

Herrn Anton Baumer in Klagenfurt: Ein in Talkstein geschnittenes Siegel mit dem Wappen des Königreiches Croatien und der Umschrift: Poglavsarke Obcine Krapiesku Toplice.

Bericht über das naturhistorische Landesmuseum 1874.

Am 20. Jänner d. J. fand die Generalversammlung des Vereines des naturhistorischen Landesmuseums unter dem Vorsitze des Directors Baron Paul Herbert und der Anwesenheit des Herrn Statthaltereirathes J. Novak statt. In einer kurzen Anrede legte der Präsident die Wirksamkeit des Vereines im abgelaufenen Jahre dar und sprach den Mitgliedern, welche sich an der Abhaltung von öffentlichen Vorträgen für Herren und Frauen theilnahmen, und den Herren Prof. Höfer, Prof. Reiner und Baron Hauser, welche in hingebender Weise sich der Administration des Museums widmeten, den Dank des Vereines aus. Die Herausgabe des Jahrbuchs ist für das nächste Jahr sichergestellt, auch betreff der Carinthia hofft man eine entsprechende Vereinbarung mit dem historischen Vereine zu treffen, um die Kosten zu vermindern. Der Vermögensstand des Museums ist aber, ungeachtet sich die Zahl der Mitglieder vermehrte, kein zufriedenstellender, da noch bedeutende Auslagen für das letzte Jahrbuch, für größere Anschaffungen der Bibliothek und für Herstellungen aus der Zeit der Anwesenheit Sr. kais. Hoheit des Herrn Kronprinzen zu decken sind, worauf bei der Vorlage des Präliminars gebührende Rücksicht genommen ist.

Der Custos trägt hierauf den Jahresbericht vor.

Der in der letzten Generalversammlung über die Wirksamkeit des Vereines im Jahr 1873 gegebene Bericht hat mit dem Herbst desselben Jahres abgeschlossen. Im November dieses Jahres sind die öffentlichen Vorträge für Herren und auch wieder für Frauen aufgenommen worden. Director J. Pretkner eröffnete jene am 28. November und Director Schmued diese am 27. November. Ersterer gab eine Darstellung der für die Wasserversorgung und die Gesundheitsverhältnisse der Stadt Klagenfurt hochwichtigen Aueveränderungen des Grundwassers und entwickelte daraus die unter der Oberfläche nachweisbaren Strömungen. Dir. Schmued dagegen nahm die Geschichte Rudolfs von Habsburg zum Gegenstand und beleuchtete dieselbe durch die neuesten Forschungen in 4 Vorträgen am 27. November, am 5. und 12. December für Frauen und 12. December für Herren. Diesem folgten die Vorträge des Professors Borstner über Notationserscheinungen, am 19. December, dann der Vortrag des Professors Dr. Fr. Stolz über die Geschichte und Entwicklung der vergleichenden Sprachforschung auf dem Gebiete der indogermanischen Sprachen. — Später entrollte Professor Höfer in zwei Vorträgen am 9. und 16. Jänner die Geschichte und Beschreibung seiner Erfahrungen und Beobachtungen auf seiner Reise in den hohen Norden und brachte dieselben in Zusammenhang mit den Resultaten der in den letzten Jahren nach den Polargegenden unternommenen Expeditionen. Am 23. Jänner war J. Gruber bemüht, die Anwendung der Schwingungstheorie auf das Revenssystem zur Erklärung der durch dasselbe vermittelten geistigen Thätigkeit darzuthun. — Der Vortrag am 30. Jänner vom Director Schmued war einem historischen Gegenstande, dem Febronianismus und seinem Verhältnisse zum Josefinitismus gewidmet. — Am 6. Februar entwickelte Director

J. Payer die Theorie der Molekularkräfte auf Grund der neuesten Forschungen. — Am 13. Februar besprach Professor Stolz die Gedichte Homers, namentlich die Iliade im Lichte der kritischen Forschung des 19. Jahrhunderts, und am 20. Februar schilderte Professor Jäger die Betheiligung Kärntens an den innerösterreichischen Bauernunruhen zu Anfang des 16. Jahrhunderts. — Professor Vorstner entwarf am 27. Februar auf Grund der jetzigen Theorien eine Skizze über die Entstehung, Organisation und Dauer des Weltsystems. — Professor Höfer schilderte am 6. März die Graf Wilczel'sche Nordpolfahrt und seine bei derselben gemachten naturwissenschaftlichen Beobachtungen. Am 13. März entwickelte Director Schmued die Stellung des Priesterstandes zum Staate bei den wichtigeren Völkern des Alterthums, und am 20. März besprach Oberingenieur Merta die Verhältnisse des englischen Eisenbahnwesens mit Rücksicht auf die Concurrencyfrage der Eisenbahnen. Diese Vorträge für Herren schloß Professor Vorstner am 27. März mit einer Besprechung des für December in Aussicht stehenden Durchganges der Venus und die Bedeutung dieser Erscheinung für die Astronomie.

