

Generalversammlung
des
Siebenbürgischen Vereines für Naturwissenschaften
zu
Hermannstadt
am 25. April 1905.

— — —

In Vertretung des Vorsitzenden eröffnet Vorstand-Stellvertreter Dr. phil. Josef Capesius die Versammlung und erstattet hierauf folgenden

Jahresbericht.

Löbliche Generalversammlung!

Die längere Abwesenheit unseres verehrten Vorsitzenden, Herrn Dr. phil. Carl F. Jickeli, weist diesmal mir die Aufgabe zu, Sie, hochgeehrte Anwesende, die Sie zu unserer heutigen Generalversammlung erschienen sind, hochachtungsvoll zu begrüßen.

Den Bericht über die verschiedenen Seiten unserer Vereinsarbeit werden entsprechend der Uebung früherer Jahre und den Bestimmungen der neugeschaffenen Geschäftsordnung, die im abgelaufenen Jahre in Kraft getreten ist, die mit der Verwaltung jener Gebiete betrauten Herren vorlegen, so dass mir an dieser Stelle nur auf einige allgemeinere Momente hinzuweisen erübrigt.

Wohl könnte gerade der gegenwärtige Zeitpunkt Anlass geben zu einer etwas weiteren Rückschau. Denn in wenig Tagen erfüllen sich zehn Jahre seit der feierlichen Eröffnung unseres Museums, die am 12. Mai 1895 erfolgte, womit ohne

Frage eine neue Epoche im Leben unseres Vereins an hob mit neuen Aufgaben und Zielen, allerdings auch neuen Sorgen und Lasten. Es soll indes einer späteren Zeit überlassen bleiben, zu entscheiden, wie viel oder wie wenig in diesen zehn Jahren geschehen ist zur Lösung jener, zur Bewältigung dieser; dass wir nicht stillgestanden sind, zeigt nicht nur das rasche Anwachsen, sondern mehr noch die immer vollständigere und entsprechendere Aufstellung unserer Sammlungen.

Auf eines aber aus der schaffensfrohen Zeit des Museumbaues möchte ich doch heute hier hinweisen, auf den hervorragenden Anteil, den unser damaliger Schriftführer, Herr Dr. D. Czekelius, an den Arbeiten und Erfolgen jener Jahre hatte. Der äussere Anlass dazu ist in dem Umstand gegeben, dass Herr Dr. D. Czekelius in unserer letzten Generalversammlung das Schriftführeramt, welches er durch volle 15 Jahre inne gehabt, infolge seiner Ueberhäufung mit sonstigen Arbeiten, niedergelegt hat. Das hat allen denen, welche während dieser Jahre in der Entwicklung des Vereins drinnen gestanden sind, lebhaft zum Bewusstsein gebracht, wie diese Entwicklung ohne das zielbewusste, energische Eingreifen unseres damaligen Schriftführers, mit seinem scharfen Blick für das Notwendige und Mögliche, mit seiner glücklichen Art, die Menschen und die Dinge erfolgreich anzufassen, so günstig sich nicht hätte gestalten können. Da war es denn nur natürlich, dass sich der Ausschuss in seiner neuen Zusammensetzung gedrängt fühlte, Herrn Dr. D. Czekelius den Dank für seine ausserordentliche Wirksamkeit irgendwie zum Ausdruck zu bringen. Er beabsichtigte dies in Form einer Adresse zu tun, die sich indes unser Freund — als er davon erfahren hatte — in jedenfalls zu weitgehender Bescheidenheit verbat. So bitte ich denn nun die löbliche Generalversammlung, ihrerseits diesen Dank aussprechen und ihn damit zugleich protokollarisch festlegen zu wollen, und ersuche gleich an dieser Stelle um die Erklärung ihrer gütigen Zustimmung.

Und noch einer Dankeschuld gilt es heute, Ausdruck zu geben, die ebenfalls tief in das Wachsen und Werden unseres Vereins eingesenkt erscheint, wie Jeder sofort weiss, wenn ich den Namen Bielz nenne, ohne den ja unser Verein gar nicht gedacht werden kann. Als im Frühjahr vorigen Jahres

Frau Josefine Bielz, die geistesverwandte Lebensgefährtin unseres unvergesslichen Vorstandes und Führers Dr. Eduard Albert Bielz, dem Gatten ins Grab nachfolgte, da hatte sie unserem Verein ein Vermächtnis von 100 Kronen hinterlassen, welches seiner Bestimmung gemäss der Bielzstiftung zugeführt wurde. Lassen Sie uns, hochgeehrte Anwesende, das Andenken der edlen Frau, die in ihrer reichen, ebenso ihrem Haus wie der Oeffentlichkeit gewidmeten Lebensarbeit auch unserem Verein vieles getan hat, durch Erheben von den Sitzen ehren. Auch wird unser Verein den Namen Dr. Eduard Albert Bielz hinfort unter den durch Stiftung bleibenden Mitgliedern führen.

In diesem Zusammenhang mag denn auch der Lücken gedacht werden, die der Tod im abgelaufenen Jahre in die Reihen unserer Vereinsmitglieder gerissen hat. Von unseren korrespondierenden Mitgliedern starben Max Freiherr v. Hopffgarten, Entomologe in Mühlverstädt bei Langensalza, Dr. Aug. Franz le Jolis, Präsident der naturforschenden Gesellschaft in Cherbourg, der II. Direktor des königl. zoolog. Museums Prof. Dr. Eduard v. Martens in Berlin und Dr. med. Josef Melion in Brünn; aus der Reihe der ordentlichen Mitglieder Primararzt Dr. Stefan Hann v. Hannenheim in Hermannstadt, Tafelrichter Franz Phleps in Fünfkirchen, Kaufmann G. Rietz in Bukarest. Was namentlich die vier Erstgenannten für die Aufgaben und Ziele unseres Vereins bedeuten, soll hier jetzt nicht im Einzelnen ausgeführt werden. Auch ihr Andenken wird in den Annalen unseres Vereins dankbar festgehalten werden.

Die Arbeit unseres Vereins hat sich im abgelaufenen Jahre durchaus in den gegebenen Bahnen bewegt. Dabei war es allerdings dank der entgegenkommenden Förderung, die wir schon seit einer Reihe von Jahren seitens der Hermannstädter allgemeinen Sparkassa erfahren, möglich, auch auf ein Forschungsbereich einzutreten, welches bisher innerhalb unseres Vereinsgebietes fast ganz ohne Zusammenhang mit unserem Verein gepflegt worden ist: es ist die Frage der ehemaligen Vergletscherung der transsylvanischen Alpen, die bekanntlich seit Entdeckung der ersten Gletscherspuren durch Dr. Paul Lehmann im Jahre 1880 im Gange ist und in der jüngsten Zeit durch einige rumänische Forscher und durch den Franzosen de Martonne wertvolle Förderung erfahren hat. Da war es

doch eine gewisse Ehrenpflicht unseres Vereins namentlich an der Lösung derjenigen Probleme mitzuwirken, welche nur bei längerem Aufenthalt an Ort und Stelle sich entsprechend lösen lassen. In diesem Sinne legte der Kustos unserer mineralogisch-geologischen Sammlung, Herr Professor Otto Phleps, dem Ausschuss einen Plan zu genauer Vermessung und geologisch-geographischen Aufnahme der Hochgebirgsseen in unseren Südkarpathen vor und erbat sich zu der mit bedeutenden, die Mittel des Einzelnen übersteigenden Unternehmung die Unterstützung des Vereins, die ihm denn auch vom Ausschuss in der Höhe von 600 K gewährt wurde in Anhoffung der für Forschungszwecke von der Hermannstädter allgemeinen Sparkassa auch für das gegenwärtige Jahr zu gewärtigenden Zuwendung, da unser Reisefond noch nicht das zur Verwendbarkeit nötige Grundkapital erreicht hat, und auch dann noch lange nicht in der Lage sein wird, so hohe Beiträge zu gewähren.

Bei diesem Anlass hat der Ausschuss im übrigen die Bestimmung getroffen, dass Reisestipendien zu Forschungszwecken hinkünftig unter Vorlegung des bezüglichen Planes schriftlich angesucht und erst auf Grund eines kommissionellen Gutachtens vergeben werden sollen.

Ueber das Ergebnis seiner bisherigen Untersuchungen hat Herr Professor Phleps zunächst an einem unserer wissenschaftlichen Abende referiert und wird das Ganze in unserem nächsten Jahrbuch publizieren.

Nach einer anderen Seite ist eine wichtige sozialhygienische Frage im Rahmen unseres Vereins zur Sprache gekommen durch den Vortrag, den Herr Oberstabsarzt d. R. Dr. Zerbes gelegentlich eines wissenschaftlichen Abends über Alkohol-entartung hielt. Es wäre nur zu wünschen, dass die damit gegebene Anregung zu streng wissenschaftlicher Untersuchung der fraglichen Erscheinungen in den berufenen Fachkreisen der Aerzte und Hygieniker nicht ohne Erfolg bliebe.

