

# Bericht

## über das naturhistorische Landesmuseum von Kärnten

### 1880.

Die Generalversammlung der Mitglieder des Vereines wurde am 25. November unter dem Vorsitze des Vicepräsidenten k. k. Bergrath F. Seeland abgehalten und mit folgender Ansprache eröffnet:

Hochgeehrte Versammlung!

Mit Bedauern habe ich mitzutheilen, daß unser allverehrter Präsident, Herr Baron Herbert, durch Unwohlsein verhindert ist, heute persönlich den Vorsitz zu führen. Da mir nun die Ehre zu Theil wird, als dessen Stellvertreter zu fungiren, so erlauben Sie mir, daß ich Sie auf das Freundlichste begrüße und die heutige Generalversammlung eröffne.

Wenn wir auf die Ergebnisse des Geschäftsjahres zurückblicken, so haben wir, wie dies im Leben schon geht, theils Freudiges und theils Betrübendes zu berichten. Das neue Museumsgebäude ist, Dank dem hochherzigen Willen der löblichen kärntner'schen Sparcasse, bereits unter sicheres Dach gekommen und in den Giebeln und Gefsimen verputzt, so daß der schöne Bau nun gegen alles Unwetter vollkommen gesichert ist. Möge der Friede und ein gedeihliches Wiederaufblühen unserer wirtschaftlichen Verhältnisse recht bald diesen Neubau vollenden lassen!

Dem Allerhöchsten Protector des künftigen vereinten Landesmuseums, Sr. k. k. Hoheit dem durchlauchtigsten Kronprinzen Rudolf wurden zum freudigen Ereignisse der Verlobung die ergebensten Glückwünsche dargebracht und dafür von Sr. Majestät der Dank durch die hohe Landesregierung ausgesprochen.

In das Gegenstandsjahr fällt auch die Herausgabe des XIV. Bandes unseres Museums-Jahrbuches, dessen Inhalt Jedermann durch die werthvollen Beiträge für heimische naturwissenschaftliche Forschung erfreuen muß.

Durch die großen Spenden des hohen Landtages, der kärntnerischen Sparcasse, der Gemeinde Klagenfurt, der Hüttenberger Eisenwerksgesellschaft u. a. Wohlthäter, denen hier der wärmste Dank gezollt wird, sowie durch die erfreulichen Mitgliederbeiträge war es möglich, die bedeutenden Auslagen des Museums zu decken und auch für das neue Jahr die Drucklegung des Museums-Jahrbuches als Fortsetzung des heurigen zu ermöglichen.

Die Museumsstatistik gibt uns bekannt, daß in dem Jahre leider 8 Mitglieder durch den Tod entrißen, 19 ausgetreten und 16 wieder neu eingetreten sind. Die Todesfälle sind nicht ersetzbar und bei den Neueingetretenen fehlen dem Museum 3 Mitglieder.

Wir betraueru unter den Hingegangenen theils Mitglieder, die sich bleibende Verdienste um das Museum erworben haben. Wurde Graf Georg Thurn-Valeffassina uns schon im Vorjahre entrisfen, so konnten in diesem Jahre noch Graf Constantin Lodron und Baron Albert Dickmann = Secherau dazu. Unser Ehrenmitglied Dr. Friedrich H. v. Edlmann, Director der kärntnerischen Sparcasse, dessen überzeugender und thatkräftiger Fürsprache es zu danken ist, daß die kärntnerische Sparcasse den vereinten Museen ein würdiges neues Heim schafft, ist hingegangen. Der verdienstvolle Custos des historischen Vereines, Herr A. H. v. Gallenstein, Fräul. Christine E. v. Rosthorn, Mitglied des Museums seit 1850, der Landtagsabgeordnete Herr J. Ullmann, Lederfabrikant Herr S. Hoffmann, Mitglieder seit 1864, und Hofrath F. H. v. Werzer, Mitglied seit 10 Jahren, zählen zu den Todten. Erst vor wenigen Tagen verloren wir Albert Freiherrn v. Dickmann = Secherau, einen Mann, den das Museum als Gründer und Wohlthäter ehrt. Nebst der Höhlenforschung und den Knochenfunden auf der Krebenzen verdanken wir seiner Güte einen Lösslingit mit Strodit, welcher als Unicum die Mineraliensammlung ziert und zahlreiche andere Stufen, darunter sehr schöne Siderite des Hüttenberger Erzberges. Noch kurz vor seinem Tode schenkte er dem Museum zahlreiche Doubletten von Hüttenberger Mineralien, die ein werthvolles Material für Schulsammlungen bilden. Endlich ist des Todes eines der verdienstvollsten unter den wirkenden Mitgliedern, des Pfarrers Raimund Kaiser zu gedenken, der im Jahrbuch und in der Carinthia zu verschiedenen Zeiten seine naturhistorischen Forschungen veröffentlichte und eine lange Reihe von Jahren einer der thätigsten Meteorologen Kärntens war.

Ich empfehle alle Hingeshiedenen Ihrem Andenken. — Sämmtliche Anwesende erheben sich von ihren Sigen.

Ich halte es ferner für meine Pflicht, dankend der werthvollen Geschenke und Arbeiten zu gedenken, die in diesem Jahre dem Museum zu Theil wurden. Der hochwürdige Herr Domprobst A. Pichler schenkte der Museumsbibliothek das Prachtwerk in 5 großen Albums: Heffel's Alpenflora Deutschlands und der Schweiz, enthaltend 879 Arten, nach der Natur photographirt und colorirt. Die geehrte Versammlung wird heute in der Lage sein, die Verdienste dieses langjährigen Mitgliedes, des Mannes, der für die Museumsinteressen stets begeistert war, gebührend anzuerkennen.

Zu den Sammlungen des Museums wurde rüstig gearbeitet. Herr Prof. J. Reiner ordnete und beschrieb die Sammlung der Vogeleier und Lepidopteren, er etikettirte die Mineralien und vermehrte die geologische Sammlung durch lehrreiche Suiten aus der Tertiär-, Kreide- und Eocänformation vom Görttschitzthal und Krappfeld.

Herr Em. Liegel ordnete die Coleopteren und stellte Suiten für die Schulen zusammen. Herr Laker ordnete die reiche Sammlung von Heteropteren. Die werthvolle Plesner'sche Schmetterlingsammlung wurde durch Vermittlung des Herrn Hofrathes Dr. F. v. Hochstetter von dem Director des zoologischen Museums in Wien, Herrn Dr. Steindachner, aufs Bereitwilligste bestimmt. Man hatte neuerlich an genannten Herrn das Ersuchen auf genaue Bestimmung unserer Dipterenammlung gestellt.

Die meteorologische Station Klagenfurt erfreute sich in diesem Jahre einer namhaften Erweiterung. Der Director der Central-Anstalt für Meteorologie und

Erdmagnetismus, Herr Prof. Dr. J. H a n n rüstete die Station mit einem selbstregistrirenden Baro- und Thermographen und einer Contact-Uhr aus. Der Apparat ist von Kappeller nach System Hipp construirt und schreibt nebst dem Luftdrucke auch die Luftwärme in Intervallen von 10 zu 10 Minuten. Klagenfurt hat daher seit Frühjahr die werthvollen Stundenbeobachtungen und zählt nun zu den Stationen erster Ordnung im österreichischen Kaiserstaate. Ueberdies erhielt auch die Station Hochobir ein stündlich selbstregistrirendes Aneroid mit Federuhr System Gottinger und ein Koppe'sches Haarhygrometer, welche ich beide selbst aufstellte.