An den Vorträgen für Frauen betheiligten sich außer Director Schmued noch Professor Friedrich Stolz mit 2 Vorträgen am 18. December und 5. Februar über das griechische Theater, über Homer und die Homer'schen Gedichte; ferner Professor Höfer mit 3 Vorträgen am 8., 15. und 22. Jänner über Reiseerinnerungen aus dem hohen Norden und am 26. Februar über die Graf Wilczel'sche Polarexpedition; — Professor Vorstner über Rotationserscheinungen am 22. Jänner; — Dr. Hussa über die Conservirung der Zähne am 12. Februar; — A. Merta über Friedrich Spielhagen's Werke; — Professor Schrey über den Einfluß der Grabbemessung auf unsere Zeit; — und schließlich Professor Hohenwarter über die Germanen vor Beginn ihrer Literaturgeschichte am 12. März, womit die Reihe dieser Vorträge geschlossen worden ist.

Das Museum hat jedoch auch in Villach über Wunsch der dortigen Mitglieder öffentliche Vorträge veranstaltet, welche von den Herren Director Schmued, Director Payer, Dr. Mitteregger, Professor Höfer und Professor Vorstner gehalten worden sind. Herr Dr. A. Brehm hat bei seiner Anwesenheit in Kärnten im Herbst v. J. eine Reihe von Vorträgen im Casinoaale gehalten, über welche in der Carinthia Nr. 11 und 12 ausführlich berichtet worden ist. Derselbe zeichnete aber auch das naturhistorische Landesmuseum mit einem Vortrag aus, welchen er nur für Mitglieder des Vereines am 23. October hielt und welcher die wandernden Säugethiere zum Gegenstande hatte.

Die wissenschaftlichen Veröffentlichungen des Museums beschränkten sich in diesem Jahre auf die in Verbindung mit dem Geschichtsvereine herausgegebene Carinthia. Die Herausgabe des XII. Bandes des Jahrbuches, welcher bis auf wenige Bogen im Drucke fertig ist, mußte auf das Jahr 1875 aufgeschoben werden, um die noch für das letzte Jahrbuch aufgelaufenen Kosten decken zu können. In der Carinthia erschienen Professor Höfers Beiträge zur Geographie Süd-Spitzbergens und seine Beobachtungen über den Bau von Nowaja Semlja, Auszüge aus den von ihm in Petermann's geographischen Mittheilungen veröffentlichten Abhandlungen. F. Seeland schilderte die Ausstellung der kärntnerischen Montanindustrie, des berg- und hüttenmännischen Vereines und des naturhistorischen Landesmuseums in Kärntens Montan-Pavillon der Wiener Welt-

ausstellung; — G. A. Zwanziger die Thiere, Pflanzen und Steine, welche von allen Ländern der Welt auf derselben Ausstellung zu finden waren. J. Prettnner lieferte alle Wirtelsjahr die Berichte über die Witterungs-Beobachtungen in Kärnten.

Derselbe Jahrgang dieser Zeitschrift enthält endlich außer der vom Geschichtsvereine veröffentlichten Geschichte Kärntens von 1269—1335, bearbeitet von Beda Schroll und andern auf die Culturgeschichte und die Geographie Kärntens bezüglichen größeren und kleineren Aufsätzen auch noch den von A. Merta über F. Spielhagens Werke gehaltenen Museumsvortrag und die Nekrologe von dreien dem Museum und dem Geschichtsvereine durch den Tod entrissener, sehr verdienten Männern, des M. Fr. v. Jabornegg-Utenfels, E. v. Josch und Fr. Münichsdorfer.

Von diesen war der Erste v. Jabornegg-Utenfels, ein für die Archäologie Kärntens, besonders für die Forschung der Geschichte dieses Landes in der Römerzeit höchst verdienter Mann, welcher zugleich dem Ausschusse des Museums angehörte. An E. v. Josch verlor das Museum den ungemein fleißigen Forscher der Flora von Kärnten, welche er in den ersten Jahrgängen des Museums von den Jahren 1852—1854 und im 9. Hefte desselben 1870 veröffentlicht hat. Friedrich Münichsdorfer endlich hat die erste geologische Beschreibung über den Hüttenberger Erzberg geliefert, welche im Jahrbuch der k. k. geologischen Reichsanstalt 1855 gedruckt erschienen ist, hat sich ferner an dem Jahrbuch des Museums, IV. Band mit einer Abhandlung über das Mineralvorkommen an demselben Erzberge betheiliget, ist ferner durch mehrere, theils hüttenmännische, theils montanistische Abhandlungen der Zeitschrift des berg- und hüttenmännischen Vereines von Kärnten bekannt; das bleibendste Denkmal hat er sich errichtet durch seine mit so unermüdetem Fleiß aus Urkunden zusammengestellte Geschichte des Hüttenberger Erzberges und die Abhandlung über die geschichtliche Entwicklung der Roheisen-Production von Kärnten. An ihm hat das Museum eines seiner verdienstvollsten, opferwilligsten und thätigsten Mitglieder verloren. Mit der Erinnerung an denselben erfüllt der Verein eine traurige Pflicht des Dankes.

Die Sammlungen des Museums erhielten eine höchst schätzenswerthe Bereicherung, und zwar: das zoologische Cabinet:

Für dasselbe wurde der Wolf erworben, welchen Herr M. Martin aus Tressdorf am 18. März unweit Weißbriach erlegt hat.

