# Uebersicht der Verhandlungen der St. Gallischen naturwissenschaftlichen Gesellschaft im Jahr 1822-1823

Autor(en): **Zollikofer** 

Objekttyp: Article

Zeitschrift: **Uebersicht der Verhandlungen der St. Gallischen** 

Naturwissenschaftlichen Gesellschaft

Band (Jahr): - (1822-1823)

PDF erstellt am: 23.07.2024

Persistenter Link: https://doi.org/10.5169/seals-834164

#### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

#### Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

## Uebersicht der

# Berhandlungen

der

St. Gallischen maturwissenschaftlichen Gesellschaft im Jahr 1822—1823.

Derselben vorgetragen bei ihrer vierten Jahresfeier den 22. Mai 1823.

von

ihrem Vorsteher Doktor und Appellationsrath Zollikofer.

**一种国际** 

Auf Anordnung der Gesellschaft für ihre Mitglieder gedruckt.

### Hochzuverehrende Herren!

### Theuerste Kollegen und Freunde!

Indem ich abermals das Glück habe, Sie in diesem traulichen Areise vereinigt zu sehen, gewährt mir dieser Tag stets das angenehmste Gefühl, wenn ich ihn so in der Mitte gebildeter, den Wissenschaften huldigender Männer zubringen, und dasjenige Ihrer Erinnerung zurückrufen darf, was im Laufe des Jahres von den Mitgliedern geleistet worden, welche Fortschritte die Gesellschaft in ihrem Wirken und Streben gemacht, welche Hülfsmittel sie sich wieder errungen, welche Hoffnungen sie erfüllt und welche neue sie erregt habe. Möge die hier folgende Uebersicht unserer in eilf Sikungen gepflogenen Verhandlungen ein Beweiß senn des lebendigen Sifers und der warmen Theilnahme vieler Glieder unsers Vereins an wissenschaftlichen Arbeiten! Möge sie die andern ermuthigen, auch in die Zahl der thätigen überzutreten und durch ihre geistigen Kräfte und Kenntnisse zu den schönen Endzwecken der Gesellschaft 1 \*

das Ihrige beizutragen; möge insbesondere aber auch die Abfassung dieser unter mannigkachen Amts = und Berufsstörungen diesmal entworfenen Uebersicht, Ihrer nachsichtsvollen Beurtheilung angelegentlichst empfohlen seyn!

Die Reihe unserer wissenschaftlichen Arbeiten des Jahres eröffnend, trug uns unser verehrtester Herr Vicepräsident: Einige Worte über Naturstu= dium vor. Nachdem der Verfasser den Begriff des Naturstudiums näher dahin analysirte, daß dasselbe nicht im bloßen Wahrnehmen, Sammeln, noch im Lesen der Gedanken Anderer, oder im idealen Philosophiren und Phantastren, sondern darin bestehe: 1) einen Theil nach dem andern aufzusuchen, um seinen Standpunkt, - einen Theil nach dem andern scharf anzuschauen, um fein Inneres, - das Gange und jeden Theil in bekannte Verhältnisse zu setzen, um den Werth und Unwerth früherer Behauptungen, — das Ganze und jeden Theil in neue Verhältnisse zu bringen, um neue Gigenschaften kennen zu lernen; 2) den so studirten Naturtheil durchgängig, was er in Beziehung für sich felbst und auf andere ist, zu bestimmen oder zu bezeichnen, und ihm seine Stellung in einem wahr erfundenen oder neu entworfenen Systeme anzuweisen; 3) den so bestimmten Theil durch die Lichter anderer Theile zu erhellen, hinwieder, wenn er zu den hellern gehört, mit ihm die dunkeln Parthien zu beleuchten und sich klare Begriffe

und Vorstellungen vom großen Ganzen zu entwerfen, um sich der Vollkommenheit der göttlichen Natur - Er - fenntniß immer mehr zu nähern. Das Naturstudium soll daher nicht aus bloßer Neigung zur Unterhaltung, nicht aus eitler Neugierde, nicht um des Geldnußens oder einzig um des Nußens und der Vequemlichkeit der Gesellschaft oder des Staates, auch nicht um leerer Nuhmbegierde willen, betrieben werden. Nur edle Wiß-begierde, ihres eigenen Werthes und ihrer Wahrheiten wegen, sen die Triebseder, die Natur zu studieren. Nur dieses sen ein Studium, weil es die Lücken der Ersenntniß ausfülle, die Wissenschaft fördere, und zur Verbreitung der Wahrheit unter den Menschen, zur Erhebung der Menscheit, zur Verherrlichung Gottes des Schöpfers, diene.

Unser Kollege, herr Arzt Meyer, machte uns in einem Vortrage über die naturhistorischen Anstalten und das zoologische Kabinet in Paris, mit den dortigen Einrichtungen und Schäpen, die auf die liberalste Weise den Fremden zur Benupung stets offen stehen, näher bekannt. Nachdem der Verf. der vortragenden Prosessoren, sämmtlich ausgezeichnete Gelehrte, als Haüi, Delasosse und Cordier in der Mineralogie, Jussieu und Dessontaines in der Votanik, Geoffron Saint-Hilaire, Blainville, Duménil und Latreille in der Zoologie, gedacht hat, beschreibt er dann den mit eiren 7000 Arten ausgestatteten Pflanzengarten

selbst, den kleinern Garten der Arzneischule, so wie den der Pharmacie, in welchem jett noch zu Ehren Tournefort's die Gewächse nach seiner Methode geordnet find. Mehr noch als für die Pflanzenkunde, werde für Zoologie und die vergleichende Anatomie gethan. Die dahin einschlagenden Sammlungen bieten eine erstaunenswürdige Masse von Gegenständen dar, und beinahe alles, selbst das Seltenste, sen doppelt oder mehrfach vorhanden. Einige der vorzüglichsten Seltenheiten werden vom Verf. herausgehoben und näher beschrieben. Noch fürzlich wurde für die Menagerie der Carnivoren ein neues Gebäude mit beträchtlichen Kosten aufgeführt. Sben so leicht und gefällig wie der Zutritt zu diesen Anstalten gestattet werde, sen auch der Zutritt und die Benutung der großen Bibliothek im Pflanzengarten, die an französischen und lateinischen Büchern, besonders auch an englischen Prachtwerken sehr reich begabt, ärmlicher dagegen an deutschen Schriften sen, so wie überhaupt die französischen Gelehrten wenig mit deutscher Sprache und Litteratur sich beschäftigen, und daher in dieser Beziehung oft einseitige Urtheile fich zu Schulden kommen lassen.