Von naturwissenschaftlichen Lehrmittelsammlungen für Volksschulen konnte namentlich durch die diesbezügliche Tätigkeit des mineralogischen Kustos Herrn Otto Phleps auch in diesem Jahre einzelnes abgegeben werden. Doch ist es trotz mehrfacher einschlägiger Beratungen noch nicht gelungen,

XIV

diese Arbeit auf genügend breiter und sicherer Basis planmässig in Angriff zu nehmen, was denjenigen, der die Beschränktheit unserer Mittel — vor allem aber die vielfache sonstige Inanspruchnahme derjenigen Kräfte kennt, die meist nur karg bemessenen Mussestunden der Arbeit für den Verein opfern können, gewiss nicht Wunder nehmen wird.

Sieht sich doch der Verein gerade jetzt hinsichtlich seiner wertvollen Herbarien vor die grosse Aufgabe einer Neuherichtung gestellt, für die es nicht leicht sein wird, die nötigen Arbeitskräfte im entsprechenden Ausmass zu gewinnen.

Mit der regelmässigen Publikation unserer Verhandlungen und Mitteilungen sind wir seit einer Reihe von Jahren in einem gewissen Rückstand, so dass unsere Mitglieder auch jetzt erst den auf das Jahr 1903 entfallenden Jahrgang in den Händen haben. Wir hoffen, noch im Laufe des Sommers auch den nächsten Band fertig zu stellen, womit wir dann wieder im normalen Gange sein werden.

Ich schliesse diese meine kurzen Mitteilungen mit herzlichem Dank an alle, die im abgelaufenen Vereinsjahr unsere Arbeit und unsere Bestrebungen gefördert haben, nicht zum wenigsten unsere hochherzigen Geldinstitute, die Hermannstädter allgem. Sparkassa und die Hermannstädter Bodenkreditanstalt, und mit der Bitte an alle Mitglieder und Freunde unseres Vereins, sich die Förderung seiner schönen Aufgabe auch fernerhin angelegen sein zu lassen.

Hieran schlossen sich nachstehende Berichte:

2. Bericht des Museums-Direktors.

Hochgeehrte Versammlung!

Meine in der letzten Generalversammlung bekannt gegebene Annahme, dass das neuerliche Schwanken einer Mauer des Museumsgebäudes bloss eine Nachwirkung einer früheren, nun gänzlich beseitigten Ursache sei, hatte sich leider nicht bestätigt, was mich veranlasste, sofort Schritte zu tun, einem grösseren Schaden entgegenzuwirken.

Ich wendete mich vorerst mit dem Ersuchen an Herrn Baumeister Buertmes, den Bauschaden neuerdings genau zu untersuchen und einen Plan zur gründlichen Beseitigung dieses sowie auch einen Kostenvoranschlag über die Durchführung der Arbeit vorzulegen.

Genannter Herr schlug vor, die südwestliche Ecke des Gebäudes mittelst einem, entsprechend tief fundierten Pfeiler zu unterfangen, um auf diese Weise die verloren gegangene Stabilität der Mauer wieder zu gewinnen. Die Kosten eines derartigen Pfeilers stellten sich auf 649 K 56 h.

Ein eingehendes Studium des Planes ergab, dass die Anbringung eines Pfeilers an bezeichneter Stelle wohl ein weiteres Senken des Mauerwerkes dortselbst unmöglich machen würde, dass aber hiedurch eine Senkung an anderen nicht unterstützten Teilen des Gebäudes immerhin nicht ausgeschlossen bliebe und dass das Uebel nur durch Untermauerung d. h. tieferes Fundieren des ganzen gefährdeten Gebäudeteiles vollkommen sicher zu beseitigen wäre.

Auf Grund obiger Annahme erbat ich von Herrn Baumeister Buertmes ein zweites Kostenvorausmass über die Unterkellerung jenes Teiles der südlichen Gebäudefronte, der gegenwärtig noch nicht unterkellert ist. Nach diesem würden sich die Kosten der von mir vorgeschlagenen Arbeit auf 2208 K 78 h stellen.

Ich legte beide Projekte nebst den zugehörigen Kostenvoranschlägen in der Junisitzung (1904) dem Vereinsausschuss zur Beratung vor und machte gleichzeitig darauf aufmerksam, dass für den Fall, als die Unterkellerung beschlossen werde, der Verein einen Raum von 60 m² gewinnen würde, der durch teilweise Abtragung der benachbarten Stadtmauer selbst zur Aufnahme von Sammlungen oder aber als geräumiges Arbeitszimmer geeignet, gemacht werden könnte, wodurch sich freilich die Kosten um ca. 800 K erhöhen würden.

Ein jeder, der in die Musealverhältnisse des Vereins nur flüchtigen Einblick nahm, wird konstatieren können, wie dringend notwendig ein solcher Raum wäre und auch Sie, meine Herren, werden dieses zugeben, wenn Sie einen Blick in das gegenwärtige kleine Arbeitszimmer werfen, wo Berge von Kisten und Naturalien jede Bewegung hindern, so dass auch dieser

Saal für Musealarbeiten benutzt werden muss, was bei dem Umstande, als letzter auch von anderen Körperschaften zu Sitzungen und Versammlungen verwendet wird, wohl nicht zulässig ist.

Nach mehrfachen Verhandlungen im Vereinsausschuss wurde, nachdem sich der Gebäuderiss an der Attika bis zu 50 mm öffnete, in der Sitzung im März 1905 der Beschluss gefasst, die Bauschadensangelegenheit der heutigen Versammlung vorzulegen, woran ich die Bitte mir anzufügen erlauben möchte, eine löbl. Generalversammlung wolle darauf dringen, dass der Bauschaden in möglichst kurzer Zeit, in was immer für einer Art, beseitigt werde. Ich bitte darum nicht deshalb, da ein Einsturz in nächster Zeit zu befürchten ist, sondern aus dem Grunde, da sich eine grosse Spalte zwischen Plafond und Mauer öffnete, durch welche fortwährend Sand und Staub in die Sammlungsräume eindringt und die Reinhaltung dieser, trotz vieler Arbeit, unmöglich macht.

Ein weiterer Bauschaden, zwar von geringerer Bedeutung, der schon seit der Fertigstellung des Hauses alljährlich belästigte, war die verfehlte Konstruktion der Dachrinne über dem Lichthof. Sie war attikaartig gebaut und hatte den grossen Uebelstand, dass das einflussende Schneewasser in derselben sowie auch in den Abfallrohren sofort vereiste, was zur Folge hatte, dass das später nachkommende Wasser nicht abfliessen konnte und durch die Blechdachfugen vorerst auf den Dachboden und von da in die Sammlungsräume gelangte. Dieser Uebelstand wurde im abgelaufenem Jahre in der Weise beseitigt, dass die Attika samt Rinne entfernt und letztere durch eine Hängerinne ersetzt wurde. Die Kosten dieser Arbeit beliefen sich auf 408 K.

Auf Anregung des Herrn Vorstandes beschloss der Vereinsausschuss, die Museumsräume und die Hausmeisterswohnung für elektrische Beleuchtung installieren zu lassen. Die Ausarbeitung des Beleuchtungsplanes wurde dem neuen Ausschussmitglied, Herrn Direktor C. Albrich jun., übertragen.

Für Feststellung des Stromverbrauches in den Museumsräumen wurde ein Zähler angekauft, während die Beleuchtungskosten der Hausmeisterswohnung im Pauschalwege Regelung fanden. Die Gesamtkosten der Installation (zehn Beleuchtungs-

körper) betragen 481 K 52 h und die Beleuchtungskosten dürften eine Höhe von 60 K erreichen, womit sich die Jahresausgabe für Licht um etwa 40 K erhöht, wozu noch die Zinsen des für die Installation verausgabten Betrages gerechnet werden müssen.

M. v. Kimakowicz.

3. Bericht des Kassiers.

Rechnung über das Jahr 1904.

Einnahmen.

Kassarest aus 1903	149 K 42 h
Rückständige Mitgliedsbeiträge	68 » 18 »
Mitgliedsbeiträge für 1904	1406 » 74 »
Dotation der Stadt Hermannstadt	500 » — »
Mietzins vom Karpathenverein	1000 » — »
Zinsen von Spareinlagen und Wertpapieren	388 » 36 »
Widmungen (Sparkasse 1300 K, Bodenkreditanstalt 800 K, Familie Bielz 100 K)	2200 » — »
Eintrittsgelder	40 » 10 »
Für Benützung des Lesezimmers	20 » — »
Summe	5772 K 80 h

Ausgaben.