Ferner schickten ein: Herr Passog, Menageriebesitzer, einen blinden Rohrwolf, Herr Dr. Herrmann einen Specht, Herr Feierabend, k. k. Regierungsrath, einen Mönch, Herr R. v. Latterer, k. k. Hauptmann, einen Kibitz, Herr Sykhan, k. k. Regierungsofficial ein Orangebätkchen (*Aegitha melpoda*), ein Vögelschen am Senegal und in Angola zu Hause, Freiherr v. Herbert einen Storch, erlegt im Lavantthale, Herr E. Mitterdorfer eine *Pteroceras lambis*, und Herr Ludwig Tazoll einen Wandwurm eines Schafes.

Die Mineralien und geologische Sammlung: Herr Franz v. Rosthorn gab einen Apatit von der Saualpe, Plumbocalcit (Brachstüick) von Bleiberg, Bournonit von Wölch, sehr schön krystallisirt und 20 Felsarten von Kärnten, Herr Dr. W. v. Rainer einen Anglesit von Schwarzenbach und 3 Vanadinite der oberen Schäßleralpe, einen krystallisirten Galenit von Obir, Herr E. Schnablegger eine Sammlung der instructivsten Belegstücke über das Bleierz,

Zinkblende- und Galmeivorkommen in Raibl, dazu 12 Cabinetstücke von Galmei und Bleiglanz von Raibl und 3 Platten des dortigen Fisch- und Pflanzenschiefers mit Fischabdrücken, Graf Henkel, Herr Director Sulke und Herr Bergverwalter G u s m a n n, die auf der Wiener-Ausstellung gewesene Erzausstellung der Lavantthaler Eisensteinbergbauten, darunter sehr schön krySTALLIRTE Siderite und Pyrite, 1 Bournonit von Waldenstein, und eine große Platte mit Pflanzenabdrücken aus dem Hangenden des Wiesenauer Braunkohlenflözes. Herr F. Seeland übergab einen Zoisit mit Zirkon von der Saualpe, ein Stück des so seltenen Würfelerses von Bölling, ein Prachtstück eines Glimmerkristalles mit Turmalin von Nord-Amerika, Herr P. Hartnigg: eine sehr instructive geologische Sammlung in 20 Belegstücken über die von ihm untersuchte Braunkohlen-Formation am Monte Promina in Dalmatien, Kohlenstücke und Eisenvitriol von dort. Herr Dr. A. Luggin: 2 Stück Muschelmarmor von Mieß, Pyropisist von Hohen-Mölsen, Krantzit von Latorf bei Bernburg, Dopplerit von Kanisch bei Nussee, Ozokerit von Boryslaw in Galizien, Solfacit von Solfatara bei Neapel und Ardennit von Belgien; — Herr Lehrer P f e f f e r: Kalksinter von Eisenerz, 2 Rauchtopase von Breitenegg, 1 großer PyritkrySTALL von Waldenstein; — Herr Lehrer M o s e r: Arragonit von Ulrichsberg; — Herr A. B i c h l e r, Bergverwalter, Pflanzenabdrücke (Pecopteris und Pterophyllum) und Terebratellfossil aus dem Pechgraben in Nieder-Oesterreich; — Herr Dr. Guido V i s c o n t i einige Petrofalten von Raibl; — Herr Professor J. K e i n e r eine Sammlung von 24 Felsarten des Gailitz- und Schlitagrabens, ein Bohnerz vom Dobratsch, Cerussit und Göthit von Przibram; — durch Professor K e i n e r erhielt auch das Museum einige Wulfenite, Cerussite, Galenite und Calcite von Bleiberg, welche mit einigen andern Dubletten kärntnerischen Vorkommens zum Austausch gegen amerikanische Mineralien verwendet wurden; — Herr Professor v. K l i p p s t e i n übersandte eine Sammlung von Felsarten und Versteinerungen der reifnischen Tertiarformation im Austausch gegen kärntnerische Felsarten und Petrofalten; — Professor H ö f e r übergab 36 Stück Felsarten vom Gotthardstunnel in der Schweiz und den Zugängen dazu; 3 Prachtstücke des Mesotyp's von Auffig, Natrolith von Böhmen, 3 Magnetite und 1 Tremolith von Moravitz, Scapolith von Nordamerika, Wolfram von Zinnwald, Vesuvian von Czifklowa, Hemimorphit von Belgien, Titannien, Akmit, Orthoklas, Rutil mit Apatit, Turmalin und Serpentin von Norwegen; ferner eine höchst instructive Zusammenstellung von Pfahlbauresten aus dem Züricher See bei Robenhausen, als: 1 Pfahlstück von Fichtenholz, 1 Stückchen Haselstrauch mit Steinbeilhieben, 1 Stein- und ein 1 Hornbeil, 1 Haarnadel, einen Topfscherben, ein Geflecht, ein Gewebe, Thierknochen, verkohlte Gerste, Haselnüsse, Apfelschnitte, Brod, Himbeersamen und eine Partie Aushub aus dem dortigen Seegrunde, worin sich beim Schlämmen noch mehrere von den letztbezeichneten Resten vorfanden; Herr Professor Dr. M i t t e r e g g e r schenkte das ausgezeichnete von Keil ausgeführte Relief der Umgebung von Berchtesgaden.

Die Bibliothek erhielt ihre Bereicherung im Austausch gegen das Jahrbuch durch die Druckschriften von anderen Vereinen, gelehrten Gesellschaften und Akademien, und zwar:

A u g s b u r g, naturhistorischer Verein. 22. Bericht 1873.