Neuerlich beabsichtigt der unermüdlich thätige Director, Herr Dr. J. H a n n ein Robinson'sches A n e m o m e t e r für Messung der hohen Luftströmungen auf der Hochobirspitze aufzustellen, welches nach dem Stand der Dinge schon im Sommer 1881 registriren soll.

Ueber die Arbeiten im botanischen Garten wird der thätige Vorstand Herr Baron Jabor negg, über die Wirksamkeit des Museums, beziehungsweise über die Vorträge und Bereicherung der Sammlungen wird der Herr Custos und über die Geldgebarung der Revisor Herr P. M ü h l b a c h e r berichten.

Lassen Sie mich noch des neuesten auch für das Museum freudigen Ereignisses gedenken. Se. Majestät hat unsern Custos, zugleich Handelskammer-Secretär, in Anerkennung seiner vieljährigen verdienstlichen Wirksamkeit zum kais. Rath ernannt. Seine Verdienste um Wissenschaft und Unterricht, um Handel und Volkswirtschaft, sind zu bekannt, als daß ich sie speciell aufzuführen hätte; aber das Eine muß ich betonen, daß sein Leben und Wirken seit dem ersten Jahre des Bestandes des Museums mit dessen fortwährender Entwicklung aufs Innigste verknüpft ist. Er hat mit Aufopferung und Sorgfalt das Kind gepflegt und großgezogen, so daß es dem Lande Kärnten zur Ehre gereicht. Seine Auszeichnung ist daher auch die des Museums. — Der Custos dankt aufs Wärmste für die ihm durch diese Zustimmung der Versammlung geschenkte höchst ehrenvolle Anerkennung.

Nachdem hierauf der Bericht des Custos über die Wirksamkeit des Museums und der des Garteninspectors über den botanischen Garten zur Kenntniß genommen und Allen, welche die Sammlungen bereicherten und die Aufgaben des botanischen Gartens förderten, der Dank ausgesprochen war, legte Herr Mühlbacher die vollkommen richtig befundene Rechnung des Herrn Grafen Neuhaus als Cassier über die Einnahmen und Ausgaben des Museums vom verflossenen Jahr mit dem Antrag auf Ertheilung des Absolutariums vor, welches einhellig beschlossen wurde.

Die Versammlung genehmigte weiters das Präliminare für 1881 mit der Summe der Einnahmen von 3958 fl. 41 kr. und der Ausgaben von 3885 fl. Ueber Antrag des Museums-Ausschusses wurde hierauf einhellig die Ernennung des Herrn Domprobsten P. A. P i c h l e r zum Ehrenmitgliede beschlossen.

### **Bericht über die Wirksamkeit des Museums.**

Von den im verflossenen Winter in Verbindung mit dem kärnt. Geschichtsvereine abgehaltenen öffentlichen Vorträgen für Herren behandelten die beiden des Herrn Dir. S c h m u e d ein geschichtliches Thema, der eine die Longobarden und Romanen, der andere die geschichtliche Entwicklung des Deutschthums in Böhmen, der Vortrag des Herrn Bürgereschullehrers Frisch hatte einen

cultur- und beziehungsweise literaturhistorischen Vortrag, das deutsche Volkslied, alle übrigen 12 Vorträge behandelten naturwissenschaftliche Gegenstände und zwar: Herr Seeland entwickelte in zwei Vorträgen die Glieder der Diluvial- und Alluvialzeit beziehungsweise der Quartärformation und der Urgeschichte des Menschen, und in einem dritten Vortrag über das Kältecentrum des Winters von Kärnten die Meteorologie des verflohenen Winters.

Herr Dr. Payer erklärte in drei Vorträgen die dynamo-electrischen Lichtmaschinen und die electriche Beleuchtung mit einem geschichtlichen Ueberblick der allmählichen Entwicklung der dazu angewendeten Apparate, wozu Herr Prof. Meiner die nöthigen Illustrationen lieferte.

Herr Dr. Sussa trug vor über die Athmung und den Blutumlauf im Thierreich.

Herr Dr. A. Luggin über die Farbenblindheit.

Herr Prof. Steiner besprach in 2 Vorträgen das Blattgrün und seine Bedeutung für das Leben der Pflanzen und Herr Prof. Forstner die sogenannte strahlende Materie und gab später eine Schilderung des Lebens und der Entdeckungen von Archimedes.

Es waren somit 5 Vorträge physikalischen Inhalts; 2 behandelten ein geologisches; 1 ein meteorologisches Thema; 2 betrafen einen Gegenstand der Pflanzen-Physiologie und 2 der Physiologie von Thieren und Menschen.

Begonnen wurden diese Vorträge am 28. November 1879 durch Herrn Berg-rath Seeland und geschlossen am 12. März 1880 durch Herrn Director Payer.

Herr Director Schmued hatte auch heuer die Güte jeden 2. Dienstag Vorträge über österreichische Geschichte für die Frauen und Töchter von Mitgliedern des Museums zu halten. Nebenher entfiel die Nothwendigkeit der weiters an Donnerstagen früher gehaltenen Vorträge naturwissenschaftlichen und historischen Inhaltes, nachdem der Verein für Kindergärten für seine Mitglieder einen Cyclus solcher Vorträge im Museum veranstaltet hatte.

Unter den wissenschaftlichen Publicationen des Vereines ist heuer vor Allem das Jahrbuch zu erwähnen. Es beginnt mit der systematischen Aufzählung der Gefäßpflanzen Kärntens von Dechant David Pacher.

Damit ist der 1. Theil jener großen Arbeit geliefert, womit die Flora Kärntens den jetzigen Anforderungen der Wissenschaft entsprechend beschrieben werden soll, eine Aufgabe, welche die Herren David Pacher und Markus Freih. v. Jabornegg in den nächsten Jahren durchzuführen übernommen haben.

Herr Gab. Höfner setzte seine in den früheren Jahrgängen begonnene Abhandlung über die Schmetterlinge des Lavantthales fort.

Herr F. Seeland veröffentlichte den im Museum gehaltenen Vortrag über das kärnt. Kältecentrum im Winter 1879/80, ferner die magnetischen und meteorologischen Beobachtungen zu Klagenfurt und die Uebersichten der Witterung in Kärnten von 1878 und 1879. Endlich theilte Herr Prof. Dr. Wittregger die von ihm nach Erscheinen des VII. Heftes des Jahrbuches noch weiters vorgenommenen Untersuchungen von 7 Mineralquellen Kärntens mit.

Von den in der Carinthia in Verbindung mit dem Geschichtsvereine veröffentlichten Aufsätzen sind von naturwissenschaftlichem Interesse die meteorologischen Uebersichten Kärntens nach jedem Vierteljahr von Ferd. Seeland; die Abhand-

lung von R. v. Buzzi über den Verfall der Gold- und Silberbergwerke in Kärnten, die Pflanzenwelt der Tertiärzeit mit Beziehung auf die phyto-paläontologischen Beobachtungen in Kärnten von G. A. Zwanziger; die Mittheilung über zwei neue Pflanzenarten aus Kärnten, aufgestellt von Dr. A. Kerner; der Vortrag über die Diluvial- und Alluvialzeit von F. Seeland und die Notizen über die Befruchtung von *Angraecum sesquipedale* durch einen Dämmerungsfalter und über Farnsporen als Brennstoff.