Versendung des Jahrbuches	133 K 15 h
Zinsen an die sächsische Nationsuniversität	1350 » — »
Zinsen an den Karpathenverein	300 » — »
Druckkosten	608 » 62 »
Beheizung und Beleuchtung	97 » 26 »
Instandhaltung der Sammlungen	169 » 90 »
Erhaltung des Gebäudes	506 » 04 »
Innere Einrichtung	185 » 80 »
Assekuranz	20 » — »
Remuneration des Direktors	600 » — »
Löhne	272 » — »
Regie	117 » 76 »
Fürtrag	4360 K 53 h

XVIII

	Uebertrag . . .	4360 K 53 h
Dem Dr. E. A. Bielz'schen Stiftungsfonds ein-	verleibt	100 » — »
Reisestipendium zur Erforschung d. Gebirgsseen		600 » — »
Dem Reservefonds einverleibt		500 » — »
	Summe . . .	5560 K 53 h

Bilanz.

Einnahmen	5772 K 80 h
Ausgaben	5560 » 53 »
Kassarest	212 K 27 h

Hermannstadt, am 3. April 1905.

Paul Theil m. p., Vereinskassier.

Obige Rechnung geprüft und richtig befunden:

Hermannstadt, am 20. April 1905.

J. G. Göbbel m. p.

W. Nendwich m. p.

Vorschlag für das Jahr 1905.

A. Erfordernis.

Versendung des Jahrbuches	200 K — h	
Zinsen an die sächsische Nationsuniversität . .	1350 » — »	
Zinsen an den Karpathenverein	300 » — »	
Druckkosten	1200 » — »	
Beheizung und Beleuchtung	250 » — »	
Instandhaltung der Sammlungen	200 » — »	
Erhaltung des Gebäudes	1000 » — »	
Innere Einrichtung	300 » — »	
Anschaffungen für die Bibliothek	200 » — »	
Assekuranz	62 » 50 »	
Remuneration des Direktors	600 » — »	
Löhne	272 » — »	
Regie	300 » — »	
	Summe . . .	6234 K 50 h

B. Bedeckung.

Kassarest aus 1904	212 K 27 h
Mitgliedsbeiträge, rückständige	204 » 20 »
Mitgliedsbeiträge, laufende	1540 » — »
Dotation der Stadt Hermannstadt	500 » — »
Mietzins vom Karpathenverein	1000 » — »
Zinsen von Wertpapieren und Spareinlagen	390 » — »
Widmungen	2400 » — »
Eintrittsgelder	40 » — »
	<hr/>
Summe	6286 K 47 h

C. Bilanz.

Einnahmen	6286 K 47 h
Ausgaben	6234 » 50 »
	<hr/>
voraussichtlicher Kassarest	51 K 97 h

Hermannstadt, am 3. April 1905.

Paul Theil m. p., Vereinskassier.

Bestand des Stiftungsfondes am 31. Dez. 1904.

Gegenstand.

11 Stück 1860er Staatslose à 200 Kronen	2200 K — h
1 Pfandbrief der Bodenkreditanstalt in Hermannstadt per	1000 » — »
2 Pfandbriefe derselben Anstalt à 200 Kronen	400 » — »
1 Pfandbrief der Hermannstädter allgem. Sparkassa per	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 per	742 » 42 »
4 Spareinlagen bei der Bodenkreditanstalt in Hermannstadt per	951 » 04 »
	<hr/>
Zusammen	7093 K 46 h

Bestand der Reisefondsstiftungen.

a) Dr. E. A. Bielz-Stiftung, bestehend in zwei Spareinlagen bei der Hermannstädter allgem. Sparkassa à 224 K 94 h und 100 K sowie zwei Spareinlagen bei der Bodenkreditanstalt in Hermannstadt à 200 K und 50 K, zusammen	574 K 94 h
b) Dr. E. Leukhardt-Stiftung, bestehend in einer Spareinlage bei der Hermannstädter allgem. Sparkassa à	57 » 50 »
c) Allgemeiner Reisefonds, bestehend in zwei Spareinlagen bei der Hermannstädter allgem. Sparkassa à 600 K	1200 » — »
Zusammen . . .	1832 K 44 h

Bestand des Reservefonds.

2 Spareinlagen bei der Hermannstädter allgem. Sparkassa à 1800 K und 500 K	2300 K — h
--	------------

Bestand des Fonds für Herausgabe der „Abhandlungen“.

2 Spareinlagen bei der Hermannstädter allgem. Sparkassa à 261 K 29 h und 368 K 55 h, zusammen	629 K 84 h
---	------------

Hermannstadt, am 3. April 1905.

Paul Theil m. p., Vereinskassier.

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

4. Bericht der medizinischen Sektion.

Löbliche Generalversammlung!

Die »medizinische Sektion« des siebenbürgischen Vereins für Naturwissenschaften eröffnete ihr 17. Vereinsjahr am 8. Januar 1904 mit einem Stande von 74 Mitgliedern. Dazu kamen im Verlaufe des Jahres zwei Mitglieder, ein Mitglied ging mit Tod ab, so dass die »medizinische Sektion« am Ende des Jahres 75 Mitglieder zählt.

Es wurden im ganzen 21 ordentliche Sitzungen abgehalten, in denen die geschäftlichen Angelegenheiten verhandelt wurden; so wurde der neugeschaffene Vertrag der »medizinischen Sektion« mit der Sektion »Hermannstadt« des siebenbürgischen Karpathenvereins betreffend das »Aerzteheim« auf der »Hohen Rinne« durch Annahme desselben auch seitens der »medizinischen Sektion« seiner Bestimmung zugeführt.

Was die wissenschaftliche Arbeit der »medizinischen Sektion« betrifft, so wurden auch im Jahre 1904 verschiedene Demonstrationen lehrreicher Krankheitsfälle abgehalten, an die sich für gewöhnlich ein lebhafter Meinungs austausch schloss. Einige theoretische Vorträge brachten dem in der Spezialliteratur nicht so Bewanderten manch Neues und Anregendes.

Das »Aerzteheim« auf der »Hohen Rinne« erzielte auch heuer einen ansehnlichen Reingewinn. Derselbe betrug 325 K 82 h, woraus zu ersehen ist, dass das »Aerzteheim« auch heuer sehr gut besucht war; es waren während der ganzen Saison sämtliche Zimmer vergeben.

Den ärztlichen Dienst im Kurhause versahen die Mitglieder der »medizinischen Sektion« Herr Dr. K. Ungar und Herr Dr. H. Schuller sen.

Der Kassabericht weist folgende Daten auf:

A. Medizinische Sektion:

Einnahmen.

Kassarest vom Jahre 1903	283 K 66 h
Zinsen pro 1903	10 » 85 »
Mitgliedsbeiträge	150 » — »
Zusammen	444 K 51 h

Ausgaben.

Für medizinische Zeitungen	48 K — h
Für Reinschrift des Vortrages bezüglich des »Aerzteheims« mit S. K. V.	4 » — »
Für Einbände von medizinischen Zeitungen	6 » 40 »
Für Porto, Briefpapier, Auslagen von Quittungen u. dgl.	5 » 33 »
Zusammen	63 K 73 h
Verbleibt ein Kassarest von	380 » 78 »

B. Aerzteheim:

Einnahmen.

Kassarest vom Jahre 1903	234 K 06 h
Zinsen pro 1903	4 » 09 »
Hannenheimstiftung	125 » — »
Sonstige Spenden	13 » 10 »
Miete fürs »Aerzteheim« pro 1904	402 » 92 »
Zusammen . . .	779 K 17 h

Ausgaben.

2 Bons ausgelöst à 200 K	400 K — h
Zinsen für 13 Bons	104 » — »
Feuerversicherung pro 1904	19 » 42 »
Steuer pro 1904	7 » 66 »
Verwaltungskosten, Reparaturen etc. am »Aerzteheim«	53 » 10 »
Zusammen . . .	584 K 18 h

Verbleibt ein Kassarest von 194 » 99 »

Somit beträgt das Gesamtbarvermögen der »medizinischen Sektion« mit Ende Dezember 1904 575 K 77 h

Ich bitte, diesen meinen Bericht zur Kenntnis nehmen zu wollen.

Dr. Viktor Hochmeister, Schriftführer.

5. Bericht des Bibliothekars.

Löbliche Generalversammlung!

In dem Jahre 1904 hat sich der Stand der Bibliothek um 926 Nummern vermehrt, um 178 Nummern mehr als im Vorjahre.

Von den eingelaufenen wissenschaftlichen Werken und Abhandlungen sind der Bibliothek in diesem Jahre 91 Nummern im Wege der Schenkung zugefallen. Daran sind beteiligt als Verfasser: das korrespondierende Mitglied Dr. Anton Koch,

Universitätsprofessor in Budapest, mit 70 Nummern, das verstorbene korrespondierende Mitglied Dr. med. et phil. Eduard v. Martens, Regierungsrat etc. in Berlin, mit 5 Nummern, das korrespondierende Mitglied Dr. med. F. E. Schulze, Geheimer Regierungsrat und Prof. der Zoologie in Berlin, mit 2 Nummern, das korrespondierende Mitglied Ernst Haekel, Zoologieprof. etc. in Jena, mit 1 Nummer, das ordentliche Mitglied Dr. Friedrich Berwerth, Universitätsprofessor und Kustos am k. k. naturhistorischen Hofmuseum in Wien, mit 5 Nummern, das ordentliche Mitglied Dr. med. Heinrich Sigmund, Stadtphysikus in Mediasch, mit 1 Nummer.