B a s e l, naturforschende Gesellschaft. Verhandlungen, 5. Theil, 4. Heft. 6. Theil, 1. Heft.

- Berlin, Gesellschaft für Erdkunde. Band VIII, Heft 5 und 6.
 „ königliche Academie der Wissenschaften. Monatsberichte 1873, 1874.
 „ botanischer Verein der Provinz Brandenburg. Verhandlungen, 15. Jahrgang 1873.
 „ deutsche geologische Gesellschaft. 25. und 26. Band.
 „ Gesellschaft naturforschender Freunde. Sitzungsberichte 1873.
- Bern, naturforschende Gesellschaft. Mittheilungen 1873.
- Bonn, naturforschender Verein der preussischen Rheinlande und Westphalens. Verhandlungen, 30. Jahrgang, 1873.
 G. v. Rath, Worte der Erinnerung an Dr. Friedrich Hesseberg.
- Boston, Society of natural history. Proceedings. Val. XIV, XV und XVI. Memoirs in 4°, Scudder, on carboniferous Myriapods. Dwight, description of Balanoptera musculus. Lancaster, volcanic manifestations; Lawrence, birds of western Mexico. Morse Edw. embryology of Terebratulina.
- Bremen, naturwissenschaftlicher Verein. Abhandlungen, 3. Band. Statistische Tabellen, 1870—72.
- Breslau, schlesische Gesellschaft für vaterländische Cultur. 50. und 51. Jahresbericht für 1872 und 1873. Abhandlungen, 1872 und 1873.
- Brünn, naturforschender Verein. Verhandlungen, 11. Band.
 „ k. k. mährisch-schlesische Gesellschaft zur Beförderung des Ackerbaues, der Natur- und Landeskunde. Mittheilungen, 53. Jahrgang, 1873.
- Bruxelles, Académie royale des sciences, des lettres et des beaux-arts de Belgique. Annuaire 1873 u. 1874. Bulletins, 2. serie. Tome XXXV, XXXVI u. XXXVII. 1873 u. 1874.
 „ Société malacologique. Procès verbaux. 1873—74. Bulletins, 1873 und 1874.
- Cherbourg, Société des sciences naturelles. Memoires. Tome XVII, 1873. Catalogue de la bibliothèque.
- Christiania, kongelige Norske Universitet.
 Sars G. O., on some remarkable Forms of animal life. 4°
 „ Carcinologische Bidrag til Norges Fauna. 4°.
 Sexe, on the rise of land in Scandinavia. 4°.
- Chur, naturforschende Gesellschaft Graubündens. 17. Jahresbericht. 1872—1873.
- Danzig, naturforschende Gesellschaft. Schriften. Neue Folge. 3. Band. 1872 73.
- Darmstadt, historischer Verein für das Großherzogthum Hessen. Schriften, 13. Band, 1872—73. Register zu den 12 ersten Bänden.
 „ Verein für Erdkunde. Notizblatt, 1873.
- Deffau, naturhistorischer Verein für Anhalt. 31. Bericht, 1872—73.
- Dorpat, Naturforscher-Gesellschaft. Sitzungsberichte, 3. Band, 1873.
 „ Archiv für die Naturkunde, Liv-, Kur- und Esthlands. 1. Serie, 1.—3. Lieferung 1873.
- Dresden, kaiserl. Leopoldino-Carolinische deutsche Akademie der Naturforscher. Leopoldina. Amtliches Organ. 1873 und 1874.
 „ Gesellschaft für Natur- und Heilkunde, Jahresbericht. October 1873 bis Juni 1874.

