

Notizen.

Meteorologische Bemerkungen ausgezogen aus alten Tagebüchern des Klosters Einsiedeln. [Schluss.]

1740. 9. Februar. Post nivem nuper densissime lapsam, ex sudo cælo frigus ingens hominum corpora vexare cœpit, et fortius adhuc inquietare creditur, luna crescente. — Nivem præcessit pluvia, quæ arbores et vites oppido madefecit, inde nix iisdem adhærere cœpit; insequente nocte gela sequebatur, arbores ex grâvedine nivium dissectebantur et vites ex glaciæ conis onerabantur. — 10. Hujus in nocte lacus Thigurinus infra Wedischwil glaciæ conclusus fuit. — Acidulæ seu thermæ Einsidlenses in domo Ant. Schönbächler glaciæ constrictæ dicuntur ob ingens frigus, quod nec in illa frigidissima hyeme de a. 1708 factum fuisse refertur. — Nuntius allatus, Rhenum apud Argentoratum omnimode glaciæ clausum esse ob immane frigus, quod ab multis annis contigisse memorari non potest. — Ex Gallia hæc nova referebantur, frigus 9 gradibus esse intensius, quam a. 1709 fuisse memoratur, quod frigus, uti ex historia noscitur, in Gallia magna annonæ caritas et penuria insecta est. — Baculus Tigurinus memoravit, lacum tigurinum ex utroque portu ad Tigurinum usque glaciæ constrictum esse, via nec navibus per medium glaciæ relicta, quam transire possint; inde triticum in carris advehi debuit, et tabellarius pedes ire coactus. — 9. October. Sudo cælo et luna orbem suum implente insolitum frigus et glaciæ, pruinaque terram nostram circumquaque pervasit, ita ut de vino et de vite omnino desperandum sit. De Tigurino vino actum esse omnes

Tigurini affirmant. — 11. Hujus largissima nix decidit in Eremo, quæ etiam dicitur solum operuisse in Suevia et circa lacum Constantiensem adjacentes regiones. — 12. Hujus nix iterum uno pede alta decidit. — 13. Hujus per totum prope diem niuxit, comite satis sensibili frigore. — 16. Hujus sudo cœlo omnia prope glacie perstricta hic et alibi, ita ut Tiguri et in Alsatia de vindemia desperandum sit.

1747. Februar. Bey Manns denken will man nit von solchem milten Winter wüssen. Dermahlen wahre bis weit in die Berg ober, sogar auch nit gefrohren; die fischer fangten schon ziemlich fisch, auch hatten wir schon einige tag fröschen, die Immlı sammelten wie in dem Mayen, in den zamen Orthen kunte man würrklich für die Noth das Vieh auslassen, etc.

1748. 6. März. Heüt wahre so kalt als jemahlen dises Jahr, sogar muesste man in der hl. Mess Gluet brauchen, so dises Jahr niemahlen geschehen. — 9. März. Heüt wahre sehr kalt, ja der kältiste Tag, und solle netterdingen der see bis auf Bäch gefrohren seyn.

1749. 14. März. Heüt wahre continuierlich zu Bewunderung vil und starkher regen, dergstalten dass die wässer wider gewohnheit starkh und mächtig angeloffen, auch Erdschliff gangen, so bey diser zeit Etwass sonderbahr. Item, haben die knecht bei öffnung des summerwegs auf Bennau würrklich schlüsselblumen mitbracht; also hoffte man auf disen vorgegangen ausserordentlichen fruhen lantzig auch einen guetten summer etc. Auch hat man sogar auf den Bergen, benanntlich in dem Euthal unterschiedliche Blumen gefunden, so fast unerhört. — 10. Juni. Zu Jedermanns höchsten Verwunderung thate es wider alles Verhoffen ein starkhen schnee legen, und zwar auch auf der Ebene biss über den Etzel, also dass man alles Vich widerumb aus den alpen nemmen und einstellen muesste. In den Bergen solle Ess sogar kneych dieffs schnee gelegt haben, doch ohne sonderen schaden. — 18. Juni. Anheüt haben wir widerumb rauch Wetter, so gar biss weit in die Berg herunter schnee; zu Verwunderung auch alter

männer muessten einige senten zuem anderten mahl auss ihren auch guetten und nicht spaten alpen hinunder fahren, welches bey 60 und mehreren Jahren niemalen erhört worden.