Heilte uns in zwei Vorlesungen fragmentarische Bemerkungen über verschiedene Naturseltensheiten, die in St. Gallen von Zeit zu Zeit der öffentlichen Schau ausgesest wurden,

mit, indem er zugleich einige dahin bezügliche Umrisse und Zeichnungen vorwies. Mit dem Menschen anhebend, erwähnte er des 1613 hier sich zeigenden Riesen Jakob Dammann aus dem Lüneburgischen, der 81 rhein. maß, und einiger anderer riesenartiger Menschen, die sich hier sehen liessen, von denen aber keiner der Größe des obigen gleichkam; dann mehrerer Zwerge, wovon der fleinste, von Silenen im R. Uri, nur 33" hoch und 21 Pfund schwer war, die bestproportionirten aber, ein Päärchen, das 1807 sich bier aufgehalten hatte. Von Mikgeburten beschreibt der Verf. einen Mann ohne Hände und Rüße und eine Weibsperson ohne Arme gebohren, die beide dennoch verschiedene Beschäftigungen und Geschicklichkeiten ausübten. Von den Thieren werden zuerst diejenigen erwähnt, die, fünstlich abgerichtet, einen höhern Grad von Intelligent zu äußern scheinen, als dem Thiere angewiesen ist, und über deren Abrichtungsweise man noch nicht hinlänglich im Reinen sen. Dahin gehörte ein Distelfink, der aus einem Alphabete jeden beliebigen Namen, oder aus Kartenblättchen jede gegebene Zahl zusammensetzte; ferners ein Pferd und ein Ziegenbock. Dann erzählte unser Verf. von denjenigen Thieren, die ihrer Seltenheit wegen vorgezeigt wurden, mas früher weit seltener vorkam als heutzutage und daher ehemals auch zu den lächerlichsten Ankündigungen Anlaß gab. Der erste Elephant, der hier gesehen worden, wurde 1651 von einem Holländer hergebracht, und soll 36 Kunststücke verrichtet haben; ein zweiter war 1693 hier, ein dritter 1801, und der vierte, vortrefflich abgerichtet, bekanntlich diesen Winter. Löwen waren schon im vorigen Jahrhundert und seitdem mehrere hier, aber nur ein einziger männlicher von 9' Länge. Erst 1802 sah man hier einen wirklichen Tiger, da man früher die gefleckten Kakenarten, Panther und Leoparden, wovon mehrere hieher kamen, dafür ausgab. Ein Serwal war 1801 hier. Bären von der braunen Race wurden bekanntlich ehemals öfters herumgeführt. Einen amerikanischen Bär gab der Wärter hier für einen Vielfraß aus. Ein andermal zeigte man einen solchen unter dem Namen afrikanischer Baribal, und zu gleicher Zeit ein gleiches Thier unter dem Namen Steinbar. Eisbären famen 1808 und 1821 ber, die öfters mit Wasser begossen wurden; ebenso wurden mehrere Waschbären hergebracht und zuweilen fälschlich für Coatis ausgegeben. Ein wahrer Coati ward 1819 gezeigt. Von Huänen sah man hier sowohl die gefleckte als die gestreifte. Ein kleiner Buffelochse ward vor wenigen Jahren, der amerikanische Auerochse vor mehr als fünfzig Jahren hier gezeigt. Zwei schöne Zebra sah man 1805; das merkwürdige Rhinoceros 1820. Affen wurden schon sehr viele Arten hieher gebracht. Von den merkwürdigen Vögeln erwähnte der Verf., ausser mehrern Papagei = Arten, den Strauß, den weißköpfigen Geier und die Kropfgans, welche 1806 auf dem Bodensee angeschossen, hieher gebracht, hernach in die königl. Menagerie nach Stuttgart verkauft wurde und 1821. wieder hieherkam. Endlich gedenkt er noch zweikleiner Kaimans, die vor wenigen Jahren fälschlich für Milkrokodile ausgegeben wurden, und schließt die lehrereiche Unterhaltung mit einigen Regeln, die er selbst bei Besichtigung fremder Thiere befolgt.

Unserm verdienstvollen Srn. Vicepräsidenten verdankten wir naturhistorische Notizen auf einer Reise nach Sofwyl und zurück im Jahr 1822. In Elgg verweilte der Verf. in der Glashütte und dem Kohlenbergwerk. In ersterer wird nur weisses Glas, vorzüglich zu Kensterscheiben, Trinkgläsern und Klaschen bereitet. Die Defen waren zur Reparatur eben abgebrochen und zeigten an den Wänden merkwürdige Schlacken=Nieder= schläge, Natrolith= oder Zeolithartig kristallisirt. Stollen ist eirea 20 Minuten ziemlich gerade in den Berg hinein getrieben, nur 5' hoch, und das Berg= wasser wird durch hölzerne Minnen abgeleitet. Kohlenflöt ist etwa ½ mächtig, geht zu Tage aus und besteht aus Pechkohlen, die sich leicht ablösen lassen. Einige Stücke, die vorgewiesen murden, zeigten concentrische Minge und werden vom Direktor, Srn. Ginsberg, für Holzkohlen erklärt. Steinkohlengerölle befinden sich auch zwischen den Mergellagern. Im weitern Verlauf seiner Reise berichtet dann der Verf. von den naturhistorischen Sammlungen in Zürich, besonders von

von dem reichhaltigen ornithologischen Kabinete des Brn. Dr. Sching, von den Sammlungen der naturforschenden Gesellschaft, und erwähnt dabei rühmlich des sehr geschickten Thierausstopfers Lienhardt in Bern. In Sofwyl angelangt, giebt er eine Stizze des Fellenbergischen Institutes, welches in die wissenschaftliche und landwirthschaftliche Abtheilung zerfällt; der erstern steht Kellenberg, unter dem die verschiedenen Lehrer arbeiten; der lettern, die auch die Armen = oder Wehrli= schule genannt wird, Wehrli vor; Fellenberg aber hält die Oberdireftion über das Gange. In der Armenschule ift Wehrli Lehrer und Führer zugleich. Er giebt an Regentagen, wenn nicht auf dem Felde gearbeitet wird, auch Unterricht in der Naturgeschichte und in der Kunft, Naturförper zu sammeln und aufzubewahren. Jeder Zögling befommt ein Stud Gartenland, um fich praftisch zu üben. Ihre Kost ist eine sehr einfache geringe Landfost, die der genügsame Lehrer mit ihnen theilt. Gegen eigene Bezahlung können sie Antheil an den Lehrstunden der wissenschaftlichen Abtheilung haben, so wie ihnen auch gestattet ist, an den gymnastischen Mebungen und Luftbarkeiten Theil zu nehmen. Fellenbergs Plan sen, die Landwirthschaft theoretisch zu bearbeiten, praktisch zu üben und auszubreiten, und so die Welt durch den möglichsten Ertrag des Bodens wohlhabender, durch genügsame Lebensart zufriedener, durch die Theorie finnig und gewandt in allen Lebensgeschäften zu machen,

und ganz eigne sich dieser ansgezeichnete Mann, seine Anstalt dazu zu erheben. Auf der Rückreise bestieg Verf. den Weissenstein, schildert die dortige weitgedehnte Ausssicht, berührte in mineralogischer Veziehung den Juraskalksein, die häusigen darin vorkommenden Kalkspathkrisstalle und zahllosen Versteinerungen, besonders von schösnen Lentikuliten. Endlich wird von ihm noch ein Vlick auf die Rüsperlische Vaumschule bei Narau geworfen, wo 23 Juchart mit jungen Fruchtbäumen bepflanzt sind, und nur im verwichenen Jahre an 40,000 Stück davon käuslich abgegeben wurden.

