr. F. Pax in Breslau hervorgehoben zu werden. Sie besteht in einer von ihm selbst herausgegebenen Gallen-Sammlung, die bis jetzt zirka 300 Nummern zählt, und noch fortgesetzt wird. Die später erscheinenden Formen, hatte der Spender die Liebenswürdigkeit, ebenfalls dem Verein zuzusichern.

Zwei Landsleute haben in entfernten Erdteilen im Interesse des Vereines gewirkt, indem sie die dortigen Naturprodukte sammelten und für unser Museum übergaben. Es sind dies Herr Karl Meliska in Sydney und Herr G. A. Schoppelt, welcher letztgenannter längere Zeit im Innern Surinams zubrachte. Besonders reich waren die Ausbeuten beider Herren an Insekten mehrerer Ordnungen und an Kriechtieren.

Meine Absicht eine Vogel-Balgsammlung, die für vergleichende Studien unentbehrlich ist, anzulegen, wurde namentlich von den Herren J. Gromer, M. König, W. Leonhardt, P. Theil und E. Weber durch zahlreiche Beiträge auf das Beste unterstützt, während die ebenfalls im Entstehen begriffene osteologische Sammlung durch Spenden von den Herren Dr. D. Czekelius, M. König, O. Pastor und P. Theil Vermehrung erfuhr.

Unser hochverehrtes korrespondierendes Mitglied Herr Heinrich Kraus, hat an der Lokalität seines früheren wertvollen Fundes, neuerdings mehrere hervorragend wichtige Reste der Pleistocaenzeit Siebenbürgens gesammelt und dem Verein persönlich überbracht, darunter einen prächtig erhaltenen Schädel von Rhinoceros.

Die Herren Dr. Heinrich Kraus, Professor Seraphin und Julius Teutsch haben dem Verein interessante prähistorische Funde zugewendet. Namentlich überraschend waren

die Sammelergebnisse des Herrn Professor Seraphin, der eine ganze Wagenladung von Küchenresten, die er am Witenberg nächst Schässburg neben anderen prähistorischen Gegenständen sammelte, einsandte. Es sind dies Knochen und Knochenbruchstücke von verschiedenen, namentlich von Haustieren, die über die einstigen Bewohner des Witenberges in mancher Beziehung wertvollen Aufschluss geben. Während die Priesterhügel-Bewohner nach den Funden des Herrn Julius Teutsch ein kriegerisches Volk waren, das fast ausschliesslich von Jagdtieren den Fleischbedarf bezog, waren die Witenberger friedliebend und hielten zahlreiche Herden von Schweinen und Rindern. Spärlicher waren Ziegen, Schafe und das Pferd. Reste von einigen Jagdtieren, wie Bär, Wolf, Hirsch, Reh und Biber sind bloss ganz vereinzelt vertreten. Eines hatten die Witenberger mit den Bewohnern des Priesterhügels gemein u. zw. das Knochenmark mit grösster Vorliebe zu geniessen, was die Zertrümmerung sämtlicher Röhrenknochen zur Folge hatte, ferner auch, dass sie ebenso wie jene keine Kostverächter waren, denn beide verspeisten neben Rind, Schwein, Pferd, Schaf, Ziege etc. den Haushund ja sogar den Wolf.

Recht schade ist es, dass Herr Professor Seraphin die Funde der einzelnen Feuerstellen nicht gesondert sammelte. Nach dem mir gemachten Bericht über die gefundenen Gegenstände, war die Lokalität, schon in der neolithischen Periode, dann aber auch zur Bronzezeit und noch zur La Tene-Periode bewohnt.

M. v. Kimakowicz.

### 3. Bericht des Kassiers.

#### Rechnung des Jahres 1902.

##### Einnahmen.

Kassarest des Jahres 1901 . . . . .	1206 K 57 h
Rückständige Mitgliederbeiträge . . . . .	109 » 02 »
Laufende Mitgliederbeiträge . . . . .	1458 » 81 »
Dotation der Stadt Hermannstadt . . . . .	200 » — »
Mietzins vom Karpathenverein . . . . .	1000 » — »
Zinsen von Wertpapieren und Spareinlagen . . . . .	374 » 17 »
Widmung der Hermannstädter allg. Sparkassa . . . . .	1900 » — »
Fürtrag . . . . .	6248 K 57 h

	Uebertrag . . .	6248 K 57 h
Widmung der Hermannstädter Bodenkreditanstalt	600 » — »	
Widmung der Frau Dr. Binder in Agnetheln .	50 » — »	
Widmung des Herrn Dr. Gustav Lindner in Hermannstadt . . . . .	100 » — »	
Widmung des Herrn Apothekers Karl Müller in Hermannstadt . . . . .	100 » — »	
Widmung der Frau Witwe Bielz und des Herrn Dr. J. Bielz in Hermannstadt . . . . .	200 » — »	
Jubiläumsgabe der Stadt Hermannstadt . .	1000 » — »	
Widmung der siebenb.-sächs. Hochschüler . .	50 » — »	
Widmung des Herrn F. A. Reissenberger . .	200 » — »	
Eintrittsgelder . . . . .	40 » 82 »	
Aufnahmsgebühren . . . . .	4 » — »	
	Summe . .	8593 K 39 h

## Ausgaben.

Versendung des Jahrbuches . . . . .	273 K 91 h	
Zinsen an die sächsische Nationsuniversität .	1350 » — »	
Zinsen an den Karpathenverein . . . . .	300 » — »	
Drucksorten . . . . .	3148 » 20 »	
Beheizung und Beleuchtung . . . . .	113 » 24 »	
Instandhaltung der Sammlungen . . . . .	33 » 24 »	
Erhaltung des Gebäudes . . . . .	26 » 50 »	
Innere Einrichtung . . . . .	140 » 30 »	
Assekuranz . . . . .	62 » 50 »	
Remuneration des Direktors, laufende . . . .	600 » — »	
Remuneration des Direktors, Rückstand aus 1901	150 » — »	
Löhne . . . . .	272 » — »	
Regie . . . . .	317 » 06 »	
Remuneration des Hausmeisters . . . . .	50 » — »	
Dem Reisefond einverleibt die Widmung der Hermannstädter allgem. Sparkassa . . . .	600 » — »	
Der Dr. E. A. Bielz-Stiftung einverleibt die Widmung der Witwe und des Sohnes Herrn Dr. J. Bielz . . . . .	200 » — »	
Dem Stiftungsfond resp. Reisefond einverleibt die Spende des Herrn F. A. Reissenberger und der Witwe Dr. Binder . . . . .	250 » — »	
	Summe . .	7886 K 95 h



## Bilanz.

Einnahmen . . . . .	8593 K 39 h
Ausgaben . . . . .	7886 » 95 »
Kassarest . . . . .	<u>706 K 44 h</u>

Hermannstadt, am 1. Februar 1903.

Paul Theil m. p., Vereinskassier.

Obige Rechnung geprüft und richtig befunden:

Hermannstadt, am 30. April 1903.

M. v. Kimakowicz m. p.

W. Nendwich m. p.

J. G. Göbbel m. p.

### Voranschlag für das Jahr 1903.

#### A. Erfordernis.

Versendung des Jahrbuches . . . . .	130 K — h
Zinsen an die sächsische Nationsuniversität . . . . .	1350 » — »
Zinsen an den Karpathenverein . . . . .	300 » — »
Druckkosten . . . . .	600 » — »
Beheizung und Beleuchtung . . . . .	150 » — »
Instandhaltung der Sammlungen . . . . .	300 » — »
Erhaltung des Gebäudes . . . . .	300 » — »
Innere Einrichtung . . . . .	200 » — »
Assekuranz . . . . .	62 » 50 »
Remuneration des Direktors . . . . .	600 » — »
Löhne . . . . .	272 » — »
Regie . . . . .	300 » — »
Summe . . . . .	<u>4564 K 50 h</u>

#### B. Bedeckung.

Kassarest des Jahres 1902 . . . . .	706 K 44 h
Mitgliederbeiträge, rückständige . . . . .	184 » 80 »
Mitgliederbeiträge, laufende . . . . .	1615 » 60 »
Dotation der Stadt Hermannstadt . . . . .	<u>500 » — »</u>
Fürtrag . . . . .	3006 K 84 h

	Uebertrag . . .	3006 K 84 h
Mietzins vom Karpathenverein . . . . .	1000 » — »	
Zinsen von Wertpapieren und Spareinlagen . . . . .	340 » — »	
Widmungen . . . . .	1900 » — »	
Eintrittsgelder . . . . .	40 » — »	
	Summe . . .	6286 K 84 h