1750. 20. Februar. Anheüt haben wir das erste mahl die Vögel hören singen in dem Wald für dises mahl, und wahre angenehme Witterung, seren und milt. — 11. April hatten wir in der Nacht gegen 2 Uhr ein sehr starkhes Erdbidmen, so stark die Gebäu erschüttet und bewegt, zu einigem schreckhen — bis 3 Vatterunser lang hat selbiges gedauert.

1752. 7. April. Kaum erhörten schnee auf dise Zeit bekamen wir Erst, zu vilen forcht und schrecken, gestalten wir mit andern annoch neüterdingen aussert land mit Vich muessten. So gross wahre der schnee, dass man kaum von einem gaden zum andern ohne gefahr kommen möchte. — Juli. Den 25. abends gegen 6 Uhr ist gähling ein starkhes wetter eingfallen, dergestalten, dass bis 4 mahl nach einander der Donner geschlagen, annebst aber wider vermuethen darauf ein so heftiger regen und Wasserguss aus dem Alpel erfolgt, dass fast ungläublich, ja dergleichen bishero niemandt erlebt. Dises Wasser solle von 12 bis 13 Schueh hoch allgemach daher geloffen seyn, also dass ein mann fast allerdings vorzu ausweichen können: füherte mit sich ungemein vile Trämmel, bäüm, ja halbe Häüser. So hoch wahre dises Wasser angeloffen, dass es auf die alpbrugg trämmel, bäüm und anderes holtz flötzen mögen, und auch solle man auf diser brugg nochgehends todtte fisch gfunden haben. Uebrigens hat dises Wasser vile tausendts geschaden, hin und wider mächtig grosse wuehren gäntzlich weggenommen, güetter überschwemmbt — in specie nur in dem Alpthal 3 sägen vollkhommen sammbt einem gaden mit einigen Pferdten und auch Vich und bey der grotzen Mülli des schmid Reymann schliffi — Item bis 100 trämmel, auch einige tausendts läden bis Zürich geschwemmbt. — Uebrigens wahre diser gantze Monath Juli sehr schlächt, beständig regen, und kunte man kaum Etwan 4 oder 5 tag heüen, und annoch mehrentheils schlächt. — 1. August. Je mehr und

mehr wirdt berichtet, wass vor grossen schaden neüliche wasserguss hin und wider zugefügt. Nur in dem Alpel hat Ess bis 5500 Läden und 600 Sägrämmel weggefözt, auch einige stähl sambt Pferdht hinweggenommen, nebst grossem schaden in den güettern. Zu schweitz soll Ess so vil gschaden haben dass man in dorten willens desswegen ein Landtsge-
meind zu halten. Auf dem steinerberg hat das Wätter under währenden Solennitet in dorten, da die kirchen voller Volkh, auf den Altar und kirchen gschlagen, also dass vile leüth gfallen, jedoch zu verwunderung niemandt verletzt. In einer schweitzer (Schwyzer) alp hat das Wetter ein senn in dem stahl sambt 4 khüen erschlagen. Nit minder solle auch in Uri und Underwalden das Wetter viles gschaden haben, sogar solle auch Hr. Caplon Zup zu Mar. Zell bey Sursee in dem wasser ertrunken seyn etc.