Hr. Mechanikus Zuber lieferte uns eine interesfante Unterhaltung durch seine Erinnerungen einer Reise auf den hohen Säntis am 7. Septem= ber 1822. Nachdem derfelbe mit seinen Reisegefährten, längs der Felsenwand der Glockeren, über Mäglisalp, und unter großen Schwierigkeiten, das in steiles Sis verwandelte große Schneefeld erstiegen und die Spipe des Säntis erreicht hatte, ward er durch eine seltene Alarheit der Atmosphäre bei ganz wolkenlosem Simmel für die Mühseligkeiten des Ersteigens reichlich belohnt. Der Reisende giebt eine lebendige Darstellung des unermeklichen Gesichtskreises und theilt eine sehr verdienstliche Uebersicht der von diesem Standpunkte aus sichtbaren Bergsvißen und Gletscher, nach ihrer öftlichen oder westlichen Entfernung von der Mittagslinie, mit. Diese gieng füdlich über den öftlichen Theil des Aftakaferücks, die Kalfäusergebirge, den Spiß Beverin und den Soreto am Splügerpaß; nördlich über Stein in Appenzell Ausserrhoden, über die Kräzern, den Konstanzersee etwas östlich am Heiligenberg hin. Destlich vom Meridian 10° lagen die Felsen vom Sarganserland, die grauen Hörner und die Averser Felsen und Gletscher im Bergell;

16° der höchste Theil des Schaafbergs über Wild, haus; der östliche Theil des Calanda, die Gletscher westlich am Septimerpaß;

20° über Chur hin die Gletscher und Hörner öftlich am Septimerpaß; Maloja, die Müretgletscher und Hörner an der Gränze zwischen Bergell, Ober-Engadin und Veltlin;

25° Felsenspipen am Schallsickthal, der Julierberg, Verninagletscher und Hörner;

32° die St. Luziensteig, Felsen an der Plessur, Gletscher und Hörner am Weissenstein, der östliche Berninagletscher;

35° Felsen über Davos, das schwarze Horn, und in der Ferne eine hohe Spițe, vielleicht Piz Linardi im Unter-Engadin;

40° Flüela Joch und Gletscher; der hohe Umbrail mit seinen Gletschern, und Felsenspipen im Tirol;

46° die zackigte Falknis, fernere Hörner, und eine ferne sehr weiße hohe Spiße, wahrscheinlich der Ortler;

50° hohe Selvetta, zwischen Unter-Engadin und den

Quellen der Landquart; weitere hohe und ferne Gletscher und Hörner;

- 53° hoher Sesaplana und Gletscher; Litner=Spit, südlich am Montafunerthal, Gletscher am Unter=Enga=din und im Tirol;
- 60° Vorarlberger Felsen und ferne Gletscher im Tirol;
  - 660 Felsen an der Finstermünz.

Westlich von der Mittagslinie lagen dem Verf. unter

- 80 die hohe Scheibe mit Gletschern und großen Schneefeldern, das Tombohorn am Hinterrhein;
- 10° Nähere Schneefelder an der Glarner Scheibe, ferne Hörner am Vernhardinpaß;
- 15° der Zustol, einer der sieben Kuhsirsten; ein großes Schneefeld zwischen der Scheibe und dem Käpfstock; das große Moschelhorn;
- 20° hohes Schneefeld und Gletscher am Käpfstock; höhere Bündtnergletscher;
- 25° der weiße Hausstock und Gletscher, mit andern ihn umgebenden Gletschern; auch entfernte Bündtnergletscher;
- 30° der hohe Selun; Felsen zwischen dem Linth= und Sernstthal; der Kistenberg, der eine hohe weiße, mit großen Schneefeldern umgebene Spițe bildet;
  - 330 der hintere Selun, und der gewaltige weiße Tödi;
- 36° die Klariden, und ferne hohe Hörner am Krisfpalt, oder zwischen diesem und dem St. Gotthard;

380 der Mürtschensiock, und das am Nande der Klariden hervorragende Scheerhorn;

42° die westlich an den Klariden stehende Spipe der Windgälli im K. Uri;

43½° der Glärnisch, der Galenstock, hoch und weiß; 50° ein großes weißes fernes Horn, vermuthlich das Sustenhorn; noch weiter das Finsteraarhorn;

510 drei große weiße Hörner; die Schreckhörner;

54° eine zusammengesetzte Gruppe von weissen Hörnern: die Wetterhörner, Jungfrau und Siger;

550 näher die Gletscher der Spannörter, der Titlis;

60° der Guckenenfelsen am Ammonpaß; der Uri Rothstock mit seinen Gletschern;

64° der höhere Mythen;

660 der Speer;

70° der Vilatus;

710 der Rigi.

Phyfik. So wie wir lettverwichenes Jahr von unserm höchstverdienten Hrn. Aktuar Beiträge zur Meteorologie erhalten hatten, so theilte derselbe auch in diesem Jahr wieder einen dahin gehörenden interessanten Bericht mit, in seiner Notiz über den ausser, ordentlich tiefen Barometerstand am letten 2. Hornung. Nachdem vom Verf. aus Berichten von Frankreich, Deutschland und der Schweiz noch einige Beispiele als Beweise angeführt wurden, daß jener tiefe Barometerstand vom 25. Dezember, über welchen

wir demselben bereits einen Bericht verdanften, bisdahin in den Annalen der Meteorologie als beispiellos dastebe, erwähnt er nun den Gang des Instruments im verflof= fenen Jenner. Schon seit dem 10. hielt sich der Barometer ziemlich tief unter seiner mittlern Söbe, fiel dann in der Nacht vom 30. auf den 31. bedeutend und gelangte zu dem unerhörten Minimum von 2411/830 am 2. Hornung Nachmittag 3 ½ Uhr. Dieser außerordent= liche Stand, noch 011,046 tiefer als derjenige vom 25. Dezember 1821, war übrigens von keinen besondern Erscheinungen in der Atmosphäre begleitet; bei ziemlicher Windstille bedeckte ein dichter Nebel das hiefige Thal. Das Thermometer hielt sich den ganzen Tag ½ 0 bis 10 über 0. Erst am folgenden Tage stürmte es, doch nicht sehr bedeutend. In Bühler hatte Hr. Mechanikus Zuber das Minimum erst des Abends um 9 Uhr beobachtet.