- Dresden, naturwissenschaftliche Gesellschaft Isis, Sitzungsberichte 1873, 1874.
Januar bis März.
- Emden, naturforschende Gesellschaft, 59. Jahresbericht, 1872.
- Florenz, r. comitato geologico d'Italia. Bollettino, 1873 u. 1874.
- St. Gallen, naturforschende Gesellschaft, Bericht 1872—73.
- Gießen, oberhessische Gesellschaft für Natur- und Heilkunde. 14. Bericht, 1872.
- Görlitz, oberlausitzische Gesellschaft der Wissenschaften. 49. Band.
- Graz, naturwissenschaftlicher Verein. Abhandlungen, 1873.
" historischer Verein. Mittheilungen, 20. und 21. Heft; Beiträge, 9. und 10
Jahrgang, 1872 und 1873.
" Joanneum, 61. und 62. Jahresbericht, 1872—73. Programm 1873/74.
" akademischer Leseverein. 6. und 7. Jahresbericht für 1873 und 1874.
" geognostisch-montanistischer Verein. Stur Dionys, Geologie der Steiermark.
Graz, 1871, gr. 8°; Schlußbericht.
" k. k. Oberrealschule. 23. Jahresbericht für 1874.
- Haarlem, Musée Teyler. Archives, Vol. I.—III. 1867—1874.
- Hamburg, naturwissenschaftlicher Verein. Abhandlungen. 5. Band, 3. und 4. Ab-
theilung, 1872—73.
- Hanau, wetterau'sche Gesellschaft für Naturkunde. Bericht vom 1. Jänner 1868
bis 31. Dezember 1873.
- Hannover, naturforschende Gesellschaft. Jahresbericht, 1872.
- Helsingfors, Societé des sciences de Finlande, Bidrag till kännedom af
Finlands natur och Folk. 21., 22., 23. häftet. 1873—74.
Öfversigt XIV, XV, XVI.
Observations faites à l'observatoire magnétique et météorologique
à Helsingfors, Vol. cinquième. 1873.
- Innsbruck, Ferdinandeum. Zeitschrift, 18. Heft.
- Kiel, naturwissenschaftlicher Verein für Schleswig-Holstein. Verhandlungen, 1. u. 2.
Heft. 1873—74.
- Klagenfurt, kärntn. Landwirthschaftsgesellschaft. Mittheilungen 1873, 1874.
Kärntner Gartenbauverein. 1., 2. und 3. Jahresbericht, 1872—74.
Kärntner Gartenbauzeitung. Heft 1—4. 1873—74.
Gewerbe- und Industrieverein. Kärntnerisches Gewerbeblatt, 1873
und 1874.
k. k. Gymnasium. Programm 1873—74.
k. k. Oberrealschule. Programm 1873—74.
Lehrerverein. Kärntisches Schulblatt. 1873—74.
- Königsberg, physikalisch-ökonomische Gesellschaft. Schriften. 13. Jahrgang.
- Lausanne, Societé vandoise des sciences naturelles. Vol. XII. und XIII.
- Linz, Museum Franciscus-Carolinum. Bericht 1873, 1874.
" Verein für Naturkunde. 5. Jahresbericht, 1873—74.
- Luxemburg, Institut royal grand-ducal. Section des sciences naturelles,
Publications. Tome XIII.
" Recueil des travaux de la Société de Botanique. N. 1. 1874.

- Lyon, Société d'agriculture, histoire naturelle et arts utiles. Annales. 4. Serie. Tome 3.
- Magdeburg, naturwissenschaftlicher Verein. Jahresbericht 1—4. 1872—74.
- Mitau, Kurländische Gesellschaft für Literatur und Kunst. Sitzungsbericht 1873.
- Moncalieri, Osservatorio del r. collegio Carlo Alberto. Bollettino 1873/74.
- Moskau, Société imperiale des naturalistes de Moscou. Bulletin. 1873, 1874.
- München, k. bairische Academie der Wissenschaften. Sitzungsberichte 1873, 1874.
 Pettenkofer, Gedächtnisrede auf Liebig; Vogel J., Freiherr v. Liebig, Bischoff, Freiherr v. Liebig; Erlennayer, chemischer Unterricht.
- Nassau, Verein für Naturkunde. Jahrbücher. Jahrgang XXV. und XXVI.
- Neisse, Philomathie. Bericht 1872 bis Mai 1874.
- Neufchatel, Société des sciences naturelles. Bulletin. Tome IX. u. X. I. cahier
- Nürnberg, naturhistorische Gesellschaft. Abhandlungen, 5. Band.
- New-Haven, Connecticut Academy of Arts and Sciences. Transactions. Vol. V.
- Offenbach, Verein für Naturkunde. Bericht 1873.
- Pest, Ungarischer naturwissenschaftlicher Verein. Heft 41—51, Stahlberger, Ebbe und Flut in der Rheide von Fiume; Krenner, die Eishöhle von Dobshan.
- Philadelphia, Academy of natural sciences. Proceedings. Part. I, II, III. 1873—74.
- Prag, naturwissenschaftlicher Verein. Zeitschrift „Votos“. 23. Jahrgang. 1873.
- Preßburg, Verein für Naturkunde. 1871—72.
- Regensburg, zoologisch-mineralogischer Verein. Correspondenzblatt. 27. Jahrgang. 1873.
- Riga, naturwissenschaftlicher Verein. Arbeiten. 5. Heft. Correspondenzblatt, 19. Jahrgang; Stieda: Bildung des Knochengewebes.
- Reichenberg, Verein der Naturfreunde. Mittheilungen. IV. Jahrgang.
- Salzburg, Gesellschaft für Salzburger Landeskunde. Mittheilungen, XII. — XIV. 1873 und 1874.
- Stettin, Entomologischer Verein. Entomologische Zeitung. 1873 und 1874.
- Trier, Gesellschaft für nützliche Forschungen. Jahresbericht 1872—73. Wilmoſky
 Archäologische Funde in Trier.
- Triest, Museo civico. Cenni storici, 1869—74; Elenco sistematico degli animali del mare adriatico.
- Utrecht, Provincial-Utrecht'sche Gesellschaft für Kunst und Wissenschaft. Verlag 1873—74; Antekeningen 1873. Hartog J. De spectatoriale Geschriften von 1741—1800. Müller S. Frz. Geschiedenis der Noord'sche Compagnie.
- „ Koninklyk Nederlandsch meteorologisch Instituut. Jaarboek. 25. Jahrg.
- Willaſch, k. k. Staats-Realgymnasium. 4. und 5. Jahresschrift. 1873 und 1874.
- Washington, Smithsonian Institution. Report 1870 und 1871. Toner: Yellow Fever; Report of the public schools of the city of Washington. 10. Report of the California Institution for the education of the deaf and the dumb and the blind.

Wien, k. Akademie der Wissenschaften. Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse. Druckschriften. Band 33. Sitzungsberichte. Band LXV—LXVIII.