1755. Aus Portugall Erhaltet man die bedauerliche nachricht, dass in dorten den 1. December (November) die Hauptstadt Lisabon von 2 Meilen im Bezirkh (Umfang) und 2 mahl hundert tausend inwohner, durch ein Erdbidem morgen umb 9 Uhr in Zeit Etwan 7 Minuten dergstalten ruiniert und zu Grund gangen, dass kaum der 8. theili von Inwohnern darvon kommen, auch bereits alle Gebäu, sogar der königliche Pallast, sammbt unbeschreiblichem schatz und reichthum in die Erden versunkhen; nachgehendts überhin nach solchem Erdbidem vile und grosse schaden durch eine auf vile täg anhaltende Fettersbrunst Erfolgt. Dise betrübe Zeitung confirmierte zugleich der Ehemals in der Schweiz gstandene Hr. Legat Acciajuoli, dermahlen gsannte in Portugall, und eben bei disem Schiksals in Lisabon sich befindete, umbständlich und Eigenhändig ahn Se. Hochfürstliche Gnaden (in hier) mit Vermelden, dass sein Secretarj, Caplon, nebst einem andern Bedienten, in disem Unglückh dass Leben verlohren, Er aber selbst in gleicher gfahr sich befunden und mirakuloser Weiss salviert worden. Nicht minder solle gedachte Erdbidem ahn andern sehr vilen ohrten fast unbeschreiblichen schaden zuegefügt

haben, und zwar nit nur in dortigen landen, sonder sogar auch diser orton, als an dem Zürich-, auch Wallisstatter-See, auf gleiche zeit und tag wunderlich geäussert haben; desswegen in Zeitungen sonderbahre meldung, auch a parte Zeitungen und Carmina öffentlich in trukh aussgangen. — Den 9. December (November?) wenig tag noch vor angezeigten und in Portugall, auch vil andern ohrten, in Teütsch- und Wälschland und Spanien vorgegangenen höchst schädlichen und forchtigen Erdbidmen, Erfahrete man auch in hier in specie Einsidlen und umbligenden orton ein sehr heftiges Erdbidmen, dessgleichen bishin hiesiger orton so vil bekannt niemals vermerkt worden. — Nach $\frac{3}{4}$ auf 3 Uhr nach mittag entstuende unverhofft Eine solche entsetzliche Bewegung in gebäu und Erden, dass alles in forcht und schrekhen, in gänzlicher Meinung, Ess werden gebäu underschidlich wie auch forderst die kirchen und Chorr Einfallen, dauerte ungfähr 4 Minuten. Würklich wahren mehrere bereits in dem Chorr umb die Vesper zu halten, auf welches aber alles Eilends ganz Erbleicht davon gflochen, und kaum mehr getrauten den Chorr nachgehendts zu frequentieren. Ungeacht dessen zeigte sich nachgehendts — sogar auch in der kirchen — nichts ruinoses noch schädliches, ausser dass die alte spält in der kirchen in Etwas sich vermehret und vergrössert. — Auf dem Brüel, auch anderwärthig, giengen die Leüth daher, als ob selbige berauscht wahren, sogar solle Ein mann in der statthalterey bey gehaltener rechnung niedergefallen seyn. Gott bewahre uns künfftig vor dergleichen etc.

1759. Januar. Zu mäniglichen Verwunderung hatten wir bishin continuirlich ausserordentliche Witterung und mehrer Frühling als Winter, zumahlen gar wenig schnee, ja gar ahn mehrern orton ober, ja was überhin unerhört, fanden wir anheüt, als den 18. Januari, under dem ordinari Spatziergang hin und wider der strass nach früsche Schlüsselblümlein etc.

[R. Kuhn.]

Notizen zur schweiz. Kulturgeschichte. (Fortsetzung.)