urden uns von andern Mitgliedern Berichte erstattet. So wurde am verwichenen 29. September in Schönensgrund und auch hier ein Mondregenbogen beobachtet. Um 18. Januar, des Morgens um 10 Uhr, sah in der Nähe von Teufen Hr. Zuber einen lebhaften regenbogensfarbigen Sonnenring mit 2 Nebensonnen und mehrern gegen diesen in verkehrter Nichtung stehenden Regenbogensfegmenten; eine Erscheinung, von welcher der Beobachster die Gefälligkeit hatte, uns eine versinnlichende Zeichsnung einzugeben. Den 20. Jenner ward in hier von

einem Mitgliede, kurz vor Aufgang der Sonne, eine vertikal stehende breite Feuersäule, einem Nordlichte ähnlich, beobachtet.

Unserm sehr geschäßten Kollegen, dem Hrn. Reg. Rath Frenenmuth verdankten wir abermals eine tabellarische Uebersicht der verschiedenen Wasserstände
des Bodensee's im Jahr 1821, als Fortsehung der
seit 1818 regelmäßig fortgesehten Beobachtungen, zufolge welcher Tabelle der höchste Wasserstand in bemeldtem Jahr auf den 22., 23. und 24. August, und der
niedrigste auf den 27. und 28. Hornung und 1. Mai
siel, und ersterer 10/9/1 über 0, letzterer aber nur 7/1
über 0 betrug.

In dieses Fach gehörend, theilte uns endlich Hr. Zellweger die aftronomische Bemerkung mit, daß der sogenannte Enksiche Komet, der in 3½ Jahren seine Bahn vollendet, nachdem er 1822 vergebens von vielen Aftronomen aufgesucht worden, zulest doch noch von Runke in Neusüdwallis genau so aufgesunden wurde, wie es seine berechnete Bahn mit sich bringt.

Das Fach der Zoologie hatte sich eines trefflichen Beitrages zu erfreuen von unserm geschätztesten Kollegen, dem Hrn. Pfr. Steinmüller, durch den Nachetrag zu seiner frühern Vorlesung über die Naturgeschichte des weißen Storchs. Der Verf. berührte den Aufsaß Brehm's über das zigeunerartige Leben der Vögel, und rechnet dahin denn auch die

Storche, die überdies noch die Gigenschaft mit den Bigennern gemein haben, daß fich auch unter ihnen mahre Banditen, der grausamsten Unthaten gegen ihres Gleichen fähig, finden, welche Behauptung er durch mehrere Beisviele belegt. Besonders häufig haben fich solche im Jahr 1821 im Rheinthal zugetragen. Um 7. Jan. jenes Jahres murden die Storche in Rheineck von fremden angefallen, und nach einem beftigen Kampf, der vorzüglich den Jungen galt, murden diese lettern wirklich alle vier getödtet. Die Alten verlieffen hierauf ihr Reft, besuchten es zwar einigemale wieder, nahmen aber feinen bleibenden Aufenthalt mehr darin, sondern es blieb feither leer und verlaffen. Gin gang ähnlicher Ueberfall batte beinabe ju gleicher Zeit auf bas Storchenneft in Gams fatt, wo drei junge Storche getodtet und von den Alten dann aus dem Reft geworfen murden; auch da verlieffen die Eltern nach einigen Tagen das Neft. Ebenfalls gur nämlichen Zeit wurde das Storchenneft bei Buchs angegriffen, die Ungreifer aber von den Besitzern des Nestes abgetrieben. In Schan jenseits des Rheins erfolgte das Rämliche wie in Rheineck und Gams, doch blieb ein ausgewachsener junger Storch übrig, der nach dem Kampfe, verlaffen von den verschenchten Eltern, and dem Refte flog, gefangen, bernach aber wieder losgelaffen wurde, und mit andern weiter jog. Aehnlich diesem Rall blieb auch in Bauern am Rhein ein armer verlaffener junger Storch, der dem Verf. überbracht, von ihm auferzogen wurde, und ihm Stoff zu mehrern Beobachtungen über den Instinkt dieser Thierart gab. An allen den Orten, wo die Kämpfe statt hatten, blieben die Nester verwichenes Jahr unbewohnt, und es hat folglich dieses Ereigniß zur Verminderung der Störche neuerdings beigetragen. Der Verf. erwähnt dann noch sicherer Nachrichten, daß auch Sier in den Nestern unter ähnlichen Kämpfen zerstört wurden, und berührt schließlich die Unvertragsamkeit der Störche unter einander, indem sie durchaus keine Nachbaren ganz in der Nähe dulden, wie dieses, durch ein ganz neues Beispiel zu Buchs beobachtet, abermals bewiesen werde.

Landwirthschaft und Gewerbe. Unserm hochverdienten Collegen, dem Hrn. Joh. Casp. Zellweger, hatten wir in dieses Fach gehörend, zwei gehaltvolle Vorlesungen als Theile einer größern Arbeit, über
Kornpreise, Kornhandel, Theurung und Hungersnoth zu verdanken. Die erste Vorlesung, mit vielen historischen Daten ausgestattet, handelte von der
scheinbaren Erhöhung der Kornpreise. Zuerst zeigte der
Vers., daß der Preis jeder Waare durch den innern Werth
derselben, durch den Werth des Geldes und durch das
Verhältniß der Menge der Waare zu deren Gesuch bestimmt werde. Der innere Werth des wichtigsten Lebensbedürfnisses für Europa hange indessen von vielen Ursachen ab; vom Zins, vom Werthe des Vodens, von dem-