„ k. k. geographische Gesellschaft. Mittheilungen. 1873 und 1874.

„ akademischer Verein der Naturhistoriker. Berichte, 1873.

„ k. k. zoologisch-botanische Gesellschaft. Verhandlungen. 23. Band, 1873.

„ k. k. geologische Reichsanstalt. Jahrbuch 1873 und 1874. Verhandlungen 1873 und 1874. Abhandlungen, Band V, Nr. 6. Redtenbacher Anton, die Cephalopoden der Gosauformation in den nordöstlichen Alpen; Mojzifovics: das Gebirge um Hallstatt: Mojzifovics, Daonella und Halobia; Uth, Paläozoische Gebilde Podoliens.

„ Leseverein der deutschen Studenten, Jahresbericht 1873 und 1874.

„ anthropologische Gesellschaft. Mittheilungen, 1873 und 1874.

Würzburg, Physikalisch-medicinische Gesellschaft. Sitzungsberichte 1873.

Zürich, naturforschende Gesellschaft. Vierteljahrsschrift. Jahrgang XVII.

Außer diesen Gesellschaften und Anstalten gaben an das Museum: Herr k. k. Hofrath Ritter v. Becker: Die Sammlungen der vereinten Familien- und Privatbibliothek Se. Majestät des Kaisers. Band I. Wien 1873. 1 Folioband; Herr Richard R. v. Eisenstein, k. k. Rittmeister in Wels: Chronik des Kaiser Ferdinand 4. Dragoner-Regiments. Wien 1872, gr. 8°; Custos J. L. Canaval: Baling, Gährungschemie; Lehmann, Taschenbuch der theoretischen Chemie; Schönbein, 3 kleinere Schriften; Erdmann, Lehrbuch der Chemie; Kühn, System der anorganischen Chemie; Hofmann, Grundlinien der physiologischen Chemie; Vogt Karl, physiologische Briefe.

Herr Dr. Baron Arnold Nischburg: Catullo, Saggio di zoologie fossile. Padova, 1827, 1 Folioband.

Herr G. A. Zwanziger: Antoine Franz, die Cypressineen-Gattungen: *Arceuthos*, *Juniperus* und *Sabina*. 1 Folioband; Officieller General-Catalog der Wiener Weltausstellung 1873; Murrmann Otto Alex., Beiträge zur Pflanzengeographie der Steiermark. Wien, 1874.

Von der Privatbibliothek Se. Majestät des Kaisers erhielt das Museum: Pohl, J. C., *Plantarum Brasiliae icones et descriptiones hactenus ineditae*. Auctore Joanne Emanuele Pohl, M. Dr., Vindobonae. 1827—1831. Tomas I. u. 2. 2 Bände in Groß-Folio mit zahlreichen Pflanzenabbildungen; — Reise im Innern von Brasilien. In den Jahren 1817—1821 unternommen und herausgegeben von Joh. Emanuel Pohl I. und 2. Theil. Wien, 1832—1837, 4°, mit Abbildungen; — Beiträge zur Gebirgskunde Brasiliens. Von Dr. J. Em. Pohl. Wien, 1832 4°. Mit Abbildungen. — Brasiliens vorzüglich lästige Insecten, von Dr. J. C. Pohl und B. Kollar. Wien, 1832. 4°. Mit einer ausgemalten Kupfertafel.

Von Herrn Professor Zepharovich. Seine mineralogischen Notizen vom Hüttenberger Erzberge in Kärnten. (Separatabdruck aus der Zeitschrift „Otos“ December 1874.)

Der botanische Garten. Wie die Besucher des botanischen Gartens sich im Laufe des Frühlings und Sommers 1874 die Ueberzeugung verschaffen konnten, mußte die Flora des Gartens im abgewichenen Jahre eine nicht nur an Artenzahl, sondern auch an Seltenheiten reiche genannt werden. Nicht sowohl die Alpenanlagen allein, sondern auch die im Systeme befindlichen Pflanzen-Gruppen haben

eine schöne, nennenswerthe Bereicherung gefunden, welche entweder das Ergebniß von Ankäufen, des eigenen Einsammelns, oder freundlicher Geschenke ist. Der Vorsteher des Gartens, M. Freih. v. Jabornegg, hat theils mit, theils ohne Begleitung des botanischen Gärtners 5 Excursionen in die Alpen und mehrere kleine Excursionen in der Umgebung von Klagenfurt unternommen und hiebei nahe an 400 Arten in wohl über 1000 lebenden Wurzel-Exemplaren gesammelt. Dadurch wurde es auch im Jahre 1874 möglich, sich im Wege des Tausches werthvolles Materiale zu erwerben; es muß namentlich der reichen Collection Sämereien meist südeuropäischer Pflanzen erwähnt werden, welche von Seite des botanischen Gartens in Graz für dahin gelieferte Alpenpflanzen in freundlichster Weise überlassen worden sind. — Geschenke von lebenden Pflanzen langten ein vom Gutsbesitzer und Vorstand des hiesigen Gartenbauvereines Herrn v. Karolvi, von Herrn Apotheker Hinterhuber in Mondsee, Herrn Director Sendtner in München und Kaufmann Herrn Max Clementschitz hier.