Das Nähere über die geschenkten sowie im Schriftentausch als auch durch Ankauf erworbenen wissenschaftlichen Werke und Abhandlungen, desgleichen auch über den Stand der Akademien, Anstalten, Gesellschaften, Vereine etc., mit denen der Verein im verflossenen Jahre im Schriftentausch gestanden ist, ist aus dem diesjährigen Bibliotheksausweis zu ersehen.

Mag. d. Pharm. Karl Pissel, Bibliothekar.

6. Berichte der Kustoden.

Zoologische Sammlung.

Die Geschenke, die im abgelaufenen Vereinsjahr (1904) der zoologischen Sammlung zugewendet wurden, sind folgende:

Von Herrn Oberingenieur Lattenberg: Zwei junge Waldschnepfen im Dunenkleid, die im Jungenwald nächst Hermannstadt am 15. Mai 1904 gefangen wurden.

Von Herrn Dr. med. Kisch: Ein Teichhuhn ♂ in Freck am 11. Juli 1904 erlegt.

Von Herrn Stadthauptmann R. Simonis: Ein flavines Stück vom Flussuferlaufer, das bei Neppendorf am 13. Juli 1904 erlegt wurde.

Von Herrn Professor Herberth: Eine Käfersammlung.

Von Herrn Professor Phleps: Einige Insekten und Amphibien aus dem Fogarascher Gebirge.

M. v. Kimakowicz.

Botanische Sammlung.

Löbliche Generalversammlung!

Als Kustos der botanischen Sammlung erlaube ich mir, den Bericht abzustatten, dass sich die Sammlung noch in dem Zustande befindet, in welchem ich dieselbe übernommen habe.

In dem letzten Jahre habe ich als Zuwachs erhalten eine Kollektion Moose, welche Prof. O. Phleps an verschiedenen Seen (Bullea, Urli) gesammelt hat und welche Prof. Böll aus Darmstadt bestimmte.

Ich bitte, diesen Bericht zur Kenntnis zu nehmen.

Josef Schullerus.



Bibliotheks-Ausweis

für das Jahr 1904.

A. Geschenke.

- *Berwerth, Dr. Friedrich: Meteorische Eukrit von Teramiho, 1903.
* — — Meteorzwillinge von Mukerop, 1902.
* — — Verzeichnis der Meteoriten im k. u. k. Hofmuseum, 1903.
* — — Der Meteorstein von Zavid, 1901.
* — — Ueber die Metabolite, 1904.
- Bocckh János és Gesell Sándor: A magyar korona országai területén mivelésben és föltárásfélben levő nemes fém, ércz, vaskő, kőszó és egyéb értékesithető ásványok előfordulási helyei, 1896.
- (Geschenk von Dr. A. Koch.)
- *Connerth, Dr. Hans: Die Rechte der Székler vom Jahre 1562 bis 1691 mit Berücksichtigung ihrer Entwicklung in den vorangehenden Jahrhunderten. (Fortsetzung im Programm des ev. Gymnasiums von Hermannstadt 1903/4.) 2 Exempare. (Geschenk von W. Krafft.)
- *Corbu: Neue Theorie über die Bildung der Sternsysteme.
- *Haeckel Ernst: Der Monismus als Band zwischen Religion und Wissenschaft.
- *Halok Greenwalt M.: Pulse and Rhythm.
- *Koch, Dr. Antal: Az erdélyrészi medenceze harmadkori képződményei 2 részben. 1. rész Palacogen-csoport, 2. rész Neogen csoport.
- * — — Die Tertiärbildungen des Beckens der siebenbürgischen Landesteile. 1. Teil Palacogene Abteilung, 2. Teil Neogene Abteilung.
- * — — Erdély Ó-Tertiär Echinidjei, 1884.
- * — — Szt.-Endre-Visegrádi és a Pilis-Hegység földtani leírása, 1871.
- * — — Beschreibung der gesammelten Gesteine. Separat-Abdruck aus dem Werke: »Wissenschaftliche Ergebnisse der Reise des Grafen Béla Széchenyi in Ostasien«.

Die mit * versehenen sind vom Autor gegeben.

- *Koch, Dr. Antal: Bericht über die in dem südlich von Klausenburg gelegenen Gebiete im Sommer des Jahres 1886 durchgeführte geologische Detailaufnahme, 1888.
- * — — Jelentés Torda-Aranyosmegye Tordától nyugotra eső területének 1887 nyarán végzett földtani részletes fölvételéről, 1888.
- * — — Torda vidéke $\frac{19. \text{ zóna}}{\text{XXIX. rovat}}$ jelű lap 1 : 75.000, 1890.
- * — — Nagybánya vidéke $\frac{15. \text{ zóna}}{\text{XXIX. rovat}}$ jelű lap 1 : 75.000, 1898.
- * — — Alparét vidéke $\frac{17. \text{ zóna}}{\text{XXIX. rovat}}$ jelű lap 1 : 75.000, 1899.
- * — — Ujabb nézetek a Föld vulkánosságáról, 1903.
- * — — A magyar korona országai kövült gerinces állat maradványainak rendszeres átnézete.
- * — — Die nutzbaren Mineralien und Erze auf dem Gebiete der Länder der ungarischen Krone, 1896.
- * — — IV. Notizen, ergänzende Beobachtung über das Coelestin- und Baritvorkommen bei Torda, 1888.
- * — — Erdély ősemlesei átnézete.
- * — — Die Gegend von Nagybánya Blatt: $\frac{\text{Zone 15}}{\text{Col. XXIX}}$ 1 : 75.000.
- * — — A Fruskagora-hegység geologiai szerkezetének vázlatja, 1903.
- * — — Esquisse de la construction géologique de la Montagne Fruska-Gora, 1903.
- * — — A kiscelli párkányisik geologiai szelvényének mintája.
- * — — Szabó József, 1822—1894.
- * — — Földünk felszíni alakulásáról.
- * — — Geschichte der 50jährigen Tätigkeit der ungarischen geologischen Gesellschaft, 1902.
- * — — Egy kihalt csetfélének farkesigolya-maradványai Kolozsvárról, 1899.
- * — — Ujabb adalékok a beocsini cementmárga geolog.-paleontologiai viszonyaihoz, 1902.
- * — — Neuere Beiträge zu den geolog.-paleontologischen Verhältnissen des Bočiner Cementmergels, 1902.
- * — — Új adat a Muflon korábbi elterjedéshez, 1902.
- * — — Tarnócz Nógrád megyében, mint kövült czápa fogaknak új gazdag lelőhelye, 1903.
- * — — Új adatok a gyalui havasok földtani szerkezetének pontosabb ismeretéhez, 1894.
- * — — Bericht über die siebenbürgischen Erdbeben im Jahre 1886-(1889).
- * — — A Gryphaea - Eszterházy - Pávay előfordulásáról és elterjedéséről, 1896.
- * — — A Bakonyhegység északnyugoti részének numulitképlete és fiatalabb képződményei.

- *Koch, Dr. Antal: A Congeriaképlet a Bakonyinak nyugoti szélén Pápa-Teszértől polanyik, 1872.
- * — — A Meteoritekről, 1882.
- * — — Harmadik pótlék Erdély ősemlősei és az ősemerre vonatkozó leleteinek kimutatásához.
- * — — A földrengésről.
- * — — A Kolozsvár - vidéki durvamész - rétegek, különös tekintettel azok ipari értékére.
- * — — Az Erdélyi Országos Múzeum meteorit-gyűjteményének jegyzéke, 1885.
- * — — A folyó évi május hó 10-én Csucsá vidékére tett földtani kirándulás eredményei.
- * — — Földtani észleletek az erdélyi medence különböző pontjain, 1895.
- * — — Beszéd.
- * — — Erdélyi közetekről, 1885.
- * — — Kolozsvár és vidéke talaj- és forrásviszonyairól, 1883.
- * — — Erdély ősemlős maradványai és az ősemerre vonatkozó leletei, 1876.
- * — — Erdély ásványainak kritikai átnézete, 1885.
- * — — Az 1880 október 3-ki középerdélyi földrengés, 1881.
- * — — Ásványtani közlemények Erdélyből.
- * — — Előleges jelentés a szent-endre-visegrádi trachit hegy-csoportnak 1872-ben folytatott részletes földtani vizsgálatáról, 1873.
- * — — Előleges jelentés a szent-endre-visegrádi trachit hegy-csoportnak 1874. év nyarán bevégzett részletes földtani vizsgálatáról, 1875.
- * — — Az erdélyi medence ifjabb harmadkori képződ-ményei, 1898.
- * — — Die jüngeren Tertiärbildungen des siebenbürgischen Beckens, 1899.
- * — — Die Tertiärbildungen des siebenbürg. Beckens, 1891.
- * — — Uebersicht der Mitteilungen über das Gestein und die Mineralien des Aranyer Berges und neuere Beobachtungen darüber, 1885.
- * — — Az aranyi hegy közetéről és ásványairól szóló közlemények átnézete és újabb közlemények.
- * — — Prohyracodon orientalis, egy új ősemlős Erdély közép Eocän Rétegeiből, 1897.
- * — — A beocsini cementmárga kőült halai, 1903.
- * — — Vortrag über die geologische Karte von Ungarn, 1896.
- * — — Vortrag über die geologische Karte in französischer Sprache, 1896.
- * — — Vortrag über die geologische Karte in magyarischer Sprache, 1896.
- * — — Carte des districts miniers de la Hongrie, 1896.