jenigen der Capitalien, von den Geräthschaften, Gebäuden und deren Unterhalt, vom Viehstand, von den Abgaben und Taglöhnen, vom Abgang der Waare selbst in Feld und Scheune, von den Transportkosten bis an den Ort seines Verkaufs, vom Gewinn daraus, u.s. w. Ginge der Preis des Korns soweit herunter, daß diese Bedingungen nicht mehr erhalten werden, so würde der Anbau desselben vermindert, oder die den Werth desselben bildenden Gegenstände muffen im gleichen Verhältniß abschlagen. Hierauf entwickelt der Berf., wie man in frühern Zeiten von einem bloßen unbegnemen Waarentauschhandel endlich durch Uebereinkunft auf Gegenstände fam, die den Werth der Waaren repräsentirten, zuerst auf Körner, Muscheln, Leder 2c. versiel, und endlich gemünztes Gold und Silber am geeignetsten dazu fand. Wenn man die Veränderung der Kornpreise seit tausend Jahren kennen lernen wolle, so musse gleichzeitig der Werth des Geldes in Anschlag gebracht und in feines Silber reduzirt werden. Von Anno 800 bis 950 galt das Malter Korn von 192 Pf. à 24 Loth, 2 Denarios, deren 240 ein Pfund feines Silber wogen; oder 192 Pf. Korn kosteten  $\frac{2}{240}$  eines Pf. Silbers. Von 950 an stieg der Preis des Korns in nämlichem Verhältniß, als durch Otto den Ersten der Werth des Geldes durch Versetzung des Silbers mit Aupfer vermindert wurde. Im 13ten Jahrhundert galten 192 Pf. Korn 18/240 eines Pf. Silbers; im 15ten  $^{12}\!\!/_{240}$ ; im 16ten  $^{34}\!\!/_{240}$ ; im 17ten lasse

nich wegen den Folgen des dreißigjährigen Krieges und den daher so ungeheuer schwankenden Kornpreisen kein Mittel ziehen; im 18ten Jahrhundert vor 1735 4\%\_{240} eines Pf. fein Silberd; von da bis 1784 5% 40; von 1784 bis 1803  $\frac{72}{240}$ . — Vom 9ten bis in das 13te Jahrhundert erhöhte sich also der Preis des Korns 9 mal; fiel dann bis ins 15te Jahrhundert wieder um einen Drittel; erhöhte fich dann von dort bis ans Ende des 18ten Jahrhunderts wieder  $4\frac{1}{2}$  mal, wenn man den ausserordentlichen Preis von 72/240 nicht in Anschlag bringt. Gleichzeitig stieg allmählig auch die Bevölkerung; im 9ten Jahrhundert war fie, besonders in unsern Gegenden, noch färglich. Erst vom 11ten bis 13ten Jahrhundert nahm sie merklicher zu, durch vermehrte Rechtsame der Städtebewohner und diejenigen, die die Areuzzüge mitgemacht hatten; noch mehr aber in den darauf folgenden Jahrhunderten durch den Handel und vermehrten Reichthum. Obschon der Ackerbau in Deutschland im 9ten Jahrhundert schon durchgängig betrieben wurde, so war doch der Ertrag bei der großen Unvoll= kommenheit der Geräthschaften und der Landwirthschaft überhaupt sehr gering, und mochte wohl nur das zweite Rorn abwerfen. Erst im 11ten Jahrhundert scheint man das Feld gedüngt zu haben; im 13ten und 14ten finden fich Spuren beträchtlicher Verbesserungen, noch mehr im 15ten. Hingegen scheifit im 16ten durch das Reislaufen, in unsern Gegenden darin ein Rückschritt geschehen zu

fenn. Die Fortschritte der Landwirthschaft im 17ten und 18ten Jahrhundert seven bekannt. Der Handel habe erst im 11ten und 12ten Jahrhundert im südlichen Deutschland zu blühen angefangen, durch Auffindung von Bergwerken, durch den Waarenzug über das mittelländische Meer, von der Levante und Offindien her. Es sen irria, wenn behauptet werde, daß wir die Weberei der Leinwand Wollenzeuge von den Italienern erlernt hätten; beide Fabrifationen senen uralt einheimisch. Die Entdeckung von Amerika äusserte dann ihren Ginfluß auf unsere Gegenden schon im Anfang des 16ten Jahrhunderts durch bedeutende Erhöhung der Leinwandpreise. Im 18ten Jahrhundert vermehrte sich der Absatz unsrer Leinwand ausserordentlich. 1760 fieng man an, Baumwollenstoffe zu weben, welche Fabrifation schon während des amerikanischen Krieges zunahm, und durch die Erfindung der Spinnmaschinen eine ungemeine Ausdehnung und Vollkommenheit erhielt. Vom 9ten bis zum 12ten Jahrhundert blieb das Verhältniß der Producenten zu den Consumenten in Bezug auf das Korn dasselbe; im 12ten und 13ten Jahrhundert aber wurden durch die neuentdeckten Minen, durch aufblühende Künste und Wissenschaften, durch Städte = Erbauungen, Kreuzzüge und Ariege viele Menschen dem Ackerbau entzogen; es entstand ein Misverhältniß, welches dann wieder durch vermehrten Wohlstand der Bauern bei erhöhten Kornpreisen, und im 15ten Jahrhundert durch Verträge, den Landesfrieden, und dadurch vermehrte Bevolkerung gehoben Aus allem Vorausgeschickten leitet dann der Verf. her, daß feit dem 9ten Jahrhundert die Menge des vorhandenen Silbers und Goldes 150 mal sich vermehrt habe, während der Preis des Korns nur 25 mal böber stebe. Die Urfachen dieses Migverhältnisses seven durch San nicht genügend in der vermehrten Industrie, in der Ausfuhr des Silbers nach Asien und Verwandlung desselben in Schmuck und Mobilien, erklärt. Unser Verf. findet die Gründe vielmehr in dem vermehrten und verbesserten Feldbau, der sehr viel von der Waare, die wir Geld nennen absorbiere, und zweitens vorzüglich in der vermehrten Bevölkerung. Beweise hiefür senen das Fallen der Kornpreise vom 13ten bis 15ten Jahrhun= dert. Gegen die Annahme der mehresten Schriftsteller über Staatswirthschaft, daß die Vermehrung der Bevölkerung aus dem verbesserten Ackerbau hervorgehe, scheine vielmehr aus allen Thatsachen zu erhellen, daß zuerst der Reichthum und das Migverhältniß der Producenten und Consumenten die größere Bevölkerung berbenführen musse, und erst dann der Ackerbau sich vermehrte und verbesserte. Auch sen die Meinung nicht richtig, daß der Werth des Korns als Maasstab, um den Werth anderer Sachen damit zu messen, könne angenommen werden. — Die hoben Kornpreise des 13ten Jahr= hunderts und die von 1790 bis 1817 lieferten zu einer Betrachtung Stoff, die tief ins praktische Leben eingreife.