## C. Bilanz.

Einnahmen . . . . . 6286 K 84 h

Ausgaben . . . . . 4564 » 50 »

Kassarest . . . 1722 K 34 h

**Bestand des Stiftungsfondes am 31. Dez. 1901.**

## Gegenstand.

11 Stück 1860er Staatslose à 200 Kronen . . . . .	2200 K — h
1 Pfandbrief der Bodenkreditanstalt in Hermannstadt à 1000 Kronen . . . . .	1000 » — »
2 Pfandbriefe derselben Anstalt à 200 Kronen . . . . .	400 » — »
1 Pfandbrief der Hermannstädter allgem. Sparkassa à 200 Kronen . . . . .	200 » — »
3 Stück Notenrente à 200 Kronen . . . . .	600 » — »
5 Anteilscheine der Bodenkreditanstalt in Hermannstadt à 200 Kronen . . . . .	1000 » — »
3 Spareinlagen bei der Hermannstädter allgem. Sparkassa . . . . .	742 » 42 »
4 Spareinlagen bei der Bodenkreditanstalt in Hermannstadt . . . . .	951 » 04 »
Zusammen . . . . .	7093 K 46 h

**Bestand der Reisefondstiftungen.**

a) Dr. E. A. Bielz-Stiftung bestehend in einer Spareinlage bei der Hermannstädter allgem. Sparkassa 224 K 94 h, und zwei Spareinlagen bei der Hermannstädter Bodenkreditanstalt à 200 Kronen und 50 Kronen . . . . .	474 K 94 h
Fürtrag . . . . .	474 K 94 h

	Uebertrag . . .	474 K 94 h
b)	Dr. E. Leukhardt-Stiftung, bestehend in einer Spareinlage bei der Hermannstädter allgem. Sparkassa . . . . .	57 » 50 »
c)	Allgemeiner Reisefond, bestehend in zwei Spareinlagen der Hermannstädter allgem. Sparkassa à 600 Kronen . . . . .	1200 » — »
	Zusammen . . .	1732 K 44 h

Paul Theil m. p., Kassier.

Der Bericht wird zur Kenntnis genommen und zu Kassarevisoren die Herrn J. G. Göbbel und W. Nendwich bestimmt.

#### 4. Bericht der medizinischen Sektion.

##### Löbliche Generalversammlung!

Die medizinische Sektion eröffnete ihr 15. Vereinsjahr mit einem Stand von 80 Mitgliedern (gegen 77 im Vorjahre). Erfreulicherweise wuchsen im Laufe des Jahres noch 7 Mitglieder zu, während ein Mitglied freiwillig austrat. Einen schweren Verlust erlitten wir am 1. November v. J. durch den Tod unseres lieben Dr. Hans Nussbächer, welcher noch Tags vorher in unserer Mitte gewelt hatte und in der darauf folgenden Nacht einem Schlagfluss erlag. Er war ein treues Mitglied unserer Sektion und uns Allen ein lieber, unvergesslicher Freund! Ehre seinem Andenken!

Die geschäftlichen Angelegenheiten der Sektion wurden in 22 ordentlichen Versammlungen verhandelt und erledigt. Dabei war der Besuch von Seite der Mitglieder ein guter zu nennen und bezifferte sich durchschnittlich auf 13 Herren. Das Leben in der Sektion bewegte sich auch heuer in ruhigen Geleisen; es traten keine besonders wichtigen und brennenden Fragen an sie heran und so kam es, dass auf der Tagesordnung oft nur wenige Verhandlungsgegenstände standen.

Dagegen zeigte die wissenschaftliche Bethätigung einen erfreulichen Aufschwung. Es fanden 14 fachwissenschaftliche Vorträge und Krankendemonstrationen statt, welche jedesmal gut besucht waren und den Mitgliedern mancherlei Belehrung

## XLVIII

und Anregung boten. Insbesondere ist mit Genugthuung hervorzuheben, dass uns in diesem Jahre auch das Garnisonsspital mit seinem reichen Material zugänglich war und dürfen wir darin einen weiteren erfreulichen Beweis für das gute kollegiale Verhältnis zwischen Militär- und Zivilärzten erklicken. Der Ausschuss fühlt sich an dieser Stelle nochmals angenehm verpflichtet, den Vorständen und Aerzten der Anstalten, in welchen diese Demonstrationen stattgefunden, herzlichen Dank zu sagen.

Das Aerzteheim »auf der Hohen Rinne« war heuer nicht so gut besucht als in den Vorjahren und blieben daher auch die Einnahmen hinter denen anderer Jahre zurück. Die ungünstige Witterung in der ersten Hälfte der Saison, sowie die Thatsache, dass auch das Kurhaus heuer eines geringeren Zuspruches als sonst sich zu erfreuen hatte, mögen uns darüber trösten und die Hoffnung rechtfertigen, dass es im nächsten Jahre wieder besser werde.

An Schulden wurden durch Einlösung eines Bons 200 K getilgt. Den ärztlichen Dienst im Kurhaus »auf der Hohen Rinne« versahen die Herren Dr. Alex. Andresi und Dr. K. Ungar.

An Zeitschriften standen den Mitgliedern wie bisher zur Verfügung:

- a) die »Berliner klin. Wochenschrift«;
- b) die »Wiener mediz. Wochenschrift«;
- c) die »Volkmann'sche Sammlung klin. Vorträge« und
- d) die »Aerztliche Reformzeitung«.

Der Kassabericht weist folgende Daten auf:

## A. Medizinische Sektion:

## Einnahmen.

Kassarest vom Jahre 1901 . . . . .	133 K 08 h
Zinsen . . . . .	2 » — »
Beiträge von Mitgliedern . . . . .	152 » — »
Zusammen . . .	287 K 08 h

## Ausgaben.

Laufende Ausgaben, mediz. Zeitungen, Kranz für ein verstorbenes Mitglied etc. etc. . . . .	141 » 24 »
Verbleibt somit ein Kassarest von . .	145 K 84 h

## B. Aerzteheimfond:

## Einnahmen.

Kassarest vom Jahre 1901 . . . . .	331 K 69 h
Sparkassazinsen . . . . .	3 » 63 »
Ertrag des »Aerzteheims« . . . . .	167 » 16 »
Dr. Hans Nussbacher-Stiftung . . . . .	122 » — »
Sonstige Einnahmen (Spenden der Mitglieder etc.) . . . . .	111 » 90 »
Zusammen . . . . .	736 K 38 h

## Ausgaben.

Rückzahlung ein »Aerzteheim Bon« . . . . .	200 K — h
Neuanschaffungen und Regiekosten des »Aerzte- heims« . . . . .	135 » 63 »
Sonstige Ausgaben (Zinsen an die »Bonbesitzer«, Feuerversicherung etc. etc.) . . . . .	153 » 10 »
Zusammen . . . . .	488 K 73 h

Verbleibt somit ein Kassarest von 247 K 65 h

Ich bitte meinen Bericht zur Kenntnis nehmen zu wollen.

Dr. med. Heinrich Göllner.

Es kommt sodann zur Verhandlung des VI. Punktes der Tagesordnung: Antrag des Ausschusses: »Das Jahrbuch hat vom 1. Januar 1904 an in 10 Monatsheften zu erscheinen, die näheren Bestimmungen und die Vorarbeiten werden dem Ausschusse überlassen«.

Diese Frage, welche seit mehr als Jahresfrist den Verein in den Ausschuss-Sitzungen beschäftigte und dort in der eingehendsten Weise nach allen Richtungen hin erwogen worden war, wurde durch Herrn Pfarrer Friedrich v. Sachsenheim aufgeworfen, und fasste vor allem die Förderung des Zusammenhanges der Vereinsmitglieder, die Erweckung naturwissenschaftlichen Interesses in weiteren Kreisen und damit eine intensivere Förderung der Vereinsinteressen ins Auge. Neben den monatlichen »Verhandlungen und Mitteilungen« sollten nach Bedarf und entsprechend dem einlaufenden

## L

Materiale grössere Monographien und Abhandlungen zwanglos in Einzelheften herausgegeben werden.

Nach eingehender objektiver Darstellung der Gründe, welche für oder gegen die Annahme des Antrages sprechen, durch den Schriftführer Herrn Dr. D. Czekelius, entwickelte sich eine lebhafte Debatte, an welcher die Herren Mädchenschuldirektor F. A. Bell, Dr. D. Czekelius, Finanzdirektor H. Wächter, Redakteur Emil Neugeboren, Gymnasialprofessor i. P. H. Herbert und schliesslich Dr. J. Capesius teilnahmen und schliesslich wird der Antrag F. A. Bell: »die Generalversammlung wolle den Antrag des Ausschusses derzeit ablehnen« mit 18 gegen 12 Stimmen angenommen.