Was die Arbeiten in den Sammlungen betrifft, muß außer den bereits erwähnten der Herren Prof. Meiner, E. Diegel und Laker noch der Arbeiten des Herrn Kamptner gedacht werden, welcher den von Dr. Hussa seinerzeit über die Bibliothek aufgenommenen wissenschaftlichen Catalog nach der neuen Aufstellung der Bücher zu ordnen und so in eine handsamere Form zu bringen begonnen hatte. Sonst wurden noch alle in den Sammlungen vorhandenen Petrefakten mit Hilfe des Herrn Zwanziger bestimmt und catalogisirt und durch diesen eine neue Aufstellung über von ihm selbst in den Salzburger und Tiroler Alpen gesammelte Steinflechten gemacht.

Von den Doubletten der Mineralien- und Gesteinsammlung wurden abgegeben eine Zusammenstellung von 14 Mineralien und 117 Felsarten an das k. k. Gymnasium, von 18 Stück Eisenerzen an die mechanische Lehrwerkstätte hier, von 104 Stück Mineralien und Felsarten an die Volksschule in Ruden.

Das Museum verzichtete ferner auf ihre bei der Wiener Weltausstellung aufgestellte Sammlung von Baumaterialien zu Gunsten der hiesigen Gewerbehalle gegen dem, daß diese die darauf noch haftenden Ausstellungs-kosten übernommen, beziehungsweise ausgeglichen hat.

In den Museums-Verein wurden als ordentliche Mitglieder neu aufgenommen die Herren Landtagsabgeordneten A. Nestle, Dechant in Villach, R. Stockert, Graf Douglas Thurn und A. Maier, p. k. k. Hauptmann in Arnoldstein, ferner die Herren: W. Vieber, p. k. k. Hauptkassendirector, L. Bowitzsch in Wien, A. Brunkechner, Prof. der Bergschule in Klagenfurt, W. R. v. Fritsch, General-Director der Wolfsegger Kohलगewerkschaft in Steyer (5 fl.), A. Hauger, Gutsverwalter, Dr. Humitsch in Millstatt, J. Kammerhuber, Ingenieur, Musil, Maschinen-Ingenieur, J. Dzlberger, k. k. Finanzrath, A. Raunecker, Buchhändler, H. Laurer R. v. Gallenstein, k. k. Realschulprofessor in Görz, Fr. Unterhuber, Oberlehrer in Malborghet.

Die Zahl der wirkenden Mitglieder, beziehungsweise des Museumsauschusses, wurde vermehrt durch den Herrn Berghauptmann Kirnbauer.

#### Vermehrung der Sammlungen.

Für das zoologische Cabinet übergaben:

Herr Dr. Eschauko: 1 Gesellschaftsvogel aus Ostindien.

Herr Oberst v. Mor: 1 Sumpfhuhn, *Crex porzana*.

Herr Lehrer Hamerle in Plattach: 1 Leichhuhn.

Herr Fortschnig: 2 Kricken, *Anas querquedula*.

Frau Berta Pamperl: 1 abnorm gebildetes Hühnerei.

Herr Schindler von Kunewald: 1 Rohrbrössel, 1 rothköpfigen Würger.

Herr Franz Graf Egger: 2 viel farbige Kampfläufer, Machetes pugnax, 1 Bruchwasserläufer, Totanus glareola, 2 punktirte Wasserläufer, Totanus ochropus.

Herr Gruber in Maria Saal: 1 Nest des schwarzen Wasserhuhnes, Fulica atra, mit 5 Eiern, 2 Sperlingsseier und 1 Wildentenei.

Herr C. Pollak: 2 Gesellschaftsvögel aus Ostindien, 1 Amarant aus Westafrika, 1 Karbenamarant, 1 Goldzeisig.

Herr Arthur Reiner: 2 Eier eines Habichts und 1 Ei des Waldkauzes.

Herr Fürst v. Rosenbergl: 2 Fischreiher.

Herr Pöderschei in Griffen und Herr Forstverwalter Hey: Jeder eine Sandvipere, Vipera ammodytes.

Herr B. Plassnigg: 2 präparirte Flußkrebse, Astacus fluviatilis, 1 präparirte Kröte, Bufo cinereus.

Frau Director Josefina Schmed: 1 Seeigel vom adriatischen Meere und 2 Eier einer Schildkröte.

Herr J. Schafschl in Poitischach: 82 Käferarten in 190 Exemplaren.

Herr Pfarrer K. Kaiser: Eine Suite Käfer und Falter.

Für das Mineralien-Cabinet übergaben:

Herr Berggrath Seeland: 1 Kaolin von Bölling, 1 Wulfenit von Prizibram, 1 Quarz mit Carinthin vom Gestrüß und einige Rutilie von der Saualpe, 1 Cerussit von Littai in Krain, 1 Magnetit von Gummern, 1 Asbest auf Serpentin von der Briceiuskapelle bei Gl. Blut.

Herr Prof. Reiner: 1 Calcit von Bleiberg, 3 St. Kothornit von Sonnenberg, 1 St. schalige Zinkblende mit Bleiglanz.

Herr J. Bayer, Montanijüiler: 1 Kobaltkies von Schladming.

Herr Albert Freih. v. Dickmann: Eine reiche Sammlung Brauneisensteine, Pyrolusite und Arragonite vom Hüttenberger Erzberg.

Herr A. v. Webern, Bergw. i. P.: Eine Anzahl Fahlerze und Fahlnite von Schwabegg und Kupferkiese von Mieß.

Herr Hinterhuber, Generaldirector: Eine Bleiglanz-Concretion von Schwarzenbach; die Bleiberger Bergwerksunion: 1 Erzlagerstück von der Grube Dswaldi in Mieß, 1 Erzlagerausfüllung von Kreuth.

Herr Jugoviz: 1 Hämatit von Radenthein, 1 Glaubertit von Ciempozuelos, Spanien.

Herr C. Schnablegger: 3 Stück Calcit und ein Röhrenbleierz von Raibl, 2 Stück Kieselgalmei von Raibl.

Custos Canaval: 2 Schaustücke von Flußspat von Freiburg im Breisgau, und einige Wulfenite von Bleiberg, 3 St. Muschelmarmor von Bleiberg-Kreuth.

Frau Josefina Schmed: Quarz von der Spitze des Hochnar.

Herr B. Mühlbacher: 1 St. Feuerstein und 1 Kreide von Shakespeare-Cliffs, Dover, England.

Herr Alfons von Kothorn: 1 Besuvian vom Besuv.

Herr Ludwig Gunzer: 1 St. grauen Marmor von Latschach bei Rosegg.

Herr Berghauptmann Kirnbauer: 2 St. Labradorit von Kamienobrodny in Rußland, 1 Prachtstück Muriacit von Aussia, 1 Calcit, 1 Bleiglanz und 1 Pracht-

stück von Bleiglanz mit Ueberzug von Baryt, Kohlengalmei, Kieselgalmei und Calcit von Bleiberg.

Herr Dr. A. Luggin: 27 Stück Mineralien aus Tirol.

Herr J. Lang, Handelskammeroffizial: 3 geschliffene Achate und 1 Milchopal.