XXVIII

- *Koch, Dr. Antal: Jelentés a Kolos- és Szolnok-Doboka-megye területén az 1885. év nyarán végzett földtani részletes fölvételről.
- * — — Jelentés a gyalui havasok északi szélén a Kalotaszegben és a Vlegyásza-hegységben az 1884. évben, végzett földtani részletes fölvételről, 1885.
- * — — Umgebung von Torda Blatt: $\frac{\text{Zone 19}}{\text{Col. XXIX}}$ 1 : 75.000, 1890.
- * — — Bericht über die im Sommer 1887 durchgeführte geologische Spezialaufnahme des westlich von Torda gelegenen Gebietes im Torda-Aranyoser Komitat.
- * — — Umgebung von Bánffy-Hunyad Blatt: $\frac{\text{Zone 18}}{\text{Col. XXVIII}}$ 1889.
- * — — Bericht über die im Klausenburger Randgebirge im Sommer 1883 ausgeführte geologische Spezialaufnahme, 1883.
- * — — Bericht über die am Rande des Gyaluer Hochgebirges in der Kalotaszeg und im Vlegyásza-Gebirge im Sommer 1884 ausgeführte geologische Detailaufnahme, 1885.
- * — — Umgebung von Kolozsvár (Klausenburg) Blatt: $\frac{\text{Zone 18}}{\text{Col. XXIX}}$ 1 : 75.000, 1885.
- * — — Skizze des geologischen Baues des Fruskagora-Gebirges, 1903.
- * — — Bericht über die im Gebiete der Komitate Kolozs und Szolnok-Doboka im Sommer 1885 durchgeführte geologische Detailaufnahme, 1887.
- * — — Die fossilen Fische des Beocsiner Cementmergels, 1904.
- Kürthy Sándor: A Vlegyásza és a szomszédos területek trachitjainak közzettani vizsgálata. Értekezés.
(Geschenk von Dr. Antal Koch.)
- *Martens, v. Dr. E.: Rechte und linke Hand, 1890.
- * — — Ueber die geographische Verbreitung der Tiere.
- * — — Durchbohrte Schalen von Landschnecken.
- * — — Ueber die Abgrenzung zoogeographischer Reiche.
- Programm des ev. Gymnasiums zu Hermannstadt-Nagyszeben 1903/4
2 Exemplare. (Geschenk von W. Krafft.)
- Programm des evang. Gymnasiums in Sächsisch-Regen 1903/4.
(Geschenk von W. Krafft.)
- Schütter, Dr. Franz: Analytische Plankton-Studien.
(Geschenk von Dr. E. v. Martens.)
- *Schulze, Dr. Eilh.: Curriculum vitae.
- * — — In dina Triaxonia, 1902.
- *Siegmond, Dr. Heinrich: Haekels Welträtsel und Dr. J. Jakobi.
Sterne Carus: Werden und Vergehen, 2. Auflage.
(Geschenk von Mag. C. Pissel.)

B. Im Tausch erworben.

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

- Altenburg. Naturforschende Gesellschaft des Osterlandes: —
 Amiens. Société Linnéenne du Nord de la France: —
 Annaberg. Annaberg-Buchholzer Verein für Naturkunde:
 Bericht XI, 1898—1903.
 Antwerpen. Académie d'Archéologie de Belgique:
 Bulletin. 1903, 4; 1904, Nr. 1—3.
 Augsburg. Naturwissenschaftlicher Verein für Schwaben und
 Neuenburg. (a. V.):
 Bericht XXXVI.
 Aussig a. E. Naturwissenschaftlicher Verein: —
 Baltimore. John Hopkins University: —
 Bamberg. Naturforschende Gesellschaft: —
 Basel. Naturforschende Gesellschaft:
 Verhandlungen. Band XV, Heft 2—3; Band XVI.
 Bautzen. Naturwissenschaftliche Gesellschaft »Isis«: —
 Békéscsaba. Békécsabai Muzcum-Egyesület: —
 Bergen. Bergens Museum:
 Aarsberetning for 1903.
 Aarbog 1903, Heft 3; 1904, Heft 1—2.
 An account of the Crustacea of Norway. Vol. IV., Part. XI—XIX;
 Vol. V, Part. 3—6.
 Crustacea of Norway. Vol. V, Part. 1 und 2.
 Berlin. Königl. Preussische Akademie der Wissenschaften:
 Mathematische Abhandlungen 1903.
 Physikalische Abhandlungen aus dem Jahre 1903.
 Sitzungsberichte. 1903, Heft 41—53; 1904, Heft 1—40.
 Berlin. Königl. Preussisches meteorologisches Institut:
 Abhandlungen. Band II, Nr. 3, 4.
 Bericht über die Tätigkeit im Jahre 1903.
 Deutsches meteorologisches Jahrbuch für 1903, Heft 1.
 Die Temperatur der Luft über Berlin vom 1. Oktober 1902 bis
 31. Dezember 1903.
 Ergebnisse der Arbeiten am Aeronautischen Observatorium vom
 1. Oktober 1901 bis 31. Dezember 1902.
 Ergebnisse der Beobachtungen an den Stationen II. u. III. Ordnung
 im Jahre 1899, Heft 3.
 Ergebnisse der Wolken-Beobachtungen zu Potsdam in den Jahren
 1896 und 1897.
 Katalog bemerkenswerter Witterungsereignisse von den ältesten
 Zeiten bis 1800.
 Ueber die Kälterückfälle im Juni 1902.
 Berlin. Botanischer Verein der Provinz Brandenburg:
 Verhandlungen. 45. Jahrgang 1903.

- Berlin. Deutsche geologische Gesellschaft:
Zeitschrift. Band LV, Heft 3 u. 4; Band LVI, Heft 1 u. 2.
- Berlin. Entomologischer Verein:
Zeitschrift. Band XLVIII, Heft 4, 1904; Band XLIX, Heft 1—2.
- Berlin. Gesellschaft für Erdkunde:
Zeitschrift. 1903, Jahrgang X; 1904, Nr. 1—9.
- Berlin. Gesellschaft naturforschender Freunde:
Sitzungsbericht 1903.
- Bern. Allgemeine Schweizerische Gesellschaft für die gesamten Naturwissenschaften: —
- Bern. Naturforschende Gesellschaft:
Verhandlungen aus der Versammlung zu Zofingen. 86. Jahrg. 1903.
- Bielitz-Biala. Beskidenverein:
Mitteilungen. Jahrg. I, Nr. 1—2.
- Böhmisch-Leipa. Nordböhmischer Exkursionsklub:
Beilage zu XXVII »Bildung von Ortstein«.
Mitteilungen. Jahrgang XXVI 1903, Heft 4; Jahrgang XXVII 1904, Heft 1—4.
- Bonn. Naturhistorischer Verein der preussischen Rheinlande, Westfalens und des Regierungsbezirkes Osnabrück:
Verhandlungen. Jahrg. 60, Heft 1—2.
- Bonn. Niederrheinische Gesellschaft für Natur- und Heilkunde:
Sitzungsberichte 1903, Heft 1 u. 2.
- Borsod-Miskolcz.
Évkönyve 1903/4.
- Boston. Society of Natural History: —
- Braunschweig. Verein für Naturwissenschaften:
Jahresbericht für 1893—95, für 1901—1903.
- Bregenz. Vorarlberger Museumverein:
Jahresbericht 41, 1902/3.
- Bremen. Naturwissenschaftlicher Verein:
Abhandlungen XVII, 3.
- Breslau. Schlesische Gesellschaft für vaterländische Kultur:
Jahresbericht 81 für 1903.
100jährige Feier und Geschichte der Gesellschaft, Festgabe.
- Breslau. Verein für schlesische Insektenkunde:
Zeitschrift für Entomologie. N. F. Heft XXIX, 1904.
- Brooklyn. Institutes of Arts and Sciences:
Memoires. Vol. I, Nr. 1.
Cold Spring Harbor Monographi 1 u. 2.
- Brünn. K. k. mährisch-schlesische Gesellschaft zur Beförderung des Ackerbaues, der Natur- und Heilkunde: —
- Brünn. Club für Naturkunde: —
- Brünn. Naturforschender Verein:
Verhandlungen. Jahrg. XLI, 1902.
Bericht der meteorolog. Kommission. Jahrg. XXI, 1901.
- Brünn. Museum Franciscum: —