Zum letzten Punkt der Tagesordnung »eventuelle Anträge« ergreift der Vorsitzende das Wort und beantragt, es möge der Verein wenigstens einmal im Jahre eine Wanderversammlung in einer unserer sächsischen Städte abhalten.

Der Antrag wird angenommen und mit der Durchführung der Ausschuss betraut.



## Geschenke.

Eingelangt vom 1. Januar bis 31. Dezember 1902.\*)

### 1. Für die vergleichend-anatomische Sammlung:

- Von Herrn Dr. D. Czekelius: Skelett-Teile von *Homo sapiens* L. u. zw. 2 Schädel, 1 Hand, 1 Arm samt Clavicula und Scapula, 1 Fuss nebst Os innominatum, Os sacrum und coccygis, — 1 Schädel von *Delphinus delphis* L.
- Von Herrn M. König, Mediasch: Rohskelette von *Vulpes vulpes* (L.) 1 ♀ 3—4 Jahre alt, und 1 ♂ ca. 4 Monate alt, — 1 Schädel von *Meles meles* (L.) ♀.
- Von Herrn O. Pastior: 1 Serie Embryonen von *Taurus taurus* (L.), — 1 Zwitter-Genital-Apparat von *Ovis aries* L., — 1 Schädel von einem 2 Jahre alten Zwitter des Simmenthaler Rindes. (Dieses war äusserlich ♀, der Uterus fehlte, Hoden samt Nebenhoden waren vorhanden.)
- Von Herrn k. u. k. Hauptmann Roland v. Spiess: *Sus scrofa* L. ca. 10 Tage alt. Rohskelett.
- Von Herrn P. Theil: Skelett-Teile eines nicht ganz ausgewachsenen *Ursus arctos* L. ♀. Das Tier wurde am 19. Oktober 1902 von dem Herrn Spender bei Skore erlegt.
- Von Frau Anna Weinert: *Felis domestica* Briss. juv. mit 8 Füssen.

### 2. Für die Säugetiersammlung:

- Von Herrn Forstinspektor F. v. Bömches: *Foetorius putorius* (L.) ♀ im Jungewald bei Hermannstadt am 7. Oktober 1902 gefangen, *Sciurus vulgaris* L. ♂♀ an selber Lokalität am 9. Oktober erlegt. Beide Individuen haben fuchsrotes Kleid.
- Von Herrn Dr. D. Czekelius: *Rhinolophus hipposiderus* (Bechst.) Roter Turm, am 24. August 1902 gefangen.
- Von Herrn Peter Drotleff: *Caniculus caniculus* (L.) Belgische Rasse. ♂ kastriert.
- Von Frau Johanna Fabritius: *Mustella nivalis* (L.) im Sommerkleid. ♂♂. Unter den Erlen am 6. Juni 1902 gefangen.

\*) Die p. t. Herrn Geber, deren Namen ein Domizil nicht angefügt ist, wohnen in Hermannstadt.

- Von Herrn Karl Meliska in Sydney: *Pteropus* sp. von Neu-Süd-Wales.  
Von Herrn Generalstabsarzt Dr. Pildner v. Steinburg: *Mustela nivalis* (L.) im Sommerkleid. In den Neppendörfer Weingärten am 10. Oktober 1902 erlegt.  
Von Herrn Direktor Julius Schuster: *Mus musculus* L. mut. *flavina* juv. Hermannstadt, am 14. Juni 1902 gefangen.  
Von Herrn Stadthauptmann R. Simonis: *Capreolus capreolus* (L.) ♀, in der Gefangenschaft eingegangen.  
Von Herrn E. Weber: *Arvicola arvalis* (Pall.) Schanta im Zibinsgebirge am 29. September 1902 gefangen.  
Von Frau Marie Wünsch: *Taurus taurus* (L.) Kalb mit zwei Köpfen, ausgestopft.

Im Kauf erworben: *Mustela foina* (Briss.) ♂ am Sinkberg bei Hahnbach am 23. März 1902 erlegt.

### 3. Für die Vogelsammlung:

- Von Herrn Michael Buchholzer in Schönberg: *Botaurus stellaris* (L.) bei Schönberg am 30. November 1902 erlegt.  
Von Herrn Ferdinand Denk: *Strix flammea* L. am 10. Januar 1902 bei Resinar erlegt.  
Von Herrn Dr. D. Czekelius: *Lanius minor* Gm. am 13. Mai 1902 bei Hermannstadt erlegt.  
Von Herrn J. Gromer: *Anthus trivialis* (L.), — *Jynx torquilla* (L.), — *Emberiza citrinella* L., — *Sturnus vulgaris* L. und *Colaeus monedula* (L.) am 20. April 1902 im Jungenwald, *Lanius excubitor* L. ♀ und *Charadrius dubius* Scop. auf der Fleischhauerwiese am 27. April 1902, — *Asio accipitrinus* (Pall.) und *Anthus trivialis* (L.) am 28. April 1902 im Lazareth, — *Colymbus nigricollis* (Brehm.) und *Syrnium uralense* (Pall.) am 9. April 1902 bei Freck, — *Nucifraga caryocatactes* (L.) am 29. September 1902 am Schanta erlegt.  
Von Herrn k. u. k. Hauptmann Gross: *Buteo buteo* (L.) und *Circus cyaneus* (L.) aus der Umgebung von Hermannstadt.  
Von Herrn Dr. med. Gundhardt: *Ardea cinerea* L.  
Von Herrn Stadtwundarzt Klusch in Schässburg: *Aix galericulata* (L.) ♂ in der Gefangenschaft eingegangen.  
Von Herrn Mich. König in Mediasch: *Syrnium aluco* (L.) am 20. Januar 1902 bei Mediasch erlegt, — *Asio otus* (L.) pall. bei Mediasch am 10. Mai gesammelt.  
Von Herrn W. Leonhardt in Schässburg: *Syrnium uralense* (Pall.) am 12. Dezember, — *Nisaëtus pennatus* (Gm.) ♀ pull. am 8. Juli 1902 bei Schässburg gesammelt.  
Von Herrn Karl Meliska in Sydney: *Strix* spec. bloss 2 Flügel.  
Von Herrn Karl Rösler: *Scolopax rusticula* L. partieller Albinismus, am 24. November 1902 am Szeeseller Berg erlegt.



Von Herrn Friedrich v. Sachsenheim in Baassen: Hybride von *Anser albifrons* (Scop.) und *Chen hyperboreus* (Boj.) auf dem kleinen Kokeflusse bei Seiden am 24. Oktober 1902 erlegt. — *Acredula caudata* (L.) Nest bei Taterloch gesammelt.

Von Herrn G. A. Schoppelt: 3 Eier von 2 Spec. Hühnerartiger Vögel, im Innern Suriname 1902 gesammelt.

Von Herrn Jos. Schullerus: *Lanius excubitor* L. Nest mit Gelege im Seminargarten im Mai 1902 gesammelt.

Von Herrn Direktor Julius Schuster: *Strix flammea* L. am 15. Dezember 1902 in einer Scheune tot aufgefunden, — Eier von Hausente, von *Cairina moschata* (L.) und von *Meleagris gallopago* L.; schliesslich *Pavo cristatus* L. ♀ in der Gefangenschaft eingegangen.

Von Herrn P. Theil: *Calamodus schoenobaenus* (L.) am 29. August bei Schellenberg, — *Cerchneis tinnunculus* (L.) pullus am 8. Juni bei Westen, — *Falco subbuteo* L. und *Aquila pomarina* Brehm. am 5. Mai, — *Cerchneis tinnunculus* (L.) am 12. Mai, — *Cuculus canorus* L. juv. am 14. September, — *Aquila pomarina* (Brehm.) am 2. September und *Caprimulgus europaeus* L. am 10. August, alle bei Schellenberg gesammelt.

Von Herrn E. Weber: *Garrulus glandarius* (L.) ♂ am 25. März im Jungenwald, — *Totanus stagnatilis* Bechst., — *Emberiza miliaria* L., — *Motacilla alba* L., — *Charadrius dubius* (Scop.) und *Passer montanus* (L.) am 26. März; — *Saxicola oenanthe* (L.) und *Carduelis carduelis* am 7. April bei Neppendorf, — *Milvus milvus* (L.) und *Cerchneis tinnunculus* (L.) am 1. September bei Reussdörfel, — *Dryocopus martius* (L.), — *Nisaetus pennatus* (Gm.) ♂, und *Syrnium uralense* (Pall.) am 29. September am Schanta, — *Nucifraga caryocatactes* (L.) am 25. November am Wagnerberg bei Grossau erlegt.