Herr Carl Laker, stud. phil.: 2 Rauchquarze von Pusarnitz, von der Stangalpe und von der Goldberghe.

#### Für die geologische Sammlung:

Herr Prof. Reiner: 130 Gesteinsproben der Trias-, Eocän- und Kreideformation vom Görtzththal und Krappfeld.

Herr Graf Blaz: Ein Geröllstück mit einem Einschluß einer Chemnitzia von der Höhe des Mittagskogels.

Herr Kröll: Kalktuff, inkrustirtes Moos, Cratoneuron commutatum Hedw., von St. Lorenzen im Gailthal.

Herr N. Canaval: Belegstücke über die Felsarten der Umgebung von Klagenfurt, Prevali und Schwarzenbach.

Custoš: Trachyt und Tertiärpetrefacten von Lavamünd.

Die Bibliothek erhielt wie immer die größte Bereicherung durch den Schriftenaustausch mit Akademien und naturwissenschaftlichen Gesellschaften, worüber das Verzeichniß der Eingänge folgt. Außerdem spendeten Herr Prof. Höfer Abdrücke seiner Abhandlung über die Erdbeben Kärntens und die Minentheorie; Herr Fortschning 4 popul. Schriften naturwissenschaftlichen Inhaltes; die Handels- und Gewerbekammer ihren statistischen Bericht; das k. k. Gymnasium und die k. k. Oberrealschule hier ihre Programme und Frau Stanfel Coleri Ioannes Oeconomia ruralis et domestica. Frankfurt 1680. Herr Domprobst B. A. Bichler gab zu Heckel's Alpenflora von Deutschland und der Schweiz in fünf Quart-Albums noch Koch Synopsis in 3 Bänden.

#### Botanischer Garten.

Der Garteninspector Herr Baron M. v. Jabornegg berichtet: Die klimatischen Unbilden des letzten Winters haben auch den botanischen Garten hart mitgenommen. Zahlreiche, wenn auch von der Sommerwitterung wenig begünstigte Excursionen in unseren Alpen haben viele Lücken ausgefüllt und auch ein reiches Tauschmateriale geschaffen, durch welches sich manche Novität wird im Tauschwege für den Garten besorgen lassen und zu deren Acquirirung im Kaufwege die Mittel fehlen würden. In dieser Weise hat der Garten im vergangenen Frühlinge vom botan. Garten in Frankfurt und jenem in Graz eminente Sämereien erhalten, welche den Werth der dahin gelieferten lebenden Alpinen bei weitem überschreiten; die Direction des botanischen Gartens in Graz hat nicht einmal eine Gegenendung verlangt. Vom Handelsgärtner Gusmus in Laibach wurden ebenfalls im Tauschwege seltene Semperviven, vom Vandaldirector Sdentner in München oberitalische Alpenpflanzen, vom k. k. Hofgärtner Malý südeuropäische Hochgebirgspflanzen erworben, wogegen aus der Gartendotation, wenn auch mit Befürchtung eines Defizits beim Jahreschlusse, eine Anzahl von schönen Zwiebelgewächsen vom Cap der guten Hoffnung und einige andere Novitäten aus Holland bezogen wurden.

Eine erfreuliche Thatsache ist der Ankauf jenes Gartens und Hauses durch die Landschaft, welche Besingung ein Enclave des botanischen Gartens bildete und denselben sehr verunkultete. Es ist Hoffnung vorhanden, daß das elende Haus demolirt und dem Garten eine ziemliche Erweiterung gegeben wird, die er auch sehr nothwendig braucht, seitdem ihm zu Gunsten der mechanischen Lehranstalt ein schönes Stück am Nordrande genommen worden ist. Der Garten war den ganzen Sommer hindurch dreimal in der Woche dem allgemeinen Besuche geöffnet, Botaniker von Fach hatten jedoch stets Zutritt, was namentlich von den Herren Professoren der Mittelschulen zu erwähnen ist, welche den Garten zu Schulzwecken stets benützen konnten.

### Schriftentausch mit Akademien und Vereinen.

(Seit der Veröffentlichung des Berichtes 1879.)

Die Bibliothek erhielt ihre größte Bereicherung durch den Schriftentausch mit Akademien, gelehrten Gesellschaften und Vereinen, worüber das beigegebene Verzeichniß die weiteren Details liefert.

Augsburg, naturhistorischer Verein. 25. Bericht 1879.

Berlin, Gesellschaft für Erdkunde. Verhandlungen, VI. Band, Nr. 7—10 und VII. Band, Nr. 1—9 und 1 Extranummer.

— k. Akademie der Wissenschaften. Monatsberichte, December 1879 bis August 1880. Physikalische Abhandlungen 1878 und 1879.

— k. statistisches Bureau. Ergebnisse der meteorologischen Beobachtungen im Jahre 1879.

— Gesellschaft naturforschender Freunde. Sitzungsberichte 1879. Bern, naturforschende Gesellschaft. Mittheilungen 1878 und 1879.

Bonn, naturforschender Verein der preussischen Rheinlande und Westphalens. Verhandlungen, 4. Folge, 6. Jahrgang, 2. Hälfte. 7. Jahrgang, 1. Hälfte.

Boston, Society of natural history. Proceedings. Vol. XIX. Part III—IV. Vol. XX. Part I—III. Mai 1877 bis Jänner 1880. 8°. Memoirs Vol. III. Part 1. N. 1. Minot Charles Sedgwick, On *Distomum crassicolle*. N. 2. Scudder Samuel H., The early types of insects. N. 3. Scudder Sam., Palaeozoic cockroaches. 1878—79. 4°. — Occasional papers III, Crosby William O., Contributions to the Geology of Eastern Massachusetts, 1880. 8°.

Braunschweig, Verein für Naturwissenschaften. Jahresbericht 1879—80.

Bregenz, Boraiberger Museumsverein. XIX. Rechenschaftsbericht 1879.

Bremen, naturwissenschaftlicher Verein. Abhandlungen, VI. Band, 2. und 3. Heft und Beilage 7 (Tabellen).

Breslau, schlesische Gesellschaft für vaterländische Cultur. 57ter Jahresbericht für 1879.

Brünn, naturforschender Verein. Verhandlungen, XVII. Band 1878.

Brünn, k. k. mähr.-schles. Gesellschaft zur Beförderung des Ackerbaues, der Natur- und Landeskunde. Mittheilungen, 59. Jahrg. 1879.