Der botanische Garten war durch die ganze Sommerszeit dreimal in der Woche dem allgemeinen Besuche geöffnet, Fachmänner konnten denselben zu jeder Zeit benützen und die Gartenvorsteherung hat den Herren Professoren und Lehrern sämtlicher hiesigen Lehranstalten soweit es ohne Schädigung des allgemeinen Zweckes möglich war, auf deren Verlangen zu jeder Zeit frische Pflanzen, Zweige zum Unterrichte überlassen. Ueber den Blütenstand im Garten hat die Vorsteherung wie alljährlich in der Klagenfurter Zeitung einen wöchentlichen Blütenkalender veröffentlicht.

Mitglieder. Die Zahl der Mitglieder hat sich im verflossenen Jahre wieder um 35 vermehrt. Es wurden aufgenommen mit dem Jahresbeitrag von 5 fl.: Director Dipl. Fr. Antonia von Keyser, Dr. Kupferschmied, von 4 fl.: Herr v. Ehrfeld jun., von 3 fl.: die Herren K. v. Nickenegg, Nickingner, Dr. Bischofreiter, M. v. Burger, Klimbacher, Ignaz Frey, Richard Liegel, Graf Neuhaus, Fr. Dertl, Herm. Preschern, L. Purtscheller C. Röschnar, L. Skaberna, Baron Schluga, Seb. Moser, E. Martinz, Dr. Murmayer, F. Rizzi, E. Sauer, E. Schlagenhäufen, F. Sellenati, Fr. Scholz, Seb. Unterhuber, F. Wakonigg, K. Willroider, F. Wirth, Prof. Seyß, Vaterl, Kaufmann, Dr. Alber, k. k. Notar, Guth, Kaufmann.

Von den dem Museum zugekommenen Geldunterstützungen müssen mit besonderem Danke hervorgehoben werden, die Widmung des h. Landtages bestehend in 1050 fl. Jahresbeitrag und 300 fl. zur Deckung der Regieauslagen des botanischen Gartens; dann der Jahresbeitrag von 300 fl. von der löbl. kärntn. Sparkassa, der Jahresbeitrag mit 100 fl. von der löbl. Hüttenberger Eisenwerksgesellschaft, endlich leistete der Custos in diesem Jahre einen Beitrag von 250 fl.

Dieser Bericht wurde zur Kenntniß genommen und der Präsident spricht im Namen des Vereines den Wohlthätern des Museums den Dank aus.

Die schon im Vorjahre vorgelegte und durch die Herren Dr. Baron Nibelburg und P. Mühlbacher revidirte Rechnung von 1873 wird der Veröffentlichung übergeben:

Einnahmen: Beitrag des h. Landtages für das Museum
1050 fl., für den botanischen Garten 400 fl., zusammen 1450 fl. — fr.
Beitrag der kärntnerischen Sparkassa 300 „ — „

Beitrag der Hüttenberger Eisenwerks-Gesellschaft	100 fl. — fr.
„ des Custos F. V. Canaval	225 „ — „
„ des Gewerbevereines	20 „ — „
Jahresbeiträge der Mitglieder	1414 „ — „
Außerordentliche Mitgliederbeiträge und Einnahmen	75 „ — „
Summa	3584 fl. 40 fr.

Ausgaben: Deckung des Abganges von 1872 mit	100 fl. 26 fr.
Gehalte des Custos, Amanuensis und Dieners	1021 „ — „
Beheizung und Beleuchtung	301 „ 75 „
Einrichtungsauslagen 68 fl. 90 fr., Buchbinder 123 fl. 42 fr.	192 „ 32 „
Hausauslagen 68 fl. 82 fr., Porti, Frachten 38 fl. 93 fr.	107 „ 75 „
Carinthia-Expedition	67 „ 84 „
Botanischer Garten	489 „ 88 „
Vermehrung der Sammlungen und Cabinetserfordernisse	116 „ 56 „
Bibliothekens-Anschaffungen	373 „ 52 „
Druckauslagen und Brochüren des Jahrbuchs	798 „ 04 „
Verschiedenes	15 „ — „
Summa	3583 fl. 93 fr.
Kassarest	— „ 47 „

Herr Baron Hausser legt die von denselben Revisoren richtig gestellte Rechnung über das Jahr 1874 mit folgenden Ansätzen vor:

Einnahmen: Kassarest	— fl. 47 fr.
Landesbeitrag für Museum und botanischen Garten	1350 „ — „
Beitrag der kärntnerischen Sparkasse 300 fl., der Hüttenberger Eisenwerks-Gesellschaft 100 fl., des Custos 250 fl., Gewerbevereines 20 fl.	670 „ — „
Jahresbeiträge der Mitglieder (im Rückstand verblieben 106 fl. 10 fr.)	1362 „ 85 „
Rückersätze für die Carinthia	37 „ 14 „
Zusammen	3410 fl. 46 fr.