Von Herrn Direktor Zeibig: *Corvus cornix* L. mit abnormer Färbung am 15. Mai 1902 bei Scharosch erlegt.

#### 4. Für die Reptilien- und Amphibien-Sammlung.

Von Herrn Dr. Julius Bielz: *Vipera ammodytes* (L.) aus Bosnien.

Von Herrn Karl Meliska in Sydney: 15 Spec. in 63 Exemplaren in der Umgebung von Sydney gesammelt.

Von Herrn Dr. A. v. Sachsenheim: *Salamandra maculata* Laur. am Bullea im Fogarascher Gebirge am 25. September gesammelt.

Von Herrn G. A. Schoppelt: *Nicoria punctularis* (Daud.) (Schild.) 1 Ei von einer Schildkröte mit den Durchmesser 40 und 45  $\frac{m}{m}$ , — 6 sp. Schlangen, alles im Innern Surinams gesammelt.

Von Herrn k. u. k. Hauptmann Roland v. Spiess: *Vipera berus* (L.) im Zibinsgebirge gesammelt.

## 5. Für die Fischsammlung:

- Von Herrn Dr. D. Czekelius: *Alburnus alburnus* (L.) und *Nemachilus barbatula* (L.) am 25. März aus dem Zibin nächst Hermannstadt.  
Von Herrn Karl Meliska in Sydney: *Hippocampus* sp. aus dem Stillen Ocean bei Port Jackson, Neu-Süd-Wales. — (Trockenpräparat.)  
Von Herrn G. A. Schoppelt: Spari-Schwanzspitze mit Giftstachel. Surinam.

## 6. Für die Molluskensammlung:

- Von Herrn Dr. A. v. Sachsenheim: *Ostrea edulis* L. aus der Nordsee. 3 Exemplare.  
Von Herrn G. A. Schoppelt: *Solaropsis monolacca* Pfr. und *Melania* sp. von Surinam.  
Von Herrn E. Sigerus: *Venus verrucosa* L., — *Cardium aculeatum* L., — *Tellina nitida* Poli, — *Natica punctata* Karst., — *Tisurella costata* Lm., — *Triton aquaticum* Rv. aus dem Mittelmeer bei Neapel.

## 7. Für die Insektensammlung:

- Von Herrn Dr. Julius Bielz: *Osmoderma eremita* Scop. 3 Cocons mit Puppe am 23. Juni bei Arbeggen gesammelt.  
Von Herrn Pfarrer Kästner in Kerz: Coleopterologische Sammelausbeute in der Umgebung der Bullea-Schutzhütte im Fogarascher Gebirge.  
Von Herrn Professor Dr. G. Lindner: Coleopteren vom Bucsecs.  
Von Herrn Karl Meliska in Sydney: 2 Schachteln mit gespendelten Coleopteren, zumeist *Lamellicornia* in der Umgebung von Sydney gesammelt.  
Von Herrn Professor Dr. F. Pax in Breslau: *Herbarium cardilogicum* ca. 300 Nummern.  
Von Herrn G. A. Schoppelt: Seine reiche Ausbeute an *Coleopteren*, *Lepidopteren*, *Hymenoptera*, *Diptera*, *Rhynchota*, *Neuroptera* und *Orthoptera*. Im Innern Surinams gesammelt.

## 8. Für die Spinnen- und Crustaceensammlung:

- Von Herrn Karl Meliska in Sydney: 1 Skorpion aus der Umgebung von Sydney und 2 Exemplare *Scolopendra* sp. von ebenda.  
Von Herrn G. A. Schoppelt: *Avicularia vestitaria* L. von Surinam.  
Von Herrn E. Sigerus: *Lepas fascicularis* Ellis, — *Eripha spinifrons* Ltr. und *Portunus puber* L. aus dem Mittelmeer bei Neapel.

## 9. Für die Würmersammlung:

- Von Herrn O. Pastior: *Distomum hepaticum* L. aus Schweine-, Rind- und Schafleber, — *Cysticercus* aus Schweineleber.

## 10. Für die Echinodermen-Sammlung:

- Von Herrn Magistratsrat Albert Teutsch: *Toxopneustes lividus* Lm.  
M. adr. bei Abbazia. 3 Exemplare.
- Von Herrn E. Sigerus: *Toxopneustes brevispinatus* Lmk., — *Toxopneustes lividus* Lmk., — *Cidaris affinis* Phil., — *Asterias palmipes* M. u. T., — *Asteropecten bispinosus* M. u. T., — *Ophiaster attenuatus* Gray.,  
alle aus dem Mittelmeer bei Neapel.

## 11. Für die Korallen- und Spongiensammlung:

- Von Herrn F. v. Sachsenheim in Baassen: *Reniera calyx* Schmdt. aus  
der Adria bei Spalato.
- Von Herrn E. Sigerus: *Gorgonia subtilis* Val., — *Gorgonia bertoloni*  
Lamour., — *Dendrophila ramosa* L. und *Astrocoenia pharensis* Hell.  
aus dem Mittelmeer bei Neapel.

## 12. Für die botanische Sammlung:

- Von Herrn Karl Meliska in Sydney: Eine Kollektion getrockneter Pflanzen  
und 2 sp. Baumfrüchte aus der Umgebung von Sydney.
- Von Herrn G. A. Schoppelt: Cacaobohnen von der Plantage Jagdlust,  
Beneden-Surinam und 2 sp. Baumfrüchte, eine davon, von den Ein-  
geborenen »Konkritje« genannt, wird als Halsschmuck getragen.

## 13. Für die Gesteinsammlung:

- Von Herrn K. Henrich: Grünsteintrachit aus der Valea mori bei Brad  
im Hunyader Komitat.
- Von Herrn Dr. H. Kraus in Schässburg: Blätterquarz vom Kreuzberg.
- Von Herrn Karl Meliska in Sydney: Goldstufen und andere Gesteine  
aus Neu-Süd-Wales.
- Von Herrn F. v. Sachsenheim in Baassen: Steinsalz von Wieliczka  
und von Salzburg, — Tetraedrit auf Feldspat von Kapnikbánya,  
— Pyrit vom Erzgebirge, — Kalkspat-Skalenöeder aus Sieben-  
bürgen, — Tropfstein aus *Rhodochrosit* von Nagyag, — Gyps (Marien-  
glas) Zwilling von Romos, — Zinnober auf Bergkristall von  
Kapnikbánya, — Nagyagit von Nagyag, und Laumonit von Nagyag.
- Von Herrn G. A. Schoppelt: Lava vom letzten Ausbruch (1902) auf  
Martinique.

## 14. Für die palaeontologische Sammlung:

- Von Herrn Hamrodi: *Ammoniten* 3 sp. von Greben in Ungarn.
- Von Herrn Dr. H. Kraus in Schässburg: Säugetierreste, dabei ein vor-  
züglich erhaltener Schädel von Rhynoceros, am Kreuzberg bei Schäss-  
burg gesammelt.

Von Herrn Pfarrer H. Müller in Schellenberg: *Trapa natans* (Früchte) aufgefunden gelegentlich einer Grabung im Gebiete der Gemeinde Schönberg.

### 15. Für die prähistorische Sammlung:

Von Herrn Dr. Heinrich Kraus in Schässburg: Scherben aus der neolit. Steinzeit Siebenbürgens bei Torda gesammelt. — Feuerstein vom Kreuzberg bei Schässburg.

Von Herrn Professor Seraphin in Schässburg: Küchenreste aus dem prähistorischen Lager am Witenberg nächst Schässburg.

### 16. Für die ethnographische Sammlung:

Von Herrn Karl Meliska in Sydney: Ein Körbchen und 1 Paar kleine Schuhe mit Molluskenschalen beklebt. Hausindustrie aus der Umgebung von Sydney. — Eine geschliffene Steinaxt mit zugespitzter Bahn, bei den jetzt lebenden Eingeborenen Neu-Süd-Wales im Gebrauch und von diesen erworben. — 3 Stück Chinesische Bronzemünzen.

Von Frau Emma Roth: Ein Seidentuch mit aufgedruckten Schiffsflaggen aller Länder aus der ersten Hälfte des XIX. Jahrhunderts.

### 17. Sonstige Geschenke:

Von Frau Bertha Csacsim geb. Thiess in Cămpina (Rumänien): Ein Bild des verstorbenen früheren Kustos der botanischen Vereinsammlung Adolf Thiess.

Von Frau v. Hannenheim: Ziersträucher und andere Pflanzen für den Museumspark, dabei ein zirka 15—20 Jahre alter *Taxus baccata* L.