148) Für den verdienten bündnerischen Naturforscher Placidus a Spescha (s. III 398—399) vergleiche das Augustheft des Jahrgangs 1866 der bei Haller in Bern erscheinenden »Alpenrosen«, wo sich theils ein Brustbild Spescha's, theils von S. Plattner unter dem Titel: »Ein Mönch und ein Bergsteiger« mehrere charakteristische Züge aus dem Leben desselben erzählt finden, — ferner die von Forstinspector Coaz in den 11. Jahrgang des Jahresberichtes der naturforschenden Gesellschaft Graubündens eingerückte Notiz: »Pater Placidus a Spescha. Eine biographische Skizze.« — Der eben erwähnte Jahresbericht enthält auch sonst noch gar manches Höchstinteressante; so z. B. neben reichem Material für bündnerische Klimatologie einen Aufsatz: »Der Bergbau in den X Gerichten und der Herrschaft Rhäzüns unter der Verwaltung des Davoser Berg-Richters Christian Gadmer, 1588—1618. Ein kulturgeschichtlicher Beitrag von Chr. G. Brügger von Churwalden.«

149) Der von Herrn Dr. Gosse als Präsident erstattete »Rapport sur les travaux de la société de physique et d'histoire naturelle de Genève depuis Juillet 1865 à Juin 1866« enthält neben andern interessanten Nachrichten kurze Nekrologe des Naturforschers Louis Perrot (Chaux-de-Fonds 1785 VI 30 — Genève 1865 VI 6), des Mineralogen und Archäologen Frédéric-Jacoh Soret (Saint-Petersbourg 1795 VI 13 — Genève 1865 XII 8), und des Botanikers Jean-François Montagne (Vaudoy 1784 II 15 — Paris 1866 I 5).

150) In der sehr lesenswerthen academischen Rede Professor und Rector Jolly's in München, welche unter dem Titel »Das Leben Fraunhofer's. München 1865, 32 S. in 8« erschienen ist, werden Fraunhofer's ausgezeichnete Verdienste um die Optik mit vollstem Rechte scharf betont, — einzig scheint mir zu bedauern, dass auch da wieder die Gelegenheit versäumt wurde, Fraunhofer's erstem Lehrer in der Glasfabrikation,

unserm Pierre-Louis Guinand von Corbatière (s. II 299—308), auch nur im Mindesten gerecht zu werden, ja dass nicht einmal sein Name neben dem eines gewissen Niggli genannt wurde. Fraunhofer's Verdienste sind doch gewiss zu gross, um ihn noch mit fremden Federn schmücken zu müssen.

151) Die gegenwärtig von Herrn Apotheker A. Gruner in Bern redigirte »Schweizerische Wochenschrift für Pharmacie« enthält in Nr. 21 und 22 des Jahrgangs 1866 ein interessantes, aber leider gar kurzes, von Herrn Staatsapotheker Dr. Flückiger in Bern, theils nach Notizen Hidber's, theils nach einem aus dem Staatsarchive Luzern erhaltenen Manuscripten-Bande entworfenes Lebensbild des Luzernerischen Apothekers und Stadtschreibers Rennward Cysat, des Vaters des von mir (I 105—118) behandelten Astronomen Joh. Baptist Cysat. Es geht daraus unter Anderm hervor, dass sich Rennward Cysat auch für Botanik und Gartenbau interessirte, und in Beziehung darauf mit Felix Plater in Basel (s. IV 1—25) in lebhaftem Verkehr stand.

[R. Wolf.]

Uebersicht der durch Schenkung, Tausch und Anschaffung im Jahre 1866 für die Bibliothek der Gesellschaft eingegangenen Bücher.

I. Als Geschenke hat die Bibliothek empfangen.

Von Don Pedro e Ignazio Blasquez.

Blasquez, Pedro e Ignazio. Memoria sobre el Maguey Mexicano. 8. Mexico 1865.

Von Hrn. Prof. Dr. Bolley.

Bolley, P. A. Handbuch der chemisch-technischen Untersuchungen. Dritte Auflage. 8. Leipzig 1865.

Von der Bürgerbibliothek in Winterthur.

Neujahrsblatt der Bürgerbibliothek in Winterthur 1866. 4. Winterthur.

Von dem Friesischen Fond.

Karte, topographische, des Cantons Zürich. Titel u. Nr. 5. Fol.

Von Hrn. Alexis Forel.