- Christiania, Kong. Norske Universitet. Sars, D. G. O., *Mollusca regionis arcticae Norvegiae*. (Bidrag til Kundskaben om Norges arktiske Fauna I.)
- Chur, naturforschende Gesellschaft Graubündtens. Jahresbericht XXII. 1877—78.
- Clausthal, naturwissenschaftlicher Verein. Mittheilungen. Neue Folge. Heft II.
- Danzig, naturforschende Gesellschaft. Schriften, IV. Band, 4. Heft. Danzig in naturwissenschaftlicher und medicinischer Beziehung. Gewidmet den Mitgliedern der 53. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte. Danzig 1880. 8°.
- Darmstadt, Verein für Erdkunde. Notizblatt 1879. 3. Folge, XVIII. Heft.
- Donaueschingen, Schriften des Vereines für Geschichte und Naturgeschichte der Baar. III. Heft 1880.
- Dorpat, Dorpater Naturforscher Gesellschaft. Archiv, 1. Serie, VIII. Band, 4. Lieferung und Sitzungsberichte, V. Band, 2. Heft.
- Dresden, naturwissenschaftliche Gesellschaft Sisa. Sitzungsberichte 1879 (Juli bis December).
- Frankfurt a. M., physikalischer Verein. Jahresbericht 1878—1879.
- Gießen, oberhessische Gesellschaft für Natur- und Heilkunde. 19. Bericht.
- Görlitz, oberlausitzische Gesellschaft der Wissenschaften. N. laus. Magazin, 56. Band, 1. Heft.
- Graz, naturwissenschaftlicher Verein für Steiermark. Mittheilungen, Jahrg. 1879. — Pöbäl, Leopold von, Das chemische Institut der k. k. Universität Graz. Wien 1880. Faesch & Fried. 4°.
- historischer Verein für Steiermark. Mittheilungen, 28. Heft. Beiträge zur Kunde steierm. Geschichtsquellen. 17. Jahrgang. Festschrift zur Erinnerung an die Feier der vor 700 Jahren stattgefundenen Erhebung der Steiermark zum Herzogthume.
- Graz, k. k. technische Hochschule. Programm 1880—81.
- Joanneum. 68. Jahresbericht 1879.
- akademischer Leseverein. 12. Jahres-Bericht für 1879.
- Halle a. d. Saale, kais. Leopoldino-Carolinische deutsche Akademie der Naturforscher. Leopoldina 1880.
- Verein für Erdkunde. Mittheilungen 1880.
- Haarlem, Société hollandaise des sciences. Archives néerlandaises des sciences exactes et naturelles, T. XIV. Livraison 3, 4 et 5.
- Bureau scientifique central néerlandais. Archives du Musée Teyler. Vol. V. Deuxième partie.
- Hamburg, naturwissenschaftlicher Verein. Verhandlungen. Neue Folge. IV. 1879, Abhandlungen, VII. Band. 1. Abtheilung.
- Heidelberg, naturhistorisch medicinischer Verein. Verhandlungen, II. Band, 5. Heft.
- Helsingfors, Société des sciences de Finlande. Bidrag till kannedom of Finnlands natur och folk. Heft 32. — Observations météorologiques. Année 1878.

- Innsbruck, Ferdinandeam. Zeitschrift, 3. Folge. 24. Heft, 1880.  
 — naturwissenschaftlich medicinischer Verein. Bericht, X. Jahrgang, 1879.
- Kassel, Verein für hessische Geschichte und Landeskunde. Zeitschrift, 8. Band, 3. und 4. Heft. Mittheilungen 1879, II—IV. Vierteljahrheft. 1880. I. und II. Vierteljahrheft.
- Verein für Naturkunde. XXVI. und XXVII. Bericht.
- Kiel, naturwissenschaftlicher Verein für Schleswig-Holstein. Verhandlungen, 3. Band. 2. Heft, 1879.
- Klagenfurt, kärntnerische Landwirtschafts-Gesellschaft. Mittheilungen 1880.  
 — Kärntner Gartenbauverein. Kärntner Gartenbauzeitung, 11. Heft und 8. Jahresbericht 1879.  
 — k. k. Staats-Gymnasium. Programm XXX, 1880.  
 — k. k. Oberrealschule. XXII. Jahresbericht 1879.
- Königsberg, R. physikal.-ökonom. Gesellschaft. Schriften, 18. Jahrgang, 2. Abth., 19., 20. und 21. Jahrgang, 1. Abth.
- Lausanne, Société Vaudoise des sciences naturelles. Vol. XVI. Nr. 83.
- Linz, Museum Francisco-Carolinum. 38. Bericht 1880.  
 — Verein für Naturkunde. 11. Jahresbericht 1880.
- Lyon, Société d'agriculture, histoire naturelle et arts utiles, Annales Tome 10. 1877. 5. Serie. Tome 1, 1878, sammt Atlas zu Falsan & Chantre, Etude sur les anciens glaciers et le terrain erratique.
- Milwaukee, naturhistorischer Verein von Wisconsin. Jahresbericht 1879—80. Ulrici, Die Ansiedlungen der Normannen in Island, Grönland und Nordamerika im 9., 10. und 11. Jahrhundert.
- Mitau, Kurländische Gesellschaft für Literatur und Kunst. Sitzungsberichte, 1879.
- Mittweida, österr.-ungar. Lese-Verein am Technikum. Programm und Jahresbericht über das 12. Schuljahr 1878—79.
- Moskau, Société impériale des naturalistes de Moscou Bulletin 1879, Nr. 3 bis 4 und 1880 Nr. 1 bis 2.
- München, I. bair. Akademie der Wissenschaften. Sitzungsberichte 1879 und 1880. Abhandlungen der mathematisch-physikalischen Klasse, 13. Band. III. Abtheilung. Zittel, Dr. Carl A., Ueber den geologischen Bau der libyschen Wüste. Mit einer geologischen Karte. München, 4°.
- Nassau, Verein für Naturkunde. Jahrbücher XXXI und XXXII.
- Neuchâtel, Société des sciences naturelles. Bulletin Tom. XII. 1. cahier.
- Petersburg, kais. botanischer Garten. Acta horti Petropolitani. Trudi imperialskago Peterburskago botanitscheskago sada. Tom. VI. Fasc. II.
- Prag, Lotos, naturwissenschaftlicher Verein. 29. Jahrgang 1879.

- Roma, R. Accademia dei Lincei. Memorie, Vol. III et IV. Transunti Vol. IV.
- R. Comitato Geologico d' Italia. Bollettino 1879. Anno X.
- Regensburg, Zoologisch-mineralogischer Verein. Correspondenzblatt, 33. Jahrgang 1879.
- Rio de Janeiro, Museu nacional, Archivos. Vol. II et III. Trimestres 1 & 2, 1877 & 1878.
- Salzburg, Gesellschaft für Salzburger Landeskunde. Mittheilungen, XX. Vereinsjahr 1880.
- Schweizerische naturforschende Gesellschaft. Verhandlungen der 61. und 62. Jahresversammlung. (Bern und St. Gallen.) 1877—1879.
- Ulm und Oberschwaben, Verein für Kunst und Alterthum. Münster-Blätter, 2. Heft.
- Utrecht, Koninklijk Nederlandsch meteorologisch Instituut. Jaarboek 1879. 31. Jahrg. I.
- Washington, Geological Survey of the U. S. Annual Report for 1877. — Bulletin of the U. S. Geological and Geographical Survey of the Territories. Vol. V., Nr. 4. — Illustrations of cretaceous and tertiary Plants of the Western Territories of the United States. F. V. Hayden, Geologist in charge Washington, 1878. 4°. Mit 26 Tafeln von Pflanzenabdrücken ohne Text. — Catalogue of the publications of the U. S. Geological Survey of the Territories. 2. Ausg. W. 1877; 3. Ausg. 1879. 8°. Leidy Joseph, Fresh-Water Rhizopods of North America. Final Report. Vol. II. 4°. Mit XLVIII col. Tafeln. — Mineral Map and General Statistics of New South Wales, Australia. Sydney, 1876. fl. 8°. broch.
- Wien, Kaiserliche Akademie der Wissenschaften. Sitzungsberichte, LXXIX. Band (1879), 1. Abth., 2. Abth. Heft IV und V. LXXX. Band (1879) und LXXXI. Band (1880), 1., 2. u. 3. Abth. LXXXII. Band, 1., 2. und 3. Abth., Heft I und II. Denkschriften 40., 41. u. 42. Band. Register zu Band 76 bis 80.
- k. k. geographische Gesellschaft. Mittheilungen, XXII. Band. 1879.
- Verein zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnisse. XX. Band (1879/80).
- k. k. zoologisch-botanische Gesellschaft. Verhandlungen, XXIX. Band 1879.
- k. k. geologische Reichsanstalt. Verhandlungen 1880. Jahrbuch 1880 Nr. 1—111. — Wolf Heinrich, k. k. Berggrath, Geologische Gruben = Revier = Karte des Kohlenbeckens von Teplitz = Duz = Brüx im nordwestlichen Böhmen. 16 Blätter Clef.-Folio und 1 Brochure: Begleitworte. Wien 1880. Alfred Hölder.
- Wien, anthropologische Gesellschaft. Mittheilungen, Band X.
- naturwissenschaftlicher Verein an der k. k. technischen Hochschule. IV. Bericht 1879.
- Würzburg, physikalisch = medicinische Gesellschaft. Sitzungsberichte 1879,