Von Herrn E. Sigerus: Ziersträucher und zahlreiche andere Pflanzen für den Museumspark.

Von Herrn F. v. Sachsenheim in Baassen: Einen Goniometer.

## Bibliotheks-Ausweis

für das Jahr 1902.

### A. Geschenke.

- Becker Otto: Die Eruptivgesteine des Niederrheins.  
(Geschenk vom Verfasser.)
- Gredler, P. Vincenz, Max: Zur Conchylienfauna von Borneo und Celebes.  
— — Naturbilder, 6. (1900) und 7. (1902) Centurie.  
(Geschenke vom Verfasser.)
- Kalecsinsky Alex.: Ueber die ungarischen warmen und heissen Kochsalz-  
Seen. (Deutsch und magyarisch.) (Geschenk vom Verfasser.)
- Zimmermann, Dr. W. F. A.: Länder- und Völkerkunde, 1867. Lief. 37—54.  
— — Der Mensch, 1868. Lief. 55—74.  
— — Morgenland. Lief. 75—97.  
— — Rom. Lief. 98—116.  
(Geschenk von Herrn Paschek.)

### B. Im Tausch erworben.

Von Akademien, Anstalten, Gesellschaften, Instituten und Vereinen gegen die  
„Verhandlungen und Mitteilungen“ des Vereines.

- Altenburg. Naturforschende Gesellschaft des Osterlandes:  
Mitteilungen aus dem Osterlande. N. F. Bd. X, 1902.
- Amiens. Société Linnéenne du Nord de la France:  
Bulletin. 1900, Nr. 323—332.
- Annaberg. Annaberg-Buchholzer Verein für Naturkunde: —
- Antwerpen. Académie d'Archéologie de Belgique:  
Bulletin. 5-me Ser. Part X, 1902. III—VII.
- Augsburg. Naturwissenschaftlicher Verein für Schwaben  
und Neuenburg. (a. V.):  
Bericht 1902.
- Aussig a. E. Naturwissenschaftlicher Verein: —
- Baltimore. John Hopkins University: —
- Bamberg. Naturforschende Gesellschaft: —
- Basel. Naturforschende Gesellschaft:  
Verhandlungen. Band II, Heft 1—4; III, 1—4; V, 1—3, 5; VI, 2;  
VII, 1—3 und Anhang; VIII, 1—3; IX, 1—2; X, 3; XI, 1—3; XII,  
1—3 und Anhang; XIII, 1 und 3 nebst Anhang.  
Festschrift 1867, 1892.

LVIII

- Bautzen. Naturwissenschaftliche Gesellschaft »Isis«:  
Sitzungsberichte und Abhandlungen 1898 bis 1901.
- Békéscsaba. Békéscsabai Múzeum-Egyesület:  
Évkönyve II., 1901—1902.
- Bergen. Bergens Museum:  
Aarsberetning for 1901.  
Aarbog 1901, Heft 2; 1902, Heft 1 und 2.  
An account of the Crustacea of Nörway. Vol. IV. Part 3—10.
- Berlin. Königl. Preussische Akademie der Wissenschaften:  
Sitzungsberichte. 1901, Heft 39—53; 1902, Heft 1—40.  
Physikalische Abhandlungen aus dem Jahre 1901 (Abhandlung 1;  
Anhang Abh. 1). Mathematische Abhandlungen. (Abh. 1.)
- Berlin. Königl. Preussisches meteorologisches Institut:  
Bericht über die Thätigkeit im Jahre 1901.  
Deutsches meteorologisches Jahrbuch für 1901, Heft 1.  
Abhandlungen. Bd. II, Nr. 1.  
Regenkarte der Provinzen Sachsen 1902, Schleswig-Holstein und  
Hannover, 1902.  
Ergebnisse der Arbeiten am aëronautischen Observatorium in  
den Jahren 1900 und 1901.  
Niederschlagsbeobachtungen 1897—1898.
- Berlin. Botanischer Verein der Provinz Brandenburg:  
Verhandlungen. 43. Jahrgang 1901.
- Berlin. Deutsche geologische Gesellschaft:  
Zeitschrift. Band LIII, Heft 4; Band LIV, Heft 1—2.  
Die deutsche geologische Gesellschaft in den Jahren 1848—1898,  
herausgegeben 1901.
- Berlin. Entomologischer Verein:  
Zeitschrift. Band XLVI, 1901, Heft 4; Band XLVII, Heft 1—4.  
Bibliotheks-Verzeichnis. Nachtrag I.
- Berlin. Gesellschaft für Erdkunde:  
Zeitschrift. Band XXXVI, 1901, Nr. 5—6; Bd. XXVI, Nr. 1—8.  
Verhandlungen. Band XXVIII, 1901, Nr. 10.
- Berlin. Gesellschaft naturforschender Freunde:—
- Bern. Allgemeine Schweizerische Gesellschaft für die ge-  
samten Naturwissenschaften:—
- Bern. Naturforschende Gesellschaft:  
Mitteilungen aus dem Jahre 1901, Nr. 1500—1518.
- Böhmisch-Laipa. Nordböhmischer Exkursionsklub:  
Mitteilungen. Jahrg. XXIV, 1901, Heft 4; XXV, 1902, Heft 1—4.
- Bonn. Naturhistorischer Verein d. preussischen Rheinlande,  
Westfalens und des Regierungsbezirkes Osnabrück:  
Verhandlungen. Jahrg. 58; Jahrg. 59, Heft 1.
- Bonn. Niederrheinische Gesellschaft für Natur- und Heil-  
kunde:  
Sitzungsberichte 1901, 1. und 2. Hälfte; 1902, 1. Hälfte.

- Boston. Society of Natural History:  
Proceedings. Vol. XXIX, Nr. 15—18; Vol. XXX, Nr. 1—2.  
Occasional Papers VI.
- Braunschweig: Verein für Naturwissenschaften:  
Jahresbericht 12, 1902.
- Bregenz. Vorarlberger Museumverein:  
Jahresbericht. XXXIX und XL (1900—1901).
- Bremen. Naturwissenschaftlicher Verein:  
Abhandlung. Bd. XVII, Heft 2.
- Breslau. Schlesische Gesellschaft für vaterländische Kultur:  
Jahresbericht 79 für 1901.
- Breslau. Verein für schlesische Insektenkunde:  
Zeitschrift für Entomologie. N. F. Heft XXVII, 1902.
- Brünn K. k. mährisch-schlesische Gesellschaft zur Beförderung  
des Ackerbaues, der Natur- und Heilkunde: —
- Brünn. Club für Naturkunde:  
Bericht IV für 1901—1902.
- Brünn. Naturforschender Verein:  
Verhandlungen. Bd. XXXIX, 1900; XL, 1901.  
Bericht der meteorolog. Kommission, XIX für 1899; XX für 1900.
- Brünn: Museum Franciscum: —
- Brüssel. Société Royale Malacologique de Belgique:  
Brüssel. Société Entomologique de Belgique:  
Annales. Tom. XLV, 1901.
- Budapest. Magyar Tudományos Akadémia:  
Almanach 1903.  
Akadémiai értesítő, füzet 145—156.  
Mathematikai és természettudományi értesítő, XIX, 1901 Heft 5;  
XX, 1902 Heft 1—3.  
Emlékbeszédok. XI, 1901. sz. 2—6.  
Mathematikai és természettudományi közlemények, XXVIII., kötet  
szám 1.
- Budapest. Földmívelésügyi m. k. minister kiadványa:  
Erdészeti kísérletek. III. év, 1901., sz. 3—4; IV. év, 1902., sz. 1—2.  
Carte géologique internationale de l'Europe. Livr. IV Blatt: C 1—3.  
D 2—3, E 3—4.
- Budapest. Magy. kir. földtani intézet:  
Évi jelentés 1900-ról.  
Évkönyv. XIII., 1902., 6; XIV., 1.  
Mitteilungen. Bd. XIII, Heft 4—6; XIV, Heft 1.  
Jahrbuch für 1899.  
A magyar ásványzenni 1902.
- Budapest. Magyarhoni földtani társulat:  
Földtani közlöny. Zeitschrift. XXXI, 1901, Heft 10—12; XXXII,  
1902 Heft 1—9.
- Budapest. -Ung. geographische Gesellschaft: —