Forel, Alexis. Note pour servir à l'histoire de la Lithocolletis.
8. Lyon.

Von der Schweizerischen naturforschenden Gesellschaft.

Actes de la société Helvétique des sciences naturelles. 49. 1865.
8. Genève 1866.

Von der entomologischen Gesellschaft.

Mittheilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft. Band II. 2. 8. Schaffhausen 1866.

Von Hrn. Prof. Kölliker in Würzburg.

Zeitschrift für wissenschaftliche Zoologie. Herausgegeben von
C. Th. Siebold und A. Kölliker. Bd. XVI. 8. Leipzig
1866.

Von HH. Kübler und Zwingli.

Kübler, Dr. J. und H. Zwingli, Mikroskopische Bilder aus der
Urwelt der Schweiz. (Neujahrsblatt der Bibliothek in
Winterthur 1866.) 4. Winterthur 1866.

Von Hrn. Leo Lesquereux in Philadelphia.

Lesquereux, Leo. On Fucoides in the Coal Formations. 4.
Transact. of the Philos. soc. in Philadelphia.

Von Hrn. Prof. Dr. Locher-Balber.

Gartenflora 1865. Herausg. v. E. Regel. 8. Erlangen.

Von Hrn. Jules Marcou.

Marcou, Jules. Le Niagara quinze ans après. (Extrait du
Bulletin de la Soc. géol. de France.) 8. 1865.

Von Hrn. Prof. Mousson.

Repertorium für physikalische Technik. Herausgegeben von
Dr. Ph. Carl. Bd. I. 8. München 1865.

Dollfuss-Ausset. Matériaux pour l'étude des glaciers. T. VI. 2.
8. Paris 1866.

Observations météorologiques et glaciaires au col du Saint-
Théodule. Août 1865. 8. Strasbourg 1866.

Krapf, J. L. Reisen in Ost-Afrika. 2 Theile. 8. Kornthal. Stuttgart 1858.

Von Hrn. Plantamour, Prof. in Genf.

Plantamour, E. Expériences faites à Genève avec le pendule à réversion. 4. Genève. Bâle 1866.

Von der Bibliothek des Schweizerischen Polytechnikums.

Verzeichniss der Bibliothek des Schweizerischen Polytechnikums. Vierte Auflage. 8. Zürich 1866.

Von der Stadtbibliothek in Zürich.

Catalog der Stadtbibliothek in Zürich. 4 Theile. 8. Zürich 1864.

Von Hrn. Dionys Stur.

Stur, Dionysius. Vorkommen Ober-Silurischer Petrefakte am Erzberg in Steiermark. 8. Aus dem Jahrbuch der geol. Reichsanstalt 1865.

Von Hrn. Prof. Wolf.

Wolf, R. Mittheilungen über die Sonnenflecken. 19, 20, 21. 8. Zürich.

Von Hrn. J. M. Ziegler in Winterthur.

Ziegler, J. M. Hypsometrische Karte der Schweiz. Mit Text und Register. Fol. Winterthur 1866.

II. Als Tausch gegen die Vierteljahrsschrift.

Von der Naturforschenden Gesellschaft in Bamberg.

Bericht VII. 1862—1864. 8. Bamberg 1864.

Von der Naturforschenden Gesellschaft in Basel.

Verhandlungen IV. 2. 8. Basel 1866.

Von der Bataviaasch Genootschap in Batavia.

Tijdschrift, natuurkundig, voor Nederlandsch Indië. Deel. XXIV. 1. XXVIII. 4—6. 8. Batavia 1864.

Von der K. Akademie der Wissenschaften in Berlin.

Monatsberichte 1866. 8. Berlin 1866.

Von der **Physikalischen Gesellschaft in Berlin.**

Fortschritte, die, der Physik im Jahre 1863. 8. Berlin 1865.

Von der **deutschen geologischen Gesellschaft in Berlin.**

Zeitschrift, Bd. XVIII. 1. u. 2. 8. Berlin 1866.