Da nämlich jede Erhöhung der Kornpreise eine baldige Steigerung des Bodens zur Folge hat, die Erhöhung des Kornpreises oft aber vorübergehend sey und das Kallen deffelben auch das Fallen des Bodenwerthes wieder nach fichzieht, so entstehe dadurch großer Schaden für Partifularen, dem vielleicht durch Verbote der Regierungen, feine größern . Summen auf die Güter zu verpfänden, als vor dem Aufschlag darauf hafteten, am zweckmäßigsten vorgebeugt würde. Endlich bestätige fich auch durch die furz angeführten Hauptzüge der Handlungsgeschichte der von San aufgestellte Grundsat: "daß die Errichtung von neuen Rabriken, oder von Maschinen, welche den Preis der Kabrifate fallen machen, nicht für die alten Fabrifen schädlich, sondern sogar oft nüplich sen." Verf. findet die Be= weise hiefür besonders auch in der Geschichte des Sandels der Stadt St. Gallen und des Appenzellerlandes, fo wie darin, daß seit Erfindung der Spinnmaschinen in England, und Errichtung von Baumwollenmanufakturen in beinahe ganz Europa, dennoch auch bei uns mehr fabrizirt werde als jemals. Die andern Welttheile senen der Markt für Europa, so wie dieses der Markt für Amerika; die Wohlfeilheit der Kabrikate vermehre ihren Verbrauch.

In der zweiten Vorlesung behandelte der Verf. die Korn-Gesete. Die Untersuchungen über solche, sagte er, seven um desto schwieriger, da sie nicht aus historischen Thatsachen hergeleitet, sondern nur nach Grund-

fäßen beurtheilt werden können; theils seyen sie erst in neuerer Zeit entstanden, theils lassen sie sich in ihren Folgen und Wirkungen nur auf das jezige Europa beziehen, das durch das Aufblühen Nordamerika's, von welchem aus die Antillen und selbst Europa mit Korn versehen werden, und besonders durch die freie Schiffahrt auf dem schwarzen Meer, eine ganz veränderte Lage gewonnen hat. In England schreibe sich der Ursprung der Korngesetze von einer Verordnung Elisabeths ber. Das neueste verbiete die Einfuhr von Korn so lange, bis das Quarter 80 Sh. (circa fl. 3½ unser Viertel) überfteigt. Biel murde in diesem Lande für und gegen dieses Geset gestritten, für das endlich die große Zahl der ackerbauenden Kamilien entschied, zufolge dem Verf. aus dem wahren Grunde, um die ungeheure Summe der Armentare, die vorzüglich auf den Grundeigenthümern lastete, indirefte auch auf Manufakturisten und Capitalisten (Rentiers) zu verlegen. Bei zu großer Bevölkerung, daherigem Kallen der Arbeitslöhne, und Vermehrung der Armenmenge, würde aber auch dieser Vortheil verschwin-Für Schottland, das durch die Einführung von den. Maschinen so viele Menschenhände ersett, und durch Erhöhung des Kornpreises auch sein Vieh theurer absett, sen das Korngeset weniger lästig; aber sehr nachtheilig und traurig senen die Wirkungen desselben auf Frland, dessen Leinwandfabrikation mehr durch Menschenhände betrieben werden muß, wo feine Armentage

und überhaupt keine regelmäßige Besorgung der Armen statt findet; daher das öftere unbeschreibliche Elend und auch die häufigen Unruhen in diesem Lande. — Auch in Frankreich besteht ein Korn = Geset, welches die Einfuhr fremden Getreides verbietet, wenn der innere Preis nicht eine gewisse Sohe erreicht, so wie auch die Ausfuhr, bis der Preis unter einem gewissen Verhältniß steht. Indem die Ursachen dieses Gesetzes, die Gründe für und wider dasselbe vom Verf. erwähnt merden, sucht er des weitläuftigern zu beweisen, daß auch Frankreichs größerer Vortheil im freien Kornhandel läge. — In den Staaten von Neapel, Romanien, Lombardei und Piemont, sen das Ausfuhrverbot von Korn Grundgeset, und die erlaubte Ausfuhr - Tratta genannt - Ausnahme. Diese Tratta ift jum Theil permanenter Staatsvertrag, wie z. B. zwischen der Lombardei und Piemont mit Bündten und Tessin, oder sie wird auf Zeit und Quantum beschränkt. Die Schädlichkeit dieses Systems auf den Ackerbau, wird vom Verf. dargethan, und auch ein Beispiel eines grellen Mißbrauches zu Gunsten eines reichen Kornhändlers angeführt. — Die ehemalige Regierung von Bern kaufte Korn an, sobald es unter einem gewissen Preise stand, und verkaufte es wieder, wenn der Preis eine gewisse Höhe erreichte. Der Zweck war, einerseits das Land vor Mangel zu fichern, und anderseits das Getreide in solchem Mittelpreis zu erhalten, daß sowohl die acker-

bauende Klasse bestehen könne, als aber auch die übrigen Bürger in ihrem Verdienst nicht zurückgesett oder in den Mitteln ihres Unterhalts nicht geschwächt werden. Unfer Verf. bewies indessen aus den mittlern zehnjährigen Kornpreisen von 1715 bis 1803, daß ein solcher Mittelpreis im voraus beinahe unmöglich festzuseten sen, und daß zu mancherlei verschiedene Momente, noch ausser den durch größere oder geringere Fruchtbarkeit erzeugten Veränderungen, auf die Kornpreise wirken, welches von der frang, und Berner Gesetzgebung zu wenig berücksichtiget worden sen. Und selbst bei der Möglichkeit, einen solchen Mittelpreis des Kornes zu erhalten, wäre es doch unmöglich, ein schädliches Mißverhältniß zwischen dem Preise des Korns, und dem anderer Dinge zu behindern. — In Toskana wurden durch eine Verordnung Leopolds, 1766, nach einer lange daurenden Theurung und Miswachs, daherigen Seuchen und großem Elend, die dort bis dahin bestandenen Korn = Gesetze aufgehoben und die vollkommenste Freiheit in diesem San= del bergestellt. Die guten Kolgen liessen sich bald spuren; die Märkte füllten sich mit Brod und Korn, die Konkurrenz brachte die Lebensmittel in Umlauf, und die Preise fielen. Auch zeichnet sich noch immer seit dem der blühende Zustand von Toskana vor den übrigen italienischen Staaten aus. — In Aufland ist der Kornhandel frei, mit Ausnahme eines geringen Ausfuhrzolls in den Häfen des schwarzen Meeres von nicht

ganz 2%. Seit der Eroberung der Arimm blühten auch die Fabriken auf, und der Sinfluß der freien Aornsausfuhr darauf, scheine unverkennbar zu seyn. —

Aus allem Gesagten folgert unser Verf.: es ergebe sich, daß Gesete, welche den freien Kornhandel hemmen, in einigen Ländern wegen andern fehlerhaften Einrichtungen nothwendig senn können, an und für sich aber stets schädlich senen. — Daß der beste Zeitpunkt zu Sinführung des freien Kornhandels, wo er beschränkt war, gleich nach einer Theurung sen; — daß wenn je Umstände eintreten, welche die Beschränkung dieser Freiheit nothwendig machen, es ja nicht durch Gesetze, son= dern nur durch temporare Verordnungen geschehen soll. Es ergebe sich ferner, daß Korn-Gesetze in alle Kächer der Staatswirthschaft eingreifen, und desnahen solche nie ohne die größte Umsicht und ohne den ganzen Umfang ihrer Wirkungen zu kennen, erlassen werden sollten. Alle, die Freiheit des Kornhandels beschränkenden Gesetze trügen das Gepräge der Begunstigung irgend einer Rlasse, nicht des ganzen Volkes.