### Ausfahrungen von Büchern und Zeitschriften.

Physik und Chemie. Wettstein, Dr. H., Die Strömungen des Festen, Flüssigen und Gasförmigen und ihre Bedeutung für Geologie, Astronomie, Klimatologie und Meteorologie. Zürich 1880. — Schmidt, Dr. J. H., Die Nachbarwelten. Leipzig 1880. — Jenkin, Fleming, Electricität und Magnetismus. Deutsch von Dr. Franz Eyrer. Braunschweig, 1880. — Heim, Albert, Die Erdbeben und deren Beobachtung. Basel, 1880.

Allgemeine Naturgeschichte. Thomassen, Dr. J. H., Geschichte und System der Natur. Köln, 1872. — Martin, Phil. Leop., Die Praxis der Naturgeschichte. 2. Theil. Dermoplastik und Museologie. 2. Aufl. Weimar, 1880.

Zoologie. Friedrich, C. G., Naturgeschichte der deutschen Zimmer-, Haus- und Jagdvögel. Stuttgart, 1876. — Schlechtendal, D. H. N. und Wünsche, Dr. Otto. Die Insecten. Leipzig, 1879.

Botanik. Behrens, Dr. Wilh. Jul., Lehrbuch der Allgemeinen Botanik. Braunschweig, 1880. — Lenz, Dr. H. D., Die Schwämme. 6. Aufl. Bearbeitet von Dr. D. Wünsche. Gotha, 1880. — Wünsche, Dr. Otto, Die Pilze. Leipzig, 1877. — Wünsche, Dr. D., Die Kryptogamen Deutschlands. Leipzig, 1875. — Leitch, Dr. Hubert, Untersuchungen über die Lebermoose. IV. Heft. Die Riccien. Graz, 1879.

Anthropologie. Joly N., Der Mensch vor der Zeit der Metalle. Leipzig 1880. (Internat. wissensch. Bibliothek XL) VI. B.

Geographie. Jabornegg, M. Freih. v., das Voibthtal, Klagenfurt 1880. — Berghaus, Dr. Hermann, Chart of the World. 9. Aufl. Gotha, 1879. — Rohlf's, Gerhard, Neue Beiträge zur Entdeckung und Erforschung Afrikas. Cassel, 1881. — Nordenfjöld, A. E. v. Die Umseglung Asiens und Europas auf der Vega 1878–1880. Leipzig, 1881. — Fries, L. M., A. E. v. Nordenfjöld und seine Entdeckungsreisen 1858 bis 1879. Leipzig, 1880. — Kreitner, Gustav, Im fernen Osten. Wien 1881. — Die im Jahresberichte „Carinthia“ 1879, S. 131, genannten Zeitschriften und Lieferungswerke wurden auch im Vorjahre fortgesetzt.

### Museums-Rechnung für 1879/80.

#### Einnahmen:

Cassarest vom Vorjahre . . . . .	384 fl. 55 kr.
Beitrag des h. Landtages für das Museum und den botan. Garten	1350 —
Beitrag der I. kärntn. Sparcassa.	500 „ —
Stadtgemeinde	100 „ —
„ Hüttenberger Eisenwerksgesellschaft	100 „ —
„ des Herrn Custos J. L. Canaval .	225 „ —
Beiträge der Mitglieder	1229 60
Verschiedenes	14 „ 05 „

3903 fl. 20 kr.

**Ausgaben:**

Gehalte, Remunerationen und Löhne	1110 fl. 84 kr.
Haus- und Kanzlei-Auslagen	148 „ 14
Porto und Frachten	50 „ 71
Carinthia-Expedition	55 „ 16 „
Cabinetts-Anschaffungen	110 „ 33 „
Zur Anschaffung eines Mikroskops	100 „ —
Bücher, Zeitschriften, Buchbinder	580 „ 83
Druckauslagen	595 „ 58
Beheizung und Beleuchtung	300 „ —
Botanischer Garten	350 „ — „
Außerordentliches	93 „ 20
	3494 fl. 79 kr.

Verbleibt ein Cassarest von . . . . . 408 fl. 41 kr.

Im Rückstande sind an Beiträgen 75 fl.; das Museum besitzt ferner zwei Sparcassa-Bücher, eines über 500 fl. Prettnner-Stiftung und eines über 100 fl. zur Anschaffung eines Mikroskops.

**Verzeichnis**

der ordentlichen unterstützenden Mitglieder des naturhistorischen Landes-Museums von Kärnten im Jahre 1880.

Herr P. Freih. v. Herbert mit dem Jahresbeitrag von . . . . .	42 fl. — kr.
„ Graf Hugo Henczel-Donnersmark	31 fl. 50 kr.
Die Herren Gebrüder N. v. Moro	26 fl. 25 kr.
Ditta J. Rainer . . . . .	21 fl. — kr.
Die Herren: J. Rainer, Gutsbesitzer in St. Veit, und A. v. Schütte, Gutsbesitzer in St. Andrä, mit je . . . . .	20 fl. — kr.
Frau A. Baronin v. Spinette-Herbert . . . . .	15 fl. — kr.
Se. Durchlaucht Fürst v. Rosenberg und Se. Excellenz Fürstbischof	
Dr. W. Wierh, mit je . . . . .	12 fl. — kr.
Frau Rothburga Gräfin Egger . . . . .	10 fl. 50 kr.
Die Herren: A. Freih. v. Dickmann, Se. Durchlaucht Fürst Fried. von Diehtenstein, Se. Excellenz Graf Const. Lodron, Felix Freih. v. Dongo, mit Jahresbeiträgen von je . . . . .	10 fl. 50 kr.
Die Herren: Augustin Duda, Abt zu St. Paul, Dr. Moiz Egger, A. v. Müllwald in Wien, G. Hinterhuber, Generaldirector der Bleiberger Union, Paul Mühlbacher, Gewerke, Valerius Ritter, Reichsrathsabgeordneter, mit Jahresbeiträgen von je . . . . .	10 fl. — kr.
Die Herren: Jos. Kuchler, Bezirksarzt in Paternion, Franz Freiherr von Wertheim in Wien, mit je . . . . .	6 fl. — kr.
Die Herren: Ferdinand Fortschnig, G. N. v. Jeßernigg, Mag N. v. Moro, Eduard Kaufner, J. M. Rothauer, Baron Spinette, k. k. Major, mit je . . . . .	5 fl. 25 kr.
Die Frauen: Antonie v. Meyer, Anna Dhrfandl, und die Herren: Aug. Alber N. v. Glanstätten, Präsident der k. k. Seebehörde in Triest, Dr. Carl Birnbacher, Excell. Baron Ceschi, k. k. Statthalter i. P. in Trient, Graf	