- Brüssel. Société Royale Malacologique de Belgique:
Memoires. Tom. V.
- Brüssel. Société Entomologique de Belgique:
Annales. Tom. XLVII, 1903.
Memoires. Vol. X, XI.
- Budapest. Magyar Tudományos Akadémia:
Akadémiai értesítő, füzet 169—180.
Almanach 1904.
Közlemények. XXVIII, 1904, 2. sz.
Mathematikai és természettudományi értesítő. XXI, 1903, Heft 5;
XXII, 1904, Heft 1—4.
Emlékbeszédek. XI, 1902, 10—12; XII, 1903, 1—6.
- Budapest. Földmívelésügyi m. k. minister kiadványa:
Erdészeti kísérletek. V. évfoly., 3. és 4. sz.; VI. évfoly., 1. és 2. sz.
- Budapest. Magy. kir. földtani intézet:
A magyar korona orszáig kőbánya, 1904.
Die Mineralkohlen Ungarns, 1903.
Évkönyve. XV. évfoly., 1 sz. (Amoniten.)
Évi jelentés 1902-ről; deutsch für 1901.
Geolog. Karte 14. zóna, XIX. rovat nebst Text.
Jahrbuch für 1901.
- Budapest. Ungarische botanische Blätter:
Jahrg. 1902, 1—12; II, Nr. 6—12; III, Nr. 1—11.
- Budapest. Magyarhoni földtani társulat:
Földtani közlöny. Zeitschrift. XXXIII, Heft 10—12; XXXIV,
Heft 1—10; XXXV, Heft 5—7.
- Budapest. Ung. geographische Gesellschaft: —
- Budapest. Ungarisches National-Museum:
Anual. 1903, Heft 2; Vol. II, Part. 1—2.
Jelentés 1903.
- Budapest. Oberinspektorat für Museen und Bibliotheken:
Jelentés a Magyar Nemzeti Múzeum 1903. évi állapotáról és
működéséről.
A múzeumok és könyvtárak III. jelentése 1903—1904.
- Budapest. Ungarische ornithologische Centrale: —
- Budapest. Magy. kir. természettudományi társulat:
A magyar állattani irodalom. III, 1891—1900.
Könyveinek címjegyzéke 1901.
- Budapest. Mathematische und naturwissenschaftliche Berichte
aus Ungarn: —
- Budapest. Az orvosi hetilap szerkesztősége:
1903, XLVII.
- Budapest. Rovartani lapok:
1903, Jahrg. X, Nr. 9—11; 1904, Jahrg. XI, Nr. 1—9.
- Buenos-Ayres. Academia Nacional de Ciencias en Cordoba: —
- Buffalo. Society of Natural Sciences: —
- Bukarest. Institut botanique: —

Cambridge. Museum of Comparative Zoology, at Harvard College:

Annual Report 1902—1903; 1903—1904.

Bulletin. XXXIX, Nr. 9; Vol. XL, Nr. 00—00; Vol. XLI, Nr. 1—2; Vol. XLII, Nr. 5; Vol. XLIII, Nr. 1—3; XLIV, Nr. 1; Vol. XLV, Nr. 1—3; Vol. XLVI, Nr. 1—2.

Catania. Accademia Gioennia di scienze naturali:

Bollettino delle sedute fasc. 79—82;

Chapel-Hill N. C. Elisha Mitchell Scientific Society:

Journal of 1903, Vol. XX, Nr. 1.

Chemnitz. Naturwissenschaftliche Gesellschaft:

Bericht XV.

Cherbourg. Société nationale des Sciences Naturelles et Mathématiques:

Memoires. Tom. XXXIII.

Christiania. Königl. norwegische Universität: —

Chur. Naturforschende Gesellschaft Graubündens:

Jahresbericht. N. F. XLVI, 1902/3, 1903/4.

Cincinnati (Ohio). Lloyd Library:

Bulletin. Nr. VI, 1903.

Davenport. Academy of Natural Sciences:

Mejerlogie Notes Nr. 10—14.

Déva. Verein für Geschichte und Altertumskunde des Hunyader Komitates: —

Donaueschingen. Verein für Geschichte und Naturgeschichte der Baar und der angrenzenden Landesteile:

Schriften XI, 1904.

Dorpat. Naturforschende Gesellschaft:

Archiv für die Naturkunde Liv-, Esth- und Kurlands Ser. II, Bd. X, Lieferung 3—4.

Sitzungsberichte. Band XIII, 1901, Heft 2; Band X, Heft 2.

Schriften XII.

Dresden. Naturwissenschaftliche Gesellschaft »Isis«:

Sitzungsberichte und Abhandlungen »Isis«. Jahrg. 1903, Januar bis Juni, II—XII; 1904, Januar bis Juni.

Dürkheim. Naturwissenschaftlicher Verein der bayrischen Rheinpfalz »Pollichia«:

Jahrg. LX, 1903, Nr. 19.

Edinburg. Royal physical Society:

Proceedings. Session 1902—1904.

Elberfeld. Naturwissenschaftlicher Verein: —

Fiume. Naturwissenschaftlicher Klub:

Mitteilungen. Jahrg. VIII, 1903.

Frankfurt a. M. Physikalischer Verein:

Jahresbericht 1902—1903.

Darlegung und Kritik.

- Frankfurt a. M. Senckenbergische naturforschende Gesellschaft:
Bericht 1903, 1904.
Abhandlungen. Bd. XXVII, 2–3; Bd. XXIX, 1.
- Frankfurt a. O. Naturwissenschaftlicher Verein »Helios«:
Abhandlungen und Mitteilungen. Band XXI.
- Frauenfeld. Thurgauische naturforschende Gesellschaft: —
- Freiburg i. B. Naturforschende Gesellschaft:
Bericht. Bd. XIV, 1904.
- Fulda. Verein für Naturkunde: —
- St. Gallen. St. Gallische naturwissenschaftliche Gesellschaft: —
- Giessen. Oberhessische Gesellschaft für Natur- u. Heilkunde: —
- Görlitz. Oberlausitzische Gesellschaft der Wissenschaften:
Neues Lausitzische Magazin. Bd. LXXX, 1904.
Codex diplomaticus Lusative superioris. Bd. 2, Heft 5.
- Göteborg. Göteborgs kungl. Vetenskaps och Vitterhets Samhälles:
Handlingar. 1898, V—VI.
- Göttingen. K. Gesellschaft der Wissenschaften: —
- Graz. Naturwissenschaftlicher Verein für Steiermark:
Mitteilungen. Jahrg. 1903, Bd. 40.
- Graz. Verein der Aerzte Steiermarks:
Mitteilungen. Jahrg. XL, 1903.
- Greifswald. Geographische Gesellschaft:
VIII. Jahresbericht, 1900–1903.
- Grosswardein. Bihar megyei orvos-gyógyyszerészeti és természet-tudományi egylet: —
- Güstrow. Verein der Freunde der Naturgeschichte in Mecklenburg:
Archiv. 57. Jahrg. 1903, 2. Abteilung; 58. Jahrg. 1904, 1. Abteilung.
- Halifax. Nova Scotian Institute of Sciences: —
- Halle a. S. Kais. Leopoldino-Carolinische deutsche Akademie der Naturforscher:
Leopoldina, Heft XXXIX, 1903, Heft 12; Heft XL, 1904, Nr. 1–11.
- Halle a. S. Naturwissenschaftlicher Verein für Thüringen und Sachsen: —
- Halle a. S. Verein für Erdkunde:
Mitteilungen 1904.
- Hallein. Ornithologisches Jahrbuch von Viktor Ritter v. Tschusi zu Schmidhofen:
Jahrbuch XV, Heft 1–6.
- Hamburg. Verein für naturwissenschaftliche Unterhaltung:
Verhandlungen. XII. Bd.
- Hanau. Wetterauische Gesellschaft für die gesamte Naturkunde:
Bericht 1899–1903.
- Hannover. Naturhistorische Gesellschaft: —
- Harlem. Fondation de P. Teyler van der Wulst: —