Die trefflichen Auffäße schloß endlich der verehrte Verf. mit allgemeinen Betrachtungen über den Einfluß der Gesetze auf die Meinungen und Ansichten der Mensichen während ganzen Neihen von Generationen, über die tiefgreifenden Folgen derselben auf die Moralität der Völker, und fand, daß in dieser Beziehung das jetzige Europa einen betrübenden Anblick in die Zukunst dar-

biete, da die gegenwärtige Gesetzebung auf zerstörenden Prinzipien beruhe, und Conscription, Staatslotterien und Zollsusteme sich wechselseitig die Hand böten, um die Menschen der Entsittlichung und dem moralischen Verderben entgegen zu führen. —

Nath Frenenmuth wieder einigen Bericht mit, zufolge welchem diese Arbeiten großen Schwierigkeiten zu unterliegen scheinen. Vorigen Sommer schon sah man sich genöthiget, das Bohrloch bis gegen 300' tief mit hölzernen Röhren zu füttern, später wurden bis auf 600' messingene Röhren eingesenkt, die sich aber an einer Stelle gebogen haben, so daß man gezwungen wurde, solche wieder herauszunehmen, und es zur Zeit des Berichtes zweiselhaft wurde, ob das Bohrloch so tief gestüttert werden könne, daß fremdes Wasser ganz ausgeschlossen bleibe und man sich des Dasenns einer Salzeguelle unzweiselhaft überzeugen könne.

Neber einige Versuche, die von einem Freund der Leinstultur mit 2 Sorten Flachs, nämlich dem russischen und dem savonischen, wovon ich vor ein paar Jahren den Saamen aus dem Chamounithale herbrachte, hatte ich das Vergnügen, Ihnen eine kurze Notiz mitzustheilen, aus welcher sich ergab, daß der russische Lein in den zweisährigen Versuchen von 1821 und 1822 eirea 1/3 mehr an Produkten und von vorzüglicher Qualität lies

fert, als unser gewöhnlicher Sommerliset, daß aber die Quantität des Saamens jährlich abnimmt und das her bald wieder durch neuen ersetzt werden muß, wähstend der Saamen des unsrigen sich beinahe verdoppelt. Der savonische Lein vermehrte sich zwar stark, besonders an Saamen, aber der Flachs (das Werch) davon gewonsnen, zeigte sich viel zu grob, um mit Vortheil in unsern Gegenden gebaut werden zu können. —

Medicinische Anthropologie. Von Srn. Dr. Brunner in Diessenhofen erhielten wir eine wichtige Abhandlung über den Zweck und Nuten der Regenbogenhaut des Auges. Nachdem der verdiente Verf. in der Einleitung der ältern mehr mathematischen, und der neuern aus der Schule der Naturphilosophie hervorgegangenen Theorie des Nupens und Zweckes der Fris gedacht hat, erörtert er weitläufiger die Schwierigkeiten der Lösung dieser Aufgabe. Auf der einen Seite scheine die Fris hohe Wichtigkeit zu haben; es spreche dafür die Allgemeinheit dieses Organs bei allen Thierklassen, die Würmer und Insekten ausgenommen, der kunftliche Bau desselben, und daß die Schönheit des ganzen Sehorgans größtentheils auf ihm beruhe, u. s. w. Auf der andern Seite zeigen sich Widersprüche, welche die Wichtigkeit der Fris, vorzüglich ihrer Bewegungen, sehr herabzuseinen scheinen. Bei Fischen sen sie unbeweglich; bei einigen Thieren, z. B. den Papagaien, sen die Pupille der Willführ unterworfen. Es gebe ferner Menschen,

die durch zufällige Umstände eine ganz kleine, unbewegliche Bupille erhalten haben, und doch sehr gut sehen. Verf. fannte einen an Cataracta Operirten, dessen Pupillen nur die Größe eines kleinen Stecknadelknopfs hatten, der doch sehr gut sah; - einen andern, wo sie nur einen vertikalen haarbreiten Strich bildeten, bei guter Sehkraft. In andern Källen sen sie beweglich bei völligem Mangel an Sehkraft, wovon ihm zwei Beispiele bei kompleter Amaurose bekannt seven, und endlich könne gar, ohne besondere Beeinträchtigung des Gesichtsinnes, die ganze Iris fehlen. Der Verf. erwähnt sechs Beispiele solcher Fälle; besonders beschreibt er aber weitläufiger einen merkwürdigen, von ihm selbst beobachteten Fall. Mann batte bis in sein zwölftes Jahr häufig an Augenentzündungen gelitten, wovon er nachher befreit ward. Später erhielt er einen Stoß in das linke Auge, wodurch fein Stern, wie er fich ausdrückte, anders wurde, ihn aber nicht am sehr scharfen Seben hinderte. Vor einigen Jahren, nachdem ihn seine Ruh mit dem Sorn in's Auge stieß, konnte er während 8 Tagen wegen Geschwulst und Sugillation das Auge nicht öffnen, doch besserte es sich allmählig; es blieb aber oberhalb der Cornea eine Blase, woraus nach ihrer Deffnung die Kristall = Linse heraustrat und dann alles schnell beilte. Er konnte seine Geschäfte verrichten, jedoch nicht mehr lesen und Versonen höchstens 12bis 15 Schritte weit erkennen. Bei näherer Untersuchung fand der Verf. nun beide Augen gleich, die