Chorinsky, k. k. Regierungsrath, Alexander Ebner, Apotheker in Spittal, Dr. Ernst H. v. Edelmann, Richard H. v. Eisenstein, k. k. Major in Wels, Dr. Const. H. v. Fradenek, k. k. Regierungsrath, E. M. v. Frey, Generaldirector, Carl Friedrich, Director, Erlaucht Graf Fugger-Babenhausen, Excell. Anton Graf Goëß, Zeno Graf Goëß in Graz, Josef Göb in Paternion, Ernst Herbert-Kerchname in Wolfsberg, Carl Hillinger, k. k. Berggrath, Otto Hock, Arzt, Dr. Wilh. Holeczek, Dr. Carl Holzinger, k. k. Landesschulinspector in Graz, Dr. Alois Hussa, Carl Keesbacher, k. k. Oberpostcommissär in Salzburg, Graf Khevenhüller in Graz, Philipp Kirnbauer, k. k. Berghauptmann, Andreas Klinzner, Gewerke in Weiskensfels, Dr. Aug. Krafnigg, Professor, Excell. Baron Kübeck, k. k. Statthalter in Graz, Guido Baron Lang, k. k. Rittmeister a. D., Richard Liegel, Director, Excellenz Eduard Baron von Liphofen, k. k. Feldmarschall-Lieutenant in Lemberg, Excellenz Graf Caspar Lodron-Laterano, k. k. Statthalter, Josef Mayer, Fabrikbesitzer, Franz Mayr, Seifenfabrikant, A. L. Moritsch, Fabrikbesitzer in Villach, Dr. Obersteiner in Wien, Josef Dipl., k. k. Realschuldirektor, H. v. Pischhof, k. k. Hofrath in Wien, Rudolf Pragmayer, k. k. Regierungsecretär, Wilhelm Prinzhofer in Hüttenberg, August Prinzhofer, Kunstmaler in Graz, Dr. Franz Rabitsch, Stadtphysikus, Dr. Alexander Reyer in Graz, Moriz Seherl, Director, Sigm. H. v. Steinberg, k. k. Baurath, Douglas Graf Thurn in Streiteben, Josef Turkowitzer, Pfarrer in St. Martin bei Villach, Julius von Webenau, k. k. Regierungsrath, mit je 5 fl. — kr.

Das Fräul. Josefine v. Moro und die Herren: Dr. J. Erwein, Adv., Ferd. v. Kleinmahr's Erben, Dr. Blasch, Advocat, Dr. Schönberg, Advocat, mit je 4 fl. 20 kr.

Die Herren: Anton Edl. v. Ehrfeld, Dr. Victor Hussa in Völkermarkt, Leopold Nagel, kaiserl. Rath, Friedrich Nette, Dechant in Villach, Josef Rack, k. k. Hofrath in Wien, Anton Schmidt, Magistratsrath, mit je 4 fl. — kr.

Die Herren: Georg Kröll, Secretär der Bleiberger Union, Dr. Bartlma Levitschnigg, Dechant in Hermagor, Leopold H. v. Moro, Dr. Stieger, Landeshauptmann, mit je 3 fl. 15 kr.

Die Frauen: Emma v. Frey in Wien, Marie Janesch, Cornelia von Knapitsch, Vincenzia Müller, E. Picart, Caroline v. Rainer, Theresia Rothauer, Caroline Scheliehnig, Gräfin Bertha Welfersheimb; die Fräuleins: Marie Egarter in Villach, Marie v. Gröller, Stiftsdame, Rosa Mitsche, Hauptlehrerin in Wien, Clementine v. Rainer, Marie v. Rainer, Christine v. Rosthorn; die Herren: Josef H. v. Micheneegg, Notar in Winklern, Leopold Freih. v. Michlburg, Daniel Freih. v. Michlburg in Villach, Carl Bauer, Superintendent in Trefsdorf, Michael Bayer, Ingenieur, Bertschinger & Heyn, Buchhändler, Wilhelm Bieber, Hauptcassendirector, Dr. Hermann Blodig, k. k. Professor in Wien, Ludwig Dowitzsch in Wien, Carl Brandt in Villach, Bruck, Volksschullehrer in Villach, August Brunlechner, Bergschulprofessor, Max Ritter v. Burger, Rudolf Canaval in Villach, Max Elementschitsch, Kaufmann, Anton Dolar, Kaufmann, Josef Domenig, k. k. Steuereinnnehmer in Feldkirchen, Alois Dorrer, Kaffeehausbesitzer, Dr. Franz Dworzak in Prevali, Friedrich von Ehrenwerth, Hüttenverwalter in Pöst, Franz Erwein, Carl Fercher, Forstinspector, Dr. Leopold Ferweger,