- Helsingfors. Societas pro fauna et flora fennica: —
Hermannstadt. Asociațiunea transilvană pentru literatură
română etc.: —
Hermannstadt. Bürger- und Gewerbeverein:
Jahresbericht 1903.
Hermannstadt. Evang. Gymnasium:
Programm 1903/4, 2 Exemplare.
Hermannstadt. Siebenbürgischer Karpathenverein:
Jahrbuch XXIV, 1904 und 4 Bildern.
Hermannstadt. Verein für siebenbürgische Landeskunde:
Archiv XXXI, Heft 2; XXXII, Heft 1 u. 2.
Jahresbericht für das Jahr 1903.
Hof i. Bayern. Nordoberfränkischer Verein für Naturgeschichte
und Landeskunde: —
Igló. Ungarischer Karpathenverein:
Évkönyve. XXXI. évfolyam 1904.
Innsbruck. Ferdinandeum für Tirol und Vorarlberg:
Zeitschrift 1902. III. Folge, 47. Heft.
Jassy. Société des médecins et naturalistes:
Bull. Anne XVI, 1902, Nr. 1 u. 2; Bull. Anne XVII, Nr. 1-6.
Jassy. Universität:
Annales scientifiques. Tom. III, 1904, Fasc. 1.
Kassel. Verein für Naturkunde:
Abhandlung und Bericht XLVIII, 1902 bis 1903.
Keszmark. Szepesi orvos- és gyógyszerész-egylet: —
Kiel. Naturwissenschaftlicher Verein für Schleswig-Holstein: —
Kiew. Société des Naturalistes de Kiew:
Mémoires. Tom. XVIII, Heft 3.
Klausenburg. Erdélyi Múzeum-Egylet, orvos-természeti
tudományi szakosztályából:
Aerztliche Abteilung. Sitzungsberichte. Bd. XXV, 1903, Heft 1-3.
Naturwissenschaftliche Abteilung. Jahrgang 1903, Band XXVIII,
Heft 1-2.
Königsberg i. P. Physikalisch-ökonomische Gesellschaft:
Schriften. XLIV. Jahrgang, 1903.
Krefeld. Verein für Naturkunde: —
Laibach. Musealverein für Krain:
Mitteilungen. Jahrg. XVI, 1903, Heft 1-6; XVII, 1-2.
Izvestja, Bd. XIII, 1903, Heft 1-6.
Landshut. Botanischer Verein:
Bericht XVII.
Leipzig. Museum für Völkerkunde: —
Leipzig. Naturforschende Gesellschaft:
Sitzungsbericht 1901 bis 1902.
Leipzig. Verein für Erdkunde:
Mitteilungen 1903.
Wissenschaftliche Veröffentlichung. VI. Band.

- Liège. Société Géologique de Belgique:
Bulletin, Tom. XXX.
La Géologie et la Reconnaissance.
- Liège. Société Royal de Sciences: —
- Linkoln. University of Nebraska: —
- Linz. Museum Franciseo-Carolinum:
Jahresbericht 62, 1904, 56. Lieferung des Beitrages zur Ländes-
kunde.
- Linz. Verein für Naturkunde in Oesterreich ober der Enns:
Jahresbericht XXXIII, 1904.
- London. Geological Society:
Abstracts of the Proceedings Nr. 782—798.
- London. Royal Society:
Obitnary notices of Fellows. Part. I, II u. III.
Proceedings. Nr. 485—502.
- St. Louis. Academy of Sciences:
Transactions. Vol. XI, Nr. 6—11; Vol. XII, Nr. 9—10; Vol. XIII,
Nr. 1—9; Vol. XIV, Nr. 1—6.
- St. Louis. Missouri Botanical Garden: —
- Lübeck. Museum Lübeck'scher Kunst- und Kulturgeschichte:
Bericht 1903.
Wegweiser 1904.
- Lübeck. Geographische Gesellschaft und naturhistorischer
Museen:
Mitteilungen. Heft 18—19, II. Reihe.
- Lüneburg. Naturwissenschaftlicher Verein:
Jahresheft XVI, 1902 bis 1904.
- Luxemburg. »Fauna«, Verein Luxemburger Naturfreunde:
Mitteilungen. Jahrg. XIII, 1903.
- Luxemburg. Société botanique du Grand Duché de Luxem-
bourg: —
- Luxemburg. Société des Sciences naturelles du Grand-Duché
de Luxembourg:
Publications, Tom. XXVII (B).
- Madison. Wisconsin Academy of Sciences, Arts and Letters:
Transact. Vol. XIII, Part. II, Vol. XIV, Part. I.
- Madison. Wisconsin Geological and Natural History Survey:
Bulletin. Nr. IX, X, XI, XII.
- Magdeburg. Naturwissenschaftlicher Verein:
Jahresbericht und Abhandlung 1902 bis 1904.
- Mailand. Reale Istituto Lombarde di science naturali: —
- Mailand. Società italiana di science naturali e del museo
civico di storia naturale:
Atti. Vol. XLII, Fasc. 4; Vol. XLIII, Fasc. 1—3.
- Manchester. Literary and Phylsosophical Society:
Memoires and Proceedings. Vol. 48, Part. 1—3.
- Meissen. Naturwissenschaftliche Gesellschaft »Isis«: —

XXXVI

- Meriden. Connet. Scientific Association: —
Mexico. Instituto geológico de México:
Parergones Tom. I, Nr. 1—5.
Mexico. Observatorio Astronomico Nazionale de Tacubaya:
Annaria 1904.
Informes 1902—1903.
Milwaukee. Wisconsin Natural History Society:
Bulletin. Vol. III, 1903, Nr. 1—3.
Milwaukee. Wisconsin Public Museum:
Annual Rep. 1903/4.
Minnesota. Academy of Natural Sciences: —
Missoula. University of Montana: —
Mitau. Kurländische Gesellschaft für Literatur und Kunst:
Sitzungsberichte und Jahresbericht aus dem Jahre 1903.
Montreal. Royal Society of Canada:
Proceedings et Transactions. Ser. II, Vol. IX, 1903.
Montcalieri. Società meteorologica Italiana Osservatorio cen-
trale de Real Collegio Carlo Alberto: —
Montevideo. Musco Nacional de Montevideo:
Anales, Ser. II, Entr. 1, Tom. I.
Moskau. Société Imperale des Naturalistes:
Bulletin. Anne 1903, Nr. 2—3; 1904, Nr. 1.
Mühlbach. Evang. Gymnasium A. B.:
Programm 1903/4.
München. Königl. bayrische Akademie der Wissenschaften:
Sitzungsberichte der mathematisch-physikalischen Klasse 1903,
Heft 4—5; 1904, Heft 1—2.
München. Ornithologischer Verein:
Jahresbericht IV, 1903.
Münster. Westfälischer Provinzialverein für Wissenschaft und
Kunst: —
Nagybánya. Nagybányai Muzeum-Egyesület:
Értesítője 1903.
Nagy-Enyed. Alsófehér vármegye közönsége: —
Neapel. Società africana d'Italia:
Bollettino. XXII, 1903, Fasc. 3—12; XXIII, 1904, Fasc. 1—11.
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: —
New-York. Conklin W. A. E. & Rueh Schippen Studekoper: —
New-York. Microscopical Society: —
New-York. Museum of the Brooklyn Institute of Arts and
Sciences: —
Nürnberg. Naturhistorische Gesellschaft: —
Offenbach. Verein für Naturkunde: —
Osnabrück. Naturwissenschaftlicher Verein: —

Ottawa. Geological Survey of Canada:

Altitudes in the Dominion of Canada 1901 (745).

Altitudes in the Dominion of Canada Profiles Sheet 1—4.

Annual Report XIII, 1903.

Catalogue of Canadian Birds. Part. III.

Dictionary of Altitudes in the Dominion of Canada.

Geological Sheets Nr. 42—48, 56—58 Nova Scotia.

Map of Canada and the U. St. Nr. 702, 711, 766, 777, 779 bis
781, 785.

Padova. Società Veneto-Trentina di scienze naturali:

Atti. Fasc. 1, 1904.

Nuova Serie. Anno 10.

Palermo. Reale Accademia Palermitana dell Scienze, Lettere
et Arti: —Paris. Annuaire géologique universel publié par le Dr. Dangin-
court: —

Paris. Muséum d'Historie naturelle: —

Paris. Société d'Etnographie: —

Passau. Naturhistorischer Verein: —

Petersburg. Comité géologique de Russie:

: Bulletins, Vol. XXII, Nr. 1—10.

Mémoires, Vol. XIII, Nr. 4; Vol. XV, Nr. 1; Vol. XVI, Nr. —;

Vol. XVII, Nr. —; Vol. XIX, Nr. 2; Vol. XX, Nr. 1.

Nouvelle Ser. Livraison 5—11 u. 13.

Petersburg. Kaiserlicher botanischer Garten:

Acta Horti Petropolitani. Tom. XXI, Fasc. 3; XXII, Fasc. 1—2;

XXIII, Fasc. 1—2.

Philadelphia. Academy of Natural Sciences:

Proceedings Vol. XV, Part. 2; Vol. XVI, Part. 1.

Philadelphia. American Philosophical Society:

Proceedings Nr. 173—176.