Von der **Naturforschenden Gesellschaft in Bern.**

Mittheilungen Nr. 580—602. 8. Bern 1865.

Von dem **naturhistor. Vereine der preuss. Rheinlande in Bonn.**

Verhandlungen, Jahrg. XXII. 8. Bonn 1865.

Von der **society of natural history of Boston.**

Proceedings. Vol. X. 1—18. 8. Boston.

Annual reports. 8. Boston.

Illustrated catalogue of the Museum of comparative zoology.

I. II. 8. Cambridge 1863.

Annual reports of the same.

Bulletin of the same. 8. Boston 1866.

Von dem **naturhist. Verein in Bremen.**

Jahresbericht I. 8. Bremen 1866.

Abhandlungen, Bd. I. 1. 8. Bremen 1866.

Von der **Schlesischen Gesellschaft für Cultur in Breslau.**

Jahresbericht 43. 8. Breslau 1866.

Abhandlungen 1865. 1866. 8. Breslau 1866.

Von der **Geological survey of India in Calcutta.**

Memoirs, Vol. IV. 3. V. 1. Annual report. 8. Calcutta 1865.

Palaeöntologia Indica III. 6—9. IV, 1. Fol.

Von der **academy of sciences in Chicago.**

Proceedings, Vol. I. 8. Chicago.

Von der **Naturforschenden Gesellschaft in Chur.**

Jahresbericht. N. F. 11. 8. Chur 1866.

Von der **Société d'histoire naturelle de Colmar.**

Bulletin, Année V. 8. Colmar 1865.

Von der **Staatsackerhaubebehörde von Ohio in Columbus.**

Jahresbericht 19. 8. Columbus 1865.

Von dem **Vereine für Erdkunde in Darmstadt.**

Notizblatt. Dritte Folge. Heft IV. 8. Darmstadt 1865.

Von der Academia Caesar. Leop. Carol. in Dresden.
Acta nova. T. 32. 1. 4. Dresdae 1865.

Von der Gesellschaft Isis in Dresden.
Sitzungsberichte 1864. 1865. 2—12. 1866. 1—6. 8. Dresden
1864—66.

Von der R. Geological society in Dublin.
Journal, Vol. I. 1. 8. London. Dublin, 1865.

Von der zoologischen Gesellschaft in Frankfurt.
Der zoologische Garten, 1866. 8. Frankfurt.

Von dem physikalischen Vereine in Frankfurt.
Jahresbericht 1864—65. 8. Frankfurt 1865.

Von der Société de physique à Genève.
Mémoires. T. XVIII. 2. 4. Genève 1866.

Von der Oberhessischen Gesellschaft für Natur- und Heilkunde
in Giessen.
Amtlicher Bericht von der 39. Versammlung deutscher Natur-
forscher und Aerzte in Giessen. 4. Giessen 1865.

Von der Oberlausitzischen Gesellschaft der Wissenschaften
in Görlitz.
Neues Lausitzisches Magazin. Bd. 42. 43. 1. 8. Görlitz 1865.

Von der Akademie der Wissenschaften in Göttingen.
Nachrichten v. d. K. Gesellschaft der Wissenschaften. 1865.
8. Göttingen 1865.

Von dem naturwissenschaftlichen Verein in Halle.
Zeitschrift für die gesammten Naturwissenschaften. Bd. 25. 26.
8. Berlin 1865.

Von dem historisch-medizinischen Vereine in Heidelberg.
Verhandlungen, Bd. IV. 2. 8. Heidelberg 1866.

Von dem naturhistorischen Landesmuseum von Kärnten
in Klagenfurt.
Jahrbuch des naturhistorischen Landesmuseums v. Kärnten. 7.
8. Klagenfurt 1865.

Von der physikalisch-ökonomischen Gesellschaft zu Königsberg.
Schriften, Jahrg. V. 1. 2. 4. Königsberg 1864.

Von der K. Dänischen Akademie in Kopenhagen.