- Budapest. Ungarisches National-Museum:  
Természetráji füzetek. Zeitschrift. Vol. XXV, 1902, Part 1—4.  
A magy. nemzeti Múzeum népráji osztálya. 1902.  
Jelentés. 1900.
- Budapest. Oberinspektorat für Museen und Bibliotheken:  
Dr. G. Madarász. Magyarország madarai. Heft 10.  
Jelentés a magyar nemzeti múzeum. 1901. évi állapotáról.  
Az osztrák-magyar monarchia. B.d VII, Heft 1—18; VIII, 1—18.  
A múzeumok és könyvtárak I. jelentése 1901—1902.  
Könyvtartan. Irta Kudora Károly. 1903.
- Budapest. Ungarische ornithologische Centrale:  
Aquila. IX, 1902 und Supplement.
- Budapest. Magy. kir. természettudományi társulat: —  
Budapest. Mathematische und naturwissenschaftliche Berichte  
aus Ungarn:  
Band XVIII, 1900.
- Budapest. Az orvosi hetilap szerkesztősége:  
Jahrgang XLV, 1901.
- Budapest. Rovartani lapok:  
Jahrgang IX, Nr. 1—4, 6—10.
- Buenos-Ayres. Academia Nacional de Ciencias en Cordoba:  
Boletín Tom. XVII, 1.
- Buffalo. Society of Natural Sciences: —
- Bukarest. Institut botanique:  
Buletinul Nr. 1, 1901.
- Cambridge. Museum of Comparative Zoology, at Harvard  
College:  
Bulletin XXXVIII, Nr. 5 und 6; XXXIX, Nr. 2—4; Vol. XL,  
Nr. 1—3; Vol. XLI, Nr. 1.  
Annual Report 1901—1902.
- Catania. Accademia Gioennia di science naturali:  
Bollettino delle sedute fasc. 71—73.  
Atti. Ser. IV, Vol. XIV, 1901.
- Chapel-Hill N. C. Elisha Mitchell Scientific Society:  
Bulletins Nr. 13 und 16.
- Chemnitz. Naturwissenschaftliche Gesellschaft: —
- Cherbourg. Société nationale des Sciences Naturelles et  
Mathématiques: —
- Christiania. Königl. norwegische Universität:  
Den norske Nordhavs Exped. 1876—78, Vol. XXVIII, 1901, Mollusca III.
- Chur. Naturforschende Gesellschaft Graubündens:  
Jahresbericht. N. F. Bd. XLIV und XLV.
- Cincinnati (Ohio). Lloyd Library:  
Bulletin Nr. 4—5.  
Mycological notes Nr. 5—9.
- Davenport. Akademy of Natural Sciences:  
Proceedings Vol. VII.



- Déva. Verein für Geschichte und Altertumskunde des Hunyader Komitates:  
Évkönyv XII, 1901, Heft 4; XIII, 1902, Heft 1—3.
- Donaueschingen. Verein für Geschichte und Naturgeschichte der Baar und der angrenzenden Landesteile: —
- Dorpat. Naturforschende Gesellschaft:  
Archiv für die Naturkunde Liv-, Ehst- und Kurlands Ser. II, Band XII, Lieferung 1.  
Sitzungsberichte. Band XII, 1900, Heft 3.
- Dresden. Naturwissenschaftliche Gesellschaft »Isis«:  
Sitzungsberichte und Abhandlungen. Jahrg. 1901, Juli—Dezember; Jahrg. 1902, Januar—Juni.
- Dürkheim. Naturwissenschaftlicher Verein der bayrischen Rheinpfalz »Pollichia«:  
Mitteilungen. Jahrg. LIX, 1902, Nr. 15—17.
- Edinburg. Royal physical Society:  
Proceedings. Session 1900—1901.
- Elberfeld. Naturwissenschaftlicher Verein: —
- Fiume. Naturwissenschaftlicher Klub:  
Mitteilungen. Jahrgang VI, 1901.
- San Francisco. California Academy of Sciences: —
- Frankfurt a. M. Physikalischer Verein:  
Jahresbericht 1900—1901.
- Frankfurt a. M. Senckenbergische naturforschende Gesellschaft:  
Abhandlungen. Bd. XX, 1902, 3. Teil; XXV, 1902, 3. Teil; XXVI, 1902, 4. Teil; XXVII, 1902, 1. Teil.  
Bericht 1902.
- Frankfurt a. O. Naturwissenschaftlicher Verein:  
»Helios«. Abhandlungen und Mitteilungen. Band XIX.
- Frauenfeld. Thurgauische naturforschende Gesellschaft:  
Mitteilungen. Heft XV.
- Freiburg i. B. Naturforschende Gesellschaft:  
Bericht. Bd. XII, 1902.
- Fulda. Verein für Naturkunde:  
Ergänzungsheft II, 1901.
- St. Gallen. St. Gallische naturwissenschaftliche Gesellschaft: —
- Giessen. Oberhessische Gesellschaft für Natur und Heilkunde:  
Bericht XXXIII, 1899—1902.
- Görlitz. Oberlausitzische Gesellschaft der Wissenschaften: —
- Göteborg. Göteborgs kungl. Vetenskaps och Vitterhets Samhälles:  
Handlingar. 4. Folge, Heft IV.
- Göttingen. K. Gesellschaft der Wissenschaften:—

- Graz. Naturwissenschaftlicher Verein für Steiermark:  
Mitteilungen. Jahrgang 1901, Bd. 38.
- Graz. Verein der Aerzte Steiermarks:  
Mitteilungen. Jahrgang 38, 1901.
- Greifswald. Geographische Gesellschaft: —
- Grosswardein. Biharmegyei orvos-gyógyszerési és természet-  
tudományi egylet: —
- Güstrow. Verein der Freunde der Naturgeschichte in  
Mecklenburg:  
Archiv. 55. Jahrg. 1901, 2. Abt.; 56. Jahrg. 1902.
- Halifax. Nova Scotian Institute of Sciences:
- Halle a. S. Kais. Leopoldino-Carolinische deutsche Akademie  
der Naturforscher:  
Leopoldina, Heft XXXVII, 1901, Nr. 12; Heft XXXVIII, 1902,  
Nr. 1—11.
- Halle a. S. Naturwissenschaftlicher Verein für Thüringen und  
Sachsen: —
- Halle a. S. Verein für Erdkunde:  
Mitteilungen 1902.
- Hallein. Ornithologisches Jahrbuch von Viktor Ritter  
v. Tschusi zu Schmidhofen:  
Jahrgang XIII, 1902, Heft 1—6; VII, Heft 2.
- Hamburg. Verein für naturwissenschaftliche Unterhaltung: —
- Hanau. Wetterauische Gesellschaft für die gesamte Natur-  
kunde: —
- Hannover. Naturhistorische Gesellschaft: —
- Harlem. Fondation de P. Teyler van der Wulst:  
Archives du Musée Teyler. Ser. II, Vol. VII, Part. 3—4; Vol. VIII,  
Part. 1.
- Helsingfors. Societas pro fauna et flora fennica: —  
Meddelanden Heft 24 (1897—1898); 25 (1900); 26 (1900); 27 (1900  
bis 1901).  
Acta Vol. XVI (1897—1900); XVIII (1899—1900); XIX (1900); XX  
(1900—1901).
- Hermannstadt. Associatiune Transilvana pentru litteratura  
romana etc.: —
- Hermannstadt. Siebenbürgischer Karpathenverein:  
Jahrbuch. XXII. Jahrgang 1902 und 4 Lichtdruckbilder.
- Hermannstadt. Verein für siebenbürgische Landeskunde: —
- Hof i. Bayern. Nordoberfränkischer Verein für Natur-  
geschichte und Landeskunde: —
- Igló. Ungarischer Karpathenverein:  
Évkönyve XXIX., Evfol. 1902., 2. mell.
- Innsbruck. Ferdinandeum für Tirol und Vorarlberg: —
- Jassy. Société des médecins et naturalistes:  
Bulletinul. Bd. XV, 1901, Nr. 3—6.