Philadelphia. Wagner-Institut: —

Pisa. Società Toscana di scienze naturali:

Atti, Proceni verbali, Vol. XIV, Nr. 1—5.

Atti-Memorie Vol. XX.

Prag. Deutscher Akademischer Leseverein (Lese- u. Redchalle)
der deutschen Studenten: —

Prag. Naturwissenschaftlicher Verein »Lotose«:

Sitzungsberichte, N. F., Bd. XXIII, 1903.

Pressburg. Verein für Natur- und Heilkunde:

Verhandlungen, N. F. 1903, Bd. XXIV.

Regensburg. Naturwissenschaftlicher Verein: —

Reichenberg. Verein für Naturfreunde:

Mitteilungen. Jahrg. XXXV, 1904.

Riga. Naturforscher-Verein:

Korrespondenzblatt. XLVII, 1904.

Rio de Janeiro. Museu Nacional: —

XXXVIII

- Rom. Accademia Pontifica de 'nuovi Lincei: —
Rom. Reale Accademia dei Lincei:
Atti. Vol. XIII, Sem. I, Nr. 1—12; Sem. II, 1—11.
Atti. Ser. V. Vol. XII, 1903; Sem. II, Fasc. 1—2.
Rendiconto dell'adunantia sol. Anne CCCL, 1904.
Rom. Società geografica Italiana:
Bolletino. Ser. IV, Vol. V, Nr. 1—9.
Sächsisch-Regen. Evang. Gymnasium A. B.:
Programm 1903/4.
Salzburg. Gesellschaft für Salzburger Landeskunde etc.:
Mitteilungen XLIV, 1904.
San Francisco. California Academy of Sciences: —
San-José. Museo Nacional de la Republica de Costa Rica: —
Santiago. Deutscher wissenschaftlicher Verein: —
São Paulo. Zoologisches Museum (Museu Paulista): —
Sarajevo. Bosnisch-Herzegovinisches Landesmuseum: —
Schaffhausen. Entomologische Gesellschaft: —
Schneeberg. Wissenschaftlicher Verein: —
Sion. (Sitten, Cant. Wallis). Société Murithienne du Valaisaune
des Sciences Naturelles: —
Sonderhausen. »Irmischia«, botanischer Verein für das nörd-
liche Thüringen: —
Stavanger. Stavanger Museum:
Aarsberetning 1903, Jahrg. XIV.
Stettin. Entomologischer Verein:
Stettiner entomologische Zeitung. Jahrgang 65, Heft 1—2.
Stockholm. Entomologischer Verein:
Entomologisk Tidskrift. Aerg. XXIV, 1903, Heft 1—4.
Stuttgart. Verein für vaterländische Naturkunde in Württem-
berg: —
Temesvár:
Közművelődési intézményei, 1904.
Toronto. The Canadian Institute:
Transactions, Vol. VII, Part. 3.
Proceedings, Vol. II, Part. 6.
Trenton. The Trenton Natural History Society: —
Trentschin. Naturwissenschaftlicher Verein des Komitates
Trentschin:
Jahresschrift XXV—XXVI.
Triest. Societa Adriatica Scienze Naturali: —
Tromsö. Tromsö Museum: —
Troppau. Naturwissenschaftlicher Verein:
Landwirtschaftliche Zeitschrift. Jahrg. VI, 1903, Nr. 1—18.
Tübingen. Königl. Universitäts-Bibliothek:
Inaugural-Dissertationen aus dem Jahre 1903 und 1904 (20 Stück).
Turin. Societa meteorologica Italiana: —

- Upsala. Geological Institution of the University:
 Zoologische Studien (Festschrift) 1896.
- Valle die Pompei. Il Rosarino e la Nuova Pompei:
 Calendario 1904.
 Rosario anno XIX, 1902, Quad. XI—XII, 1903, Quad. 1—12, XXI, 1903,
 Quad. 4—12.
 Valle di Pompei. Anno XIV, Nr. 1—2; Anno XXI, Nr. 1—3.
- Venedig. Reale Istituto Veneto di Scienze, Lettere, Arti: —
- Verona. Accademia d'Agrikoltura, Lienze, Lettere, Arti e
 Commercio di Verona:
 Atti e Memorie. Ser. IV, Vol. IV, Fasc. 3.
- Washington. Bureau of American Ethnology:
 Annual Report XX, 1898 bis 1899.
- Washington. Smithsonian Institution:
 Annual Report, 1901 und 1902.
 Contributions to Knowledge. Vol. XXIX, Nr. 1413 Hodykins Fund.
 Miscellaneous collections. Nr. 1374, Vol. XLIV, Nr. 1417; Vol. XLV,
 Nr. 1419 und 1445, Part. 1—4; Vol. XLVI, Nr. 1441.
- Washington. The Microscopical Publishing Company: —
- Washington. The american monthly microscopical Journal: —
- Washington. United States Departement of Agriculture:
 Yearbook 1903.
- Washington. United States Geographical and Geological
 Survey of the Roky Mountain Region: —
- Washington. United States Geological Survey:
 Annual Report 1902/3, XXIV.
 Atlas of Minesota 1903.
 Bulletin Nr. 208—232.
 Monographs, Vol. XLIV, XLV, XLVI.
 Profesional Paper Nr. 9—21, 22, 23, 28.
 Watter-Supply and Irrigation Paper Nr. 65—95.
- Weimar. Thüringischer botanischer Verein:
 Mitteilungen. N. F., Heft XVIII.
- Wernigerode. Naturwissenschaftlicher Verein des Harzes: —
- Wien. K. k. Akademie der Wissenschaften:
 Sitzungsberichte.
 Abt. I, Bd. CLII, Heft 1—10; Bd. CXIII, Heft 1—4.
 Abt. IIa, Bd. CXII, Heft 7—10; Bd. CXIII, Heft 1—6.
 Abt. IIb, Bd. CXII, Heft 5—10; Bd. CXIII, Heft 1—5.
 Abt. III, Bd. CXII, Heft 1—10; Bd. CXIII, Heft 1—5.
 Mitteilungen der Erdbebenkommission N. F. Nr. 19—24.
 Register zu den Sitzungsberichten.
- Wien. K. k. Central-Anstalt für Meteorologie und Erd-
 magnetismus:
 Jahrbücher. Jahrg. 1902, N. F., Bd. XXXIX.
- Wien. Entomologischer Verein: —

XL

- Wien. K. k. geographische Gesellschaft:
Mitteilungen. Bd. XLVI, Nr. 9–12; Bd. XLVII, Nr. 1–10.
Abhandlungen. Bd. V, 1903, Heft 1.
- Wien. K. k. geologische Reichsanstalt:
Verhandlungen. 1903, Nr. 16–18; 1904, Nr. 1–12.
- Wien. K. k. naturhistorisches Hofmuseum:
Annalen. Bd. XVIII, Nr. 4.
- Wien. Naturwissenschaftlicher Verein an der k. k. technischen
Hochschule: —
- Wien. Naturwissenschaftlicher Verein an der k. k. Universität:
Mitteilungen II, Nr. 1–8.
- Wien. Oesterreichische Chemiker-Zeitung:
1904, Jahrgang VII, Nr. 20–24.
- 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. LIII, 1903, Heft 10; Bd. LIV, 1904, Heft 1–10.
- Wiesbaden. Nassauischer Verein für Naturkunde:
Jahrbuch LVII.
- Zürich. Physikalische Gesellschaft:
Mitteilungen 1901, Nr. 3; 1903, 4–5; 1904, Nr. 6–7.
- Zwickau. Verein für Naturkunde.

C. Durch Kauf erworben.

- Naturwissenschaftliche Wochenschrift:
Rabenhorst. Kryptogamen-Flora aus Deutschland, Oesterreich und der
Schweiz. (Fortsetzung.) IV, Abt. III, Lief. 41.
- Wiener Entomologische Zeitung. Jahrg. XXIII, Heft 1–9.
- Wiener klin. Wochenschrift. Jahrg. 1903, Heft 53; Jahrg. 1904,
Heft 1–52.
- Spuler. Dr. Arnold. Die Schmetterlinge Europas. Lieferung 20–30.
Volksgesundheit, herausgegeben von Dr. H. Siegmund. Jahrg. I:
Jahrg. II, Nr. 7–12; Jahrg. III, Nr. 1–6.
- Bibliographie der deutschen naturwissenschaftl. Literatur:
Jahrg. Bd. IV, Nr. 15–40; Bd. V, Nr. 1–2, 7–8, 13–20, 25–26.
- Schmiedeknecht. Dr. Otto. Opuscula Ichneumonologica. Fasc. VI, 1904.
- Gangelbauer. Die Käfer Mitteleuropas. IV. Bd., 1. Hälfte.
Tierreich. Lieferung 1–20.



ZOBODAT - 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: 1903

Band/Volume: [54](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Generalversammlung des Siebenbürgischen Vereins für Naturwissenschaften zu Hermannstadt am 25. April 1905. X-XL](#)