k. k. Bezirksarzt in Hermagor, Julius Fiedler, Director, Vincenz R. v. Fradenek, k. k. Bezirkshauptmann, Franz Franziszi, Dechant in Grafendorf, W. R. v. Fritsch, Director in Steyer, Professor J. M. Fuchs, General-Secretär in Wien, Carl Fürst, Kaufmann in Villach, Anton R. v. Gallenstein, Simon Geinsperger, Gutzbefitzer in St. Margarethen, Carl Ghon, Kaufmann in Villach, Dr. Josef Gobanz, k. k. Landeschulinspector, Alois Gobanz, k. k. Bezirksförster in Cavalese, M. v. Golling in Wolfsberg, Josef Gruber, l. Bezirksarzt in Maria Saal, Anton Hauger, Gutsverwalter, Carl Freih. v. Hauser, Dr. Friedrich Hauser, Sekundararzt, Max Helff, Bürgerschuldirektor in Judenburg, Ludwig Herbst, Apotheker in Bleiburg, Emil Heyrowsky, Centraldirector in Wien, Gustav Hoch, Gutzbefitzer, Gabriel Höfner, Musikdirector in Wolfsberg, Dr. A. W. Hölzl, k. k. Bezirksarzt in St. Veit, Sigmund Hoffmann, Lederfabrikant, Romuald Holenia, Dr. Th. Holler, Arzt, Josef Holzner, Realitätenbesitzer in Gersdorf, Johann Huber, Gastwirth, Dr. Julius Humitsch in Millstatt, Wilhelm Hupfeld, Director in Prevali, A. Huth, Apotheker in Wolfsberg, Leonhard Hyrenbach in Villach, Eduard Janesch, Lederfabrikant, Johann Jvas, Pfarrer in Eberstein, Dr. Josef R. v. Josch, A. Jugowicz, Oberingenieur in Wien, Josef Kammerhuber, Ingenieur, Sigmund v. Karolyi in Haarbach, Franz Kasmanhuber, Lederfabrikant in Villach, Dr. Kaspar, Gustav Kazetti, Werkdirector in Feistritz, Kiehlhauser, Sectionsingenieur in Gills, Klimbacher, k. k. Oberlandesgerichtsrath in Graz, Dr. Robert Knaffl, Paul Kohnmayer, Dechant in Berg, Felix Koller, Werkarzt in Hüttenberg, Carl Krammer, Pfarrer in Völling, Moriz Kraus, k. k. Hauptmann, Josef Krippel, Kaufmann, Lukas Kronig, k. k. Berghauptmann, Ignaz Freih. v. Kulmer, k. k. Hofrath, Baron Kulmer, Professor a. d. techn. Hochschule in Graz, Johann Kummer, k. k. Notar in Bleiburg, Peter Lag in Reichenau, Pater Norbert Lebingner, Dr. Hubert Leitgeb, k. k. Universitätsprofessor in Graz, Friedrich Leon, Buchhändler, Johann Leopold, Buchhalter, Eduard Lob, Ingenieur, Ludwig Löttsch, k. k. Notar in Feldbach, Dr. Anton Baron Longo in Wien, Dr. Anton Luggin, Dr. Josef Luggin, Advokat, Koloman v. Lukats, Ingenieur in Stuhlfeld, Franz v. Lürzer, Güterinspector in Wolfsberg, August Maier, k. k. Hauptmann in Arnoldstein, Adolf Marischler, Berwefer in Streiteben, Dr. Franz Maruschitz, Werkarzt in Bleiberg, Ludwig Maurer, Kaufmann, Baron Meding, k. k. Oberst, Franz Melling, Director in Graz, Dr. Adolf R. v. Menz, Advokat, Dr. Anton R. v. Millefi, Advokat, Maurizio Edl. v. Mohrenfeld, k. k. Bezirkshauptmann in Wolfsberg, Franz R. v. Mor, k. k. Oberst, Sebastian Moser in Villach, Alfred Musil, Ingenieur, Victor Nagel, Kaufmann, J. Naredi, k. k. Bezirksrichter in Friesach, Graf Neuhaus, Ludwig Christof Neuner, Lederwaaren-Fabrikant, Oswald Nischlwitzer, Reichsraths-Abgeordneter in Mauthen, Franz R. v. Novak, k. k. Hofrath in Cerajewo, Franz Josef Dertl, k. k. Landesthierarzt, Johann Offenner, Sensengewerk in Wolfsberg, Franz Oman in Jedligsdorf, Josef Dziberger, k. k. Finanzrath, Johann Pacher, Hüttendirector in Treibach, Carl Pamperl, Seifenfabrikant, Emil R. v. Panz, Hüttenverwalter in Kappel, P. Ambros Pauler in St. Paul, J. Payer jun., Wolfgang Pirker, Kaufmann in Wolfsberg, Ferdinand Pleischungnigg, Bergverwalter in Hüttenberg, Franz Bobaschnig, Albert

Pucher, Landesoberingenieur, Franz Puntschart, Fabriksbesitzer, Moriz Raffelsberger, Werkdirector in Prevali, Hubert R. v. Rainer, k. k. Bezirkshauptmann in St. Veit, Anton Rauneder, Buchhändler, Ernst Raupcher, Emanuel Riedl, k. k. Oberbergcommissär in Gills, Franz Ring, Pfarrer in Kleinkirchheim, Johann Rizzi in Willach, Carl Rößhner, Mag. v. Rothhorn, Franz Roth, Gastwirth, Dr. Mag. Rothauer, Franz Rudgaber, k. k. Rathsekretär, Johann Saria, Spartaßabeamter in Marburg, Dr. Felix Schaffer, Josef Schibberth, Schindler R. v. Kunewald, k. k. Rittmeister a. D., Oscar Freih. v. Schluga, Dr. Gotthold Schmid in Willach, Cajetan Schnablegger, Werkdirector in Tarvis, Dr. G. Schneerich, Advokat in Wolfsberg, Josef Schneerich, k. k. Notar in Wolfsberg, Cosmas Schüh, Sekretär, Ferdinand Seeland, k. k. Berggrath, Carl Siegl, k. k. Bezirksrichter in St. Veit, Leopold Skaberna, k. k. Cassaoffizial, Eduard Skotschayn, Buchhalter, Anton Stanfel, k. k. Bezirkshauptmann in Spital, August R. v. Steinberg, k. k. Landesgerichtsrath i. R., Josef Sternhardt, Forstverwalter, Carl Stockert in Graz, Dr. E. R. v. Stöckl, k. k. Regierungsrath in Laibach, Sebastian Storf in St. Andrä, Dr. Carl Sulzer, Staatsanwalt-Substitut, Dr. Laurer, Guttsbesitzer in Rojachhof, Hans Laurer R. v. Gallenstein, k. k. Realschulprofessor in Görz, Ludwig Tazoll, Lederfabrikant, Josef Telsler, k. k. Oberpostverwalter, Adolf Tobeiß, Mediciner in Graz, Franz Tobeiß, Hütteningenieur in Feistritz, Franz Tobeiß, Hauptcassier der Hüttenberger Eisenwerksgeßellschaft, Touristen-Club, Zweigverein Eisenkappel, Dr. Gustav Traun, Advokat, Friedrich Trebessiger, Glaser, Dr. Carl Ubl, Advokat, Franz Unterkräuter, Oberlehrer in Malborghet, Anton Uraich, Dr. Johann E. v. Vest, k. k. Notar, Dr. Guido Visconti, k. k. Finanzrath, Theodor v. Webenau, k. k. Notar in Feldkirchen, Anton v. Webern, Bergverwalter i. R. in Schwabegg, Moriz v. Webern, Hüttenverwalter in Buchscheiden, Dr. Alois Welwich, Dr. Ferdinand Welwich, Advokat in Wolfsberg, Dr. A. Willigk, Professor am allgemeinen Krankenhaus in Brünn, Franz X. Wirth in Willach, Dr. Fritz Wittmann, k. k. Regierungs-Concipist, Dr. Wrann in Welten, Josef Wüßner, k. k. Uebungsschullehrer, F. Wurianel, Director mit je 3 fl. — kr.

Das Fräulein Auguste von Wodley, und die Herren David Pacher, Dechant in Obergellach, Adam Pichler, Dompfobst, Dr. Rembold in Feldkirchen mit je 2 fl. 10 kr.

Die Frau Johanna Moser und die Fräuleins v. Gallenstein, Caroline Hagen, Schulleiterin, Katharina Edle v. Jochnner und die Herren: Reinhold R. v. Buzzzi, k. k. Regierungsrath, Graf August Goß in Weyern, Johann Hackhofer, Kaufmann in Wolfsberg, Markus Freih. v. Jabornegg, Josef Kronig, k. k. Bezirkshauptmann, Adalbert v. Merta, Oberingenieur in Wien, Prof. Dr. J. Mitteregger, Friedrich Pogantsch, k. k. Steuereinnehmer in Wolfsberg, Carl Pogantsch, Besizer des Miklaushofes, Ludwig Schmued, k. k. Gymnasialdirector, Thomas Schrey, k. k. Realschulprofessor, Johann Spitzer, Senfensabrikant in Glödnitz, mit je 2 fl. — kr.

Separat-Abdruck aus der „Carinthia“ Nr. 1 u. 2 1881.

Druck von Ferd. v. Kleinmayr in Klagenfurt.



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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Jahrbuch des Naturhistorischen Landesmuseums von Kärnten](#)

Jahr/Year: 1881

Band/Volume: [15](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Bericht über das naturhistorische Landesmuseum von Kärnten 1880 1-16](#)