- Jassy. Universität:  
Annales scientifiques Tom. I, 1901 Fasc. 1—4; Tom. II, 1902 Fasc. 1.
- Kassel. Verein für Naturkunde:  
Abhandlungen und Bericht XLVII über das 66. Vereinsjahr, 1901 bis 1902.
- Kesmark. Szepesi orvos és gyógyszerész egylet: —
- Kiel. Naturwissenschaftlicher Verein für Schleswig-Holstein: —
- Kiew. Société des Naturalistes de Kiew:  
Mémoires, Tom. XVII, Heft 1. —
- Klausenburg. Erdélyi muzeum-egylet, orvos-természet-tudományi szakosztályából:  
Aerztliche Abteilung. Sitzungsberichte. Jahrgang XXVI, 1901, Bd. XXIII, Heft 3; XXVII, 1902, Bd. XXIV, Heft 1—2.
- Königsberg i. P. Physikalisch-ökonomische Gesellschaft:  
Schriften. XLII. Jahrg. 1901. —
- Krefeld. Verein für Naturkunde: —
- Laibach. Musealverein für Krain:  
Mitteilungen. Jahrg. XIII, 1900, Heft 2—3; XIV, 1901, Heft 3—6; XV, 1902, Heft 1—2.  
Izvestja, Bd. XI, 1901, Heft 1—6.
- Landshut. Botanischer Verein: —
- Leipzig. Museum für Völkerkunde: —
- Leipzig. Naturforschende Gesellschaft: —
- Leipzig. Verein für Erdkunde:  
Mitteilungen 1901.
- Liège. Société Géologique de Belgique: —
- Liège. Société Royale de Sciences:  
Mémoires Ser. III, Tom. IV, 1902.
- Linkoln. University of Nebraska: —
- Linz. Museum Franzisco-Carolinum:  
Jahresbericht 60.
- Linz. Verein für Naturkunde in Oesterreich ober der Enns:  
Jahresbericht XXXI, 1902.
- London. Geological Society:  
Abstracts of the Proceedings Nr. 748—764.
- London. Royal Society:  
Proceedings. Nr. 453—468.  
Reports to the Malaria Committee, Ser. VI—VII.  
Reports I, of the evolution committee.
- St. Louis. Academy of Sciences:  
Transactions. Vol. X, Nr. 9—11; Vol. XI, Nr. 1—5.
- St. Louis. Missouri Botanical Garden: —
- Lübeck. Museum Lübeck'scher Kunst- und Kulturgeschichte:  
Bericht 1901.  
Das Museum zu Lübeck (Festschrift 1800—1902).

LXIV

- Lüneburg. Naturwissenschaftlicher Verein: —
- Luxemburg. »Fauna«, Verein Luxemburger Naturfreunde: —
- Luxemburg. Société botanique du Grand Duché de Luxembourg:  
Recueil des Memoires et des Travaux. Nr. 15, 1900—1901.
- Luxemburg. Société des Sciences naturelles du Grand-Duché  
de Luxembourg: —
- Madison. Wisconsin Academy of Sciences, Arts and Letters: —
- Madison. Wisconsin Geological and Natural History Survey: —
- Magdeburg. Naturwissenschaftlicher Verein:  
Jahresberichte und Abhandlungen. 1900—1902.
- Mailand. Reale Istituto Lombarda di science naturali: —
- Mailand. Società italiana di scienze naturali e del museo  
civico di storia naturale:  
Atti Vol. XL, Fasc. 4; Vol. XLI, Fasc. 1—3.
- Manchester. Literary and Phylosophical Society:  
Memoires and Proceedings Vol. 46, Part. 2—6; Vol. 47, Part. 1. —
- Meriden. Connet. Scientific Association: —
- Mexico. Instituto geológicas de México:  
Bulletin Nr. 15, Part. 2, 1901.
- Mexico. Observatorio Astronomico Nationale de Tacubaya:  
Anuario XXII, 1902.  
Informes. Juli 1899 bis Dezember 1901. —
- Milwaukee. Wisconsin Natural History Society:  
Bulletin Vol. II, 1902, Nr. 1—3.
- Milwaukee. Wisconsin Public Museum:  
Annual Reports XXIX.
- Minnesota. Academy of Natural Sciences:  
Bulletin Vol. III, 1901, Nr. 3.
- Missoula. University of Montana:  
Biological Ser. I, Bulletin Nr. 3, 1901.
- Mitau. Kurländische Gesellschaft für Litteratur und Kunst:  
Sitzungsberichte und Jahresbericht aus dem Jahre 1901.
- Montreal. Royal Society of Canada:  
Proceedings et Transactions Ser. II, Vol. VII, 1901.
- Moncalieri. Società meteorologica Italiana Osservatorio cen-  
trale de Real Collegio Carlo Alberto: —
- Montevideo. Museo Nacional de Montevideo:  
Anales, Tom. IV, Entrega XXII; Tom. IV, Part. 1.
- Moseau. Société Imperiale des Naturalistes:  
Bulletin. Anne 1902, Nr. 1—4.
- München. Königl. bayrische Akademie der Wissenschaften:  
Sitzungsberichte der mathem.-physikalischen Klasse 1901, Heft 4:  
1902, Heft 1—3.
- München. Ornithologischer Verein:  
Jahresbericht II für 1899 und 1900.

Münster. Westfälischer Provinzialverein für Wissenschaft und Kunst: —

Nagybánya. Nagybányai muzeum-egyesület: Értésítője 1901.

Nagy-Enyed. Alsófchér vármegye közönsége: —

Neapel. Società africana d'Italia:

Bollettino. Anno XXI, 1902, Fasc. 1—6.

Neisse. Wissenschaftliche Gesellschaft »Philomathie«: —

Neutitschein. Landwirtschaftlicher Verein: —

New-Hawen. Connecticut Akademy of Arts and Sciences: —

New-York. American Geographical and Statistical Society: —

New-York. American Museum of Natural History:

Bulletin Vol.-XI, 1901, Part. 4; Vol. XIV, 1901; Vol. XV, 1901, Part. 1; Vol. XVII, 1901, Part. 2; Vol. XVIII, 1901, Part. 1.

Annual Report of the President 1901.

New-York. Conklin W. A. E. & Ruch Schippen Stuidekoper: —

New-York. Microscopical Society: —

New-York. Museum of the Brooklyn Institute of Arts and Sciences: —

Nürnberg. Naturhistorische Gesellschaft:

Jahresbericht für 1900 und 1901.

Offenbach. Verein für Naturkunde: —

Osnabrück. Naturwissenschaftlicher Verein: —

Ottawa. Geological Survey of Canada:

Annual Report Vol. X, 1897; XI, 1898.

Catalogue of the marine invertebrata Nr. 722.

Map of Canada and the U. St. Nr. 560, 589, 599, 606.

Maps to accomp. Annual Report Vol. X, Nr. 560, 589, 599, 606; Vol. XI, Nr. 664, 665, 676.

General-Index 1863 to 1884.

Contributions Vol. II, Part. 2, Nr. 710; Vol. IV, Part. 2, Nr. 712.

Geolog. Map Nr. 783.

Padova. Società Veneto-Trentina di scienze naturali: —

Palermo. Reale Accademia Pallermitana dell Scienze, Lettere et Arti:

Atti Ser. III, Vol. VI, 1900.

Paris. Annuaire géologique universel publié par le Dr. Dangin-court: —

Paris. Museum d'Historie naturelle: —

Paris. Société d'Etnographie: —

Passau. Naturhistorischer Verein: —

Petersburg. Comité géologique de Russie:

Mémoires, Vol. XV, Nr. 4; Vol. XVII, Nr. 1; Vol. XVIII, Nr. 2—3; Vol. XIX, Nr. 1; Vol. XX, Nr. 2.

Bulletins, Vol. XX, Nr. 7—10; Vol. XXI, Nr. 1—4.

Petersburg. Kaiserlicher botanischer Garten:

Acta Horti Petropolitani. Tom. XIX, Fasc. 1—3; Tom. XX.

LXVI

- Philadelphia. Academy of Natural Sciences:  
Proceedings Vol. LIII, 1901, Part. 2-3; Vol. LIV, Part. 1.
- Philadelphia. American Philosophical Society:  
Proceedings Nr. 167-169.
- Philadelphia. Wagner-Institut: —
- Pisa. Società Toscana di science naturali:  
Atti. Processi verbali. Vol. XII, 1901, pag. 231-266; Vol. XIII,  
pag. 1-40.  
Atti-Memorie Vol. XVIII.
- Prag. Deutscher Akademischer Leseverein (Lese- und Redehalle) der deutschen Studenten:  
Bericht 53, 1901. —
- Prag. Naturwissenschaftlicher Verein »Lotose«:  
Sitzungsberichte, N. F. Bd. XXI, 1901.
- Pressburg. Verein für Natur- und Heilkunde:  
Verhandlungen N. F. XIII. Jahrg. 1901.
- Regensburg. Naturwissenschaftlicher Verein: —
- Reichenberg. Verein für Naturfreunde: —
- Riga. Naturforscher-Verein:  
Korrespondenzblatt. XLV, 1902.
- Rio de Janeiro. Museu National: —
- Rom. Accademia Pontifica de 'nuovi Lincei:  
Atti anno LV, Sess. 1-7.
- Rom. Reale Accademia dei Lincei:  
Atti. Ser. V. Vol. X. 1901, Sem. II, Fasc. 12; Vol. XI, 1902, Sem. I,  
Fasc. 1-12; Sem. II, Fasc. 1-11.  
Rendiconto dell'adunantia sol. Vol. II.
- Rom. Società geografica Italiana:  
Bolletino. Ser. IV. Vol. III, 1902, Nr. 1-11 et Supplémento.
- Salzburg. Gesellschaft für Salzburger Landeskunde etc.:  
Mitteilungen XLI, 1901; XLII, 1902.
- San-Francisco. California Academy of Sciences: —
- San-José. Muso National de la Republica de Costa Rica: —
- Santiago. Deutscher wissenschaftlicher Verein: —
- São Paulo. Zoologisches Museum (Museu Paulista): —
- Sarajevo. Bosnisch-Herzegovinisches Landesmuseum:  
Zur Hydrologie der Bezirke Stolac (1892) und Konjica (1893).  
Wissenschaftliche Mitteilungen aus Bosnien und der Herzegovina.  
Bd. VIII, 1901, Teil 3.
- Schaffhausen. Entomologische Gesellschaft:  
Mitteilungen Bd. X, Heft 9, 1902.  
Die Käferfauna der Schweiz. 1. Teil, 1900.
- Schneeberg. Wissenschaftlicher Verein: —
- Sion. (Sitten, Cant. Wallis). Société Murithienne du Valaisaune des Sciences Naturelles:  
Bulletin, Fasc. XXIX-XXXI (1900-1902).