Ausgaben: Gehalte für Custos, Amanuensis und Diener	1030 fl. 50 fr.
Beheizung und Beleuchtung	292 „ 52 „
Porti, Frachten 70 fl. 52 fr., Hausauslagen 52 fl. 68 fr.	123 „ 20 „
Carinthia-Expedition	58 „ 0 „
Einrichtung 63 fl. 18 fr., Buchbinder 136 fl. 32 fr.	199 „ 50 „
Bibliothekensanschaffungen	315 „ 30 „
Botanischer Garten	350 „ — „
Vermehrung der Sammlungen und Cabinetserforderniß	76 „ 27 „
Druckauslagen	800 „ — „
Verschiedenes	27 „ 25 „
Summe	3272 „ 64 „
Kassarest	147 „ 80 „

Das Präliminare für 1875 wird mit den Gesamteinnahmen von 3916 fl. 19 fr. mit dem Erforderniß für die laufenden Auslagen mit 2787 „ — „ und einem außerordentlichen Erforderniß zur Deckung der noch ausstehenden Druck- und Bibliotheksauslagen von 1846 „ 22 „ mit dem genehmigt, daß von letzterem Erforderniß ein Betrag von 717 fl. 03 fr. auf das nächste Jahr übertragen werden.

Der Präsident theilt mit, daß der Ausschuß die geographischen Forscher: Julius Payer, Karl Weiprecht und Graf Hanns Wilze, welche dem österreichischen Namen so viele Ehre bereitet haben, ferner den auf dem Gebiete der Zoologie durch seine Forschungen und besonders durch die Verbreitung des Interesses für Naturgeschichte so verdienten Zoologen Dr. Alfred Brehm zu Ehrenmitgliedern vorschlägt. Der Vorschlag wird einhellig genehmigt, worauf die Sitzung geschlossen wurde.

Eisen- und Bleipreise.

Roheisen der Zoll-Centner: England, Cleveland fl. 1.38—1.57, Schottland, Glasgow: Warrant fl. 1.57, Coltnes Nr. 1 fl. 2.25, Hematite, Cleator Nr. 1 fl. 2.37, Frankreich: St. Dizier Holzkohlenroheisen fl. 2.30—2.50, für II. Schmelzung fl. 2.50—2.80, Deutschland: Rheinland fl. 1.75—1.90, Oberschlesien: Cokesroheisen fl. 1.90—2.—, Gießerei-Roheisen fl. 2.10—2.25, Holzkohlenroheisen weißes fl. 2.20—2.35, graues fl. 2.70 ab Hütte. Oesterreich: Oberungarisches, weißes Roheisen fl. 2.20—2.40, Bordenberg und Eisenerz weißes Roheisen 2.50—2.90, Kärntner 2.75—2.85, graues fl. 3.—3.25. — Blei: Tarnowitzer ab Hütte 10.75—11 fl. Spanisches zu Berlin 13.12—13.50, Kärntner: Weiberg 15.25, Raibler 15. fl.

Getreidepreise vom Jänner und Februar 1875.

Der Meßen in Gulden:	Weizen	Roggen	Gerste	Haser	Haiden	Mais
Klagenfurt December 1874	4.49	4.30	2.78	1.94	2.82	2.72
" Jänner 1875	4.51	4.25	2.97	1.91	2.87	2.4
" Februar 1875	4.38	4.32	3.10	1.93	2.88	2.43
Bozen a) Jänner 1875	6.02	5.30	—	2.80	—	4.28
" b) 1. Hälfte Februar	6.09	5.35	4.65	2.84	—	4.37
Raibach a)	5.23	3.60	3.03	2.20	—	3.25
" b)	5.20	3.60	2.90	3.00	2.15	3.20
Wels a)	5.28	4.39	3.20	1.96	—	3.50
" b)	5.25	4.40	3.20	1.98	—	3.50
Wr.-Neustadt a)	—	3.89	2.70	2.19	—	3.06
" " b)	4.75	3.85	2.65	2.18	—	2.90

Klagenfurter Lebensmittel-Durchschnittspreise.

1 Pf. Rindschmalz 58 kr. Butter 55 kr. Speck gefeicht 48 kr., roher 40 kr. Schweinschmalz 48 kr. Paar Eier 6 kr.
 1 Pf. Rindfleisch 22—26 kr.; Kalbfleisch 25—36 kr.
 1 Kist. Brennholz 12" lang, hartes fl. 4.80—5.—, weiches fl. 3.60—3.80, 30" lang weiches fl. — Feu der Zentner 1 fl. — 1.62, Stroh fl. 1.— 1.20.
 Silberagio: Dezember 1874: 105.8, Jahresdurchschnitt von 1874: 105.25, Jänner 1875: 105.23, 1.—24. Februar: 105.71.

Inhalt. Ueber die in Kärnten herrschende Wuthseuche der Füchse. — Geschichte Kärntens von 1269—1335. — Friedrich Freiherr v. Burger. — Kärntner Kalenderschau. — Heimathliche Literatur. („Sünder und Thoren.") Roman von N. F. v. Eschabusnigg. — Die Reform der Gemeindeverwaltung. — Neue Maß- und Gewichtskunde von R. Kofchger. — Ein fossiler Tropenwald. — Geschenke und Ankäufe des Geschichtsvereines. — Bericht über das Landesmuseum 1874. — Eisen- und Bleipreise. — Getreidepreise. — Klagenfurter Lebensmittel-Durchschnittspreise.

Redaction: J. Prettner.

Druck von Ferdinand v. Kleinmayr in Klagenfurt.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Carinthia I](#)

Jahr/Year: 1875

Band/Volume: [65](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Bericht über das naturhistorische Landesmuseum
1874. 38-48](#)