Oversigt over det K. danske Videnskabernes Selskabs For-
handlinger. 1865. 1866. 8. Kjöbenhavn.

Von der Société Vaudoise des sciences naturelles à Lausanne.

Bulletin 55. 8. Lausanne 1866.

Von der polytechnischen Gesellschaft in Leipzig.

Blätter für Gewerbe, Technik u. s. w. N. F. Bd. I. 1. 8. Leipzig.

Von der K. Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften
zu Leipzig.

Abhandlungen VII. 2—4. VIII. 1. 8. Leipzig 1864—1865.

Berichte, Math. phys. Classe, 1864. 8. Leipzig 1864.

Von dem Vereine von Freunden der Erdkunde zu Leipzig.

Jahresbericht, 4. 8. Leipzig 1865.

Von der Astronomical Society in London.

Astronomical observations made at Greenwich 1863. 1864. 4.
London 1865.

Memoirs of the R. Astronomical society. Vol. XXXIII. XXXIV.
4. London 1866.

Von der Royal philosophical Society in London.

Proceedings, Nr. 78—86. 8. London 1865—1866.

Von der Royal geographical Society in London.

Journal, Vol. 35. 8. London 1865.

Proceedings, Vol. X, 1—5. 8. London 1865.

Von der Linnean Society in London.

Journal. Zoology 31—33. Botany 35—37. List of members.
8. London 1865.

Von der Zoological Society in London.

Proceedings 1865. 8. London 1865.

Von der Chemical Society in London.

Journal, the, of the Chemical Society. Ser. 2. 34—45. 8.
London 1865.

Von der Universität in Lund.

Acta. T. I. 4. Lund 1864—65.

Von der Società Italiana di scienze nat. in Mailand.
Atti. Vol. VIII. 1. IX. 1. 8. Milano.

Von der literary and philos. Society in Manchester.
Memoirs. 3^d series, vol. 2. 8. London 1865.
Proceedings. Vol. III and IV. 8. Manchester 1864. 1865.

Von der Società dei Naturalisti in Modena.
Annuario I. 8. Modena 1866.

Von der Académie des sciences in Montpellier.
Mémoires. Sciences T. VI. 1. Médecine T. IV. 1. 2. 4. Mont-
pellier 1863. 1864.

Von der Société Impériale des Naturalistes in Moskau.
Bulletin, 1865. 3. u. 4. 1866. 1. 8. Moscou.

Von der K. Akademie der Wissenschaften in München.
Sitzungsberichte. 1865, II. 3. 4. 1866, I. 1—3. 8. München.
Liebig, J. v. Induction und Deduction. 8. München 1865.
Nägeli, Dr. C. Entstehung und Begriff der naturhistorischen
Art. 8. München 1865.

Von dem Offenbacher Verein für Naturkunde.
Bericht 6. 8. Offenbach 1865.

Von der Academy of natural sciences of Philadelphia.
Proceedings. 8. Philadelphia 1865.
Reports of the materials for a medical and surgical history of
the rebellion. 4. Philadelphia 1865.

Von dem zoolog.-mineral. Verein in Regensburg.
Correspondenzblatt, 19. 8. Regensburg 1865.

Von dem Naturforschenden Verein in Riga.
Correspondenzblatt, Jahrg. 15. 8. Riga 1866.
Arbeiten des naturforschenden Vereins zu Riga. N. F. 1
8. Riga 1865.

Von der Academy of sciences in St. Louis.
Transactions. Vol. II. 2. 8. St. Louis 1866.

Von der Académie Impér. des sciences de St.-Pétersbourg.
Bulletin, T. IX. 4. St.-Pétersbourg 1865.

Von der K. mineralogischen Gesellschaft in St. Petersburg.
Verhandlungen. Jahrg. 1863. 8. St. Petersburg 1864.

Von der Nicolai-Hauptsternwarte in St. Petersburg.
Jahresbericht. 8. St. Petersburg 1865.