- Sonderhausen. »Irmischia«, botanischer Verein für das nördliche Thüringen: —
- Stavanger. Stavanger Museum:  
Aarsberetning 1901, Jahrg. XII.
- Stetin. Entomologischer Verein:  
Stettiner entomologische Zeitung. Jahrgang 63 und 64, Heft 1.
- Stockholm. Entomologischer Verein:  
Entomologisk Tidskrift. Aerg. XXII, 1901, Heft 1—4.
- Stuttgart. Verein für vaterländische Naturkunde in Württemberg:  
Jahreshefte, Jahrg. LVIII, 1902 und Beilage hiezu.
- Toronto. The Canadian Institute: —
- Trenton. The Trenton Natural History Society: —
- Trentschin. Naturwissenschaftlicher Verein des Komitates Trentschin:  
Jahresheft 1900—1901, XXIII—XXIV. Jahrgang.
- Triest. Societa Adriatica Scienze Naturali: —
- Tromsö. Tromsö Museum: —
- Troppau. Naturwissenschaftlicher Verein:  
Landwirtschaftliche Zeitschrift. Jahrg. IV, 1902, Nr. 9—24.
- Tübingen. Königl. Universitäts-Bibliothek:  
Inaugural-Dissertationen aus dem Jahre 1901 (8 St.), 1902 (11 St.).  
Dr. Wilh. Schmid: Verzeichnis der griechischen Handschriften der königl. Universitäts-Bibliothek zu Tübingen 1902.  
Dr. Christian Seybold: Die Drusenschrift 1902.
- Turin. Societa meteorologica Italiana:  
Bulletino mensuale Ser. II, Vol. XXI, Nr. 9—12; Vol. XXII, Nr. 1—6.
- Upsala. Geological Institution of the University: —
- Valle die Pompei. Il Rosario e la Nuova Pompei:  
Valle die Pompei Anno XII. —  
Calendario 1902.  
Rosario anno XVIII, 1901, Quad. 8—12; XIX, 1902, Quad. 1—10.
- Venedig. Reale Instituto Veneto di Scienze, Lettere et Arti: —
- Verona. Accademia d' Agricoltura, Scienze, Lettere, Arti e Commercio di Verona:  
Atti e Memorie. Ser. IV. Vol. I. Fasc. 2; Vol. II.
- Washington. Bureau of American Ethnology:  
Annual Report XVIII, 1896—1897, Part. 2.  
Bulletin XXVI.
- Washington. Smithsonian Institution:  
Annual Report, 1900.  
Miscellaneous collections. Nr. 1174, 1259, 1312—1314.  
Contributions to Knowledge Nr. 1309.  
Report of the U. S. National Museum. June 30, 1900.
- Washington. The Microscopical Publishing Company: —
- Washington. The american monthly microscopical Journal:  
Journal Vol. XXII, Nr. 8—12; Vol. XXIII, Nr. 1—4.

- Washington. United States Departement of Agriculture:  
North American Fauna. Nr. 22.
- Washington. United States Geographical and Geological  
Survey of the Roky Mountain Region: —
- Washington. United States Geological Survey:  
Annual Report 1899—1900, Part 2—5, 7, nebst Atlss.  
Bulletin Nr. 177—190, 192—194.  
The geology and mineral resources of a portion of the Copper  
River district, Alaska.  
Reconnaisances in the Cape nome and Norton Bay Regions,  
Alaska a 1900.  
Mineral Resources o. t. U. St.
- Weimar. Thüringischer botanischer Verein:  
Mitteilungen. N. F. Anhang zu Heft XV; Heft XVI, 1901.
- Wernigerode. Naturwissenschaftlicher Verein des Harzes: —
- Wien. K. k. Akademie der Wissenschaften:  
Sitzungsberichte.  
Abt. I, Bd. CX, 1901, Heft 1—10; Bd. CXI, Heft 1—3.  
Abt. IIa, Bd. CX, 1901, Heft 4—10; Bd. CXI, Heft 1—4.  
Abt. IIb, Bd. CX, 1901, Heft 2—10; Bd. CXI, Heft 1—3.  
Abt. III, Bd. CX, 1901, Heft 1—10.  
Mitteilungen der Erdbebenkommission N. F. Nr. II—VIII.
- Wien. K. k. Central-Anstalt für Meteorologie und Erdmagne-  
tismus:  
Jahrbücher. Jahrg. 1899 N. F. Bd. XXXVI; 1900 N. F. Bd. XXXVII,  
1902 N. F. Bd. XXXIX.
- Wien. Entomologischer Verein:  
Jahresbericht XII, 1901.
- Wien. K. k. geographische Gesellschaft:  
Mitteilungen. Bd. XLIV, Nr. 11—12; XLV, Nr. 1—10.  
Abhandlungen. Bd. III, 1901, Heft 4; Bd. IV, 1902, Heft 1—4.
- Wien. K. k. geologische Reichsanstalt:  
Verhandlungen. 1901, Nr. 15—18; 1902, Nr. 1—10.
- Wien. K. k. naturhistorisches Hofmuseum:  
Annalen. Band XVI, 1901, Nr. 1—4; Band XVII, 1902, Nr. 1—2.
- Wien. Naturwissenschaftlicher Verein an der k. k. technischen  
Hochschule: —
- Wien. Naturwissenschaftlicher Verein an der k. k. Uni-  
versität: —
- Wien. K. k. österreichische Gesellschaft für Meteorologie: —
- Wien. Verein für Landeskunde in Niederösterreich: —
- Wien. Verein zur Verbreitung naturwissenschaftlicher  
Kenntnisse: —
- Wien. Wissenschaftlicher Club:—
- Wien. K. k. zoologisch-botanische Gesellschaft:  
Verhandlungen. Bd. LI, 1901, Heft 10; Bd. LII, 1902, Heft 1—5, 7—8.



- Wiesbaden. Nassauischer Verein für Naturkunde:  
Jahrbücher LV.  
Zürich. Physikalische Gesellschaft:  
Mitteilungen 1901, Nr. 1—2.  
Zwickau. Verein für Naturkunde:  
Jahresbericht 1899—1900.

### C. Durch Kauf erworben:

- Naturwissenschaftliche Wochenschrift:  
Rabenhorst. Kryptogamen-Flora aus Deutschland, Oesterreich und der  
Schweiz. (Fortsetzung.) IV, Abt. III, Lief. 38.  
Wiener Entomologische Zeitung. Jahrg. XXI, Heft 2—10.  
Wiener klin. Wochenschrift. Jahrg. 1902.  
Spuler, Dr. Arnold. Die Schmetterlinge Europas. Lief. 8—11.  
Volksgesundheit, herausgegeben von Dr. H. Sigmund. Jahrg. I,  
1901, Nr. 1, 3—6. —  
Bibliographie der deutschen naturwissenschaftl. Litteratur;  
Jahrg. I, 1902, Nr. 1—23.
- 

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Verhandlungen und Mitteilungen des Siebenbürgischen Vereins für Naturwissenschaften zu Hermannstadt. Fortgesetzt: Mitt.der ArbGem. für Naturwissenschaften Sibiu-Hermannstadt.](#)

Jahr/Year: 1901

Band/Volume: [52](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Generalversammlung des Siehenbürgischen Vereines für Naturwissenschaften zu Hermannstadt am 5. Mai 1903. XXXVII-LIX](#)