Struve, Otto. Uebersicht der Thätigkeit der Nicolai-Hauptsternwarte während der ersten 25 Jahre. 4. St. Petersburg 1865.

Von dem entomologischen Verein in Stettin.
Stettiner entomologische Zeitung. Jahrg. 27. 8. Stettin 1865.

Von der Société des sciences naturelles in Strassburg.
Mémoires. T. VI. 1. 4. Strassbourg 1866.

Von dem naturwissenschaftlichen Verein in Stuttgart.
Württembergische naturwissenschaftliche Jahreshefte, XXII.
8. Stuttgart 1866.

Von der Universität in Upsala.
Arsskrift. Math. och Naturw. 1865. I. II. 4. Upsala 1865.

Von der Smithsonian institution in Washington.
Annual report. 1864. 8. Washington 1865.

Von der K. Akademie der Wissenschaften in Wien.
Sitzungsberichte. Mathematisch-naturwissenschaftliche Classe,
Abth. I. Bd. L. 4. 5. LI. LII. Abth. II. Bd. L. 5. LI. LII.

Von der K. K. geologischen Reichsanstalt in Wien.
Jahrbuch. 1866. 1—4. 8. Wien 1866.

Von der K. K. geographischen Gesellschaft in Wien.
Mittheilungen. Jahrg. IX. 8. Wien 1864.

Von dem Niederösterreichischen Gewerbsverein in Wien.
Wochenschrift. Jahrg. XXVII. 8. Wien 1866.

Von dem Verein für Naturkunde von Nassau in Wiesbaden.
Jahrbücher 17. 18. 8. Wiesbaden 1862—1865.

Von der physikalisch-medizinischen Gesellschaft in Würzburg.
Würzburger naturwissenschaftliche Zeitschrift. Bd. VI. 1. 2.
8. Würzburg 1865. 66.

III. Anschaffungen im Jahre 1866.

Botanik.

Neilreich, Dr. Aug. Aufzählung der in Ungarn und Slavonien
beobachteten Gefässpflanzen. 8. Wien 1866.

Körber, Dr. G. W. Systema lichenum Germaniæ. 8. Breslau 1856.

Körber, Dr. G. W. Parerga lichenologica. 8. Breslau 1865.

Jessen, K. F. W. Botanik der Gegenwart und Vorzeit. 8. Leipzig 1864.

Watelet, Ad. Description des plantes fossiles du bassin de Paris. Livr. 1—6. 4. Paris 1865.

Mineralogie und Geognosie.

Giebel, Dr. C. Repertorium zu Goldfuss Petrefacten. 4. Leipzig 1866.

Contejean, Ch. Etude de l'étage Kimmérien dans les environs de Montbéliard. 8. Paris 1859.

Physik und Chemie.

Schweizerische Meteorologische Beobachtungen. Jahrg. 1—3. 4. Zürich.

Billet, M. F. Traité d'optique physique. 2 vol. Paris 1858. 59.

Geographie.

Jahrbuch des Schweiz. Alpenclubs. Jahrg. I—III. 8. Bern 1864—66.

Heine, W. Eine Weltreise. 2 Thle. 8. Leipzig 1864.

Heine, W. Die Expedition in den Seen von China. 2 Bde. 8. Leipzig 1859.

Passarge, L. Das Weichseldelta. 8. Berlin 1857.

Peschel, Oscar. Geschichte der Erdkunde, 8. München 1865.

Polack, J. E. Persien. 2 Thle. 8. Leipzig 1865.

Tschudi, J. J. v. Reisen durch Südamerika. 2 Thle. 8. Leipzig 1866.

Geographisches Jahrbuch. Bd. I. 8. Gotha 1866.

Kane, E. K. The U. S. Grinnel expedition in search of J. Franklin. 8. London 1854.

Kane, E. K. Arctic explorations. 2 vol. 8. Philadelphia 1850.

Armstrong, A. A personal narrative of the discovery of the north-west passage. 8. London 1857.