Augäpfel normal, die Cornea beider Augen durchsich= tia, ohne Narben noch Flecken. In beiden Augen aber teine Spur von Tris, folglich keine Pupille, oder wenn man lieber will, der Raum hinter der Cornea war gang Pupille. So wie im rechten Auge, so war auch im linken nichts von einer Linse noch deren Kapfel wahrzunehmen, obgleich nicht ausgemittelt werden fonnte, auf welche Art die Linse in diesem verloren gegangen sey. Durch eine Brille von 2 Zoll Brennweite fah er deutlich und las gedruckte Schriften schnell und ohne Anstoß mit jedem Auge. Sonst war die Sebkraft auf beiden Augen gleich, in die Ferne besser als in die Mähe; doch sah er nicht ganz kleine Objekte auch in der Näbe deutlich. Durch konkave Gläser fieht er weniger als mit bloßen Augen. Alle Farben unterscheidet er, wie andere mit normalen Augen, sah nie doppelt, und fühlt feine Ermüdung in den Augen. Es war nun bei diesem Subjette nicht zu bezweifeln, daß Bris und Linse fehlten, aber nicht zu bestimmen, ob der Mangel der Fris angebohren oder durch jene Gewaltthätigkeiten dieselbe vom Ciliarband getrennt und resorbirt worden. Es beweise aber diese Beobachtung, wie viel das Auge ertragen, daß bei guter Beschaffenheit des unmittelbaren Sehorgans es der Auxiliarorgane bis auf einen hohen Grad entbehren und doch seiner Funktion vollkommen vorstehen könne. Fühlbarer war im erwähnten Fall der Mangel der Linse als diejenige der Fris, und es zeigte fich, daß Abhaltung des Lichts nicht Zweck der Fris, daß der höhere Rang, den die neuere Theorie der Fris anweist, noch problematisch sen, und daß wir also das Verhältniß der Fris zum gesammten Sehorgan nur noch sehr unvollsfommen kennen.

Unser verehrter College Sr. Dr. Scherb theilte uns in seinem Aufsat über Afterorganisationen im menschlichen Körper zwei merkwürdige Beobachtungen, als eben soviele wichtige Beiträge zur pathologischen Anatomie, mit. Die eine betraf ein Steatoma ovarii von ungewöhnlicher Größe, das fich bei einer 36 jährigen Frau entwickelt, vielerlei Krankheitszufälle, die vom Verf. weitläufiger beschrieben werden, veranlaßt, und der verschiedenen dagegen angewandten Seilmethoden unerachtet, im Laufe von nicht ganz einem Jahr fich mit dem Tode geendet hatte. Die Sektion zeigte ausser mehrern gangränösen Stellen der Gedärme, des Mesenterium's und Mesocolons, vorzüglich einen großen, höckerigten, mehr oder weniger festen Körper, der, von dem Becken anfangend, den ganzen Unterleib einnahm und bis beinabe zur Herzgrube reichte. Er war bunt, oben braunroth, stellenweise gelblich wie Fettmasse, mit dem rechten Gierstocke fest verwachsen, so auch mit dem Grunde der Urinblase, und wog nach der Trennung 38 Pf. à 32 Loth. Beim Einschneiden der nachgiebigen Stellen floß aus den aroßen Söhlen desselben aus den einen eine gelblicht schleimichte Feuchtigkeit, aus den andern dickere fett-

und Siterartige Materie. Gine Speckgeschwulft des Gierflocks von dieser Größe und besonders auf der rechten Seite gehöre wohl zu den Seltenheiten, und es liefere überhaupt diese Krankheits-Geschichte einen neuen Beweis, mit welcher bewundernswürdigen Thätiakeit und Raschheit der thierische Organismus, so wie oft in Reproduktion verlohren gegangener Theile, so auch in Bildung von Afterorganisationen zu Werke gebe, indem er hier in Zeit von neun Monaten alle seine Kräfte und allen durch reichliche Nahrung erhaltenen Nahrungsstoff nur auf Hervorrufung und Vergrößerung dieses Aftergebildes verwendet zu haben scheine. — Die andere Beobachtung beschreibt einen Coalitus Intestini Coli. Ein 61 jähriger, sonst immer gesund gewesener Mann, der sich seit einiger Zeit ziemlich stark dem Mosttrinken ergeben hatte, litt seit einem Jahr an verschiedenen Verdanungsfehlern; die Zufälle nahmen allmählig zu, besonders nach einem kalten Trunk bei erhiptem Körper. Es traten nun größere Unterleibsschmerzen, Durchfälle und immer heftiger werdende Brechanfälle hinzu. Gpäter hörten die Durchfälle und nachher aller Abgang auf, dagegen wurden die Brechanfälle immer furchtbarer, so daß Patient weder Arzneien noch Speisen und selbst nichts mehr von Getränk vertragen konnte; er wurde immer schwächer und starbendlich, nachdem er sechs Wochen ohne Nahrungsmittel zu sich zu nehmen, gelebt hatte. Die Leichenöffnung zeigte, außer mehrern frankhaften

Stellen der Gedärme, in der absteigenden Portion des Grimmdarms eine Deffnung, aus welcher Koth ausgetreten war, und eine zweite eine Handbreit weiter unten gegen die Flexura iliaca. Zwischen diesen beiden Deffnungen war das Colon ganz verwachsen und das Lumen desselben verschwunden. Die verwachsene Darmswandung sah bei ihrem Durchschneiden steatomatös aus.

Unserm trefflichen Collegen, dem Hrn. Dr. Rüsch, verdanften wir schätbare Bemerkungen über Srn. Dr. Kaisers Schrift: die Beilquelle zu Pfäfers. Wenn in dem Vorwort jener Schrift, fagt der Verf., bemerkt wird, daß seit der ersten Hälfte des vorigen Jahrhunderts wenig oder doch nichts Wesentliches über Pfäfers geschrieben worden, so senen doch die Namen Morell, Amstein, Wetzler und der Verf. des zürcherschen Neujahrbstückes, Pfäfers betreffend, aufzuführen, und insbesondere wird der Erstere als derjenige, der wenigstens das Verdienst habe, zuerst mit gehöriger Sachkenntniß die chemische Analyse des Wassers unternommen zu haben, vertheidigt. Sinsichtlich auf die Lage und Geschichte des Bades hätte der Verf. mehr Auskunft und Belege gewünscht, besonders aber über den merkwürdigen Umstand, daß in der furchtbaren Vest von 1611 und 1619, weder in Pfäfers noch in Baden-Baden Jemand von der Seuche ergriffen worden senn solle. Die Ursache der Wärme beisser Quellen betreffend, scheint dem Verf. die Sypothese Kühn's die vlaufibleste, welcher sie nämlich von der Gährung in Schwefelkieslagern herleitet, besonders wo Wasser über die Riedlager fließe. Daß das warme Wasser kein Eisen oder Schwefel enthalte, sen noch kein Beweis dagegen, indem das schwefelsaure Gas, welches solche aufgelöst enthalte, wieder entweiche und jene daher neuerdings niedergeschlagen werden; daß es aber an erhikenden Ma= terien nach Jahrhunderten nicht fehle, erkläre Kühn aus dem beständigen Wechsel der Dinge in den drei Maturreichen, und noch anschaulicher aus dem ungeheuren Vorrath der Lager. Weitläuftiger dehnt fich dann der Verf. über den Unterschied zwischen natürlich warmen und fünstlich erwärmten Wassern aus. Die Wärme sen in den erstern inniger gebunden; es wohne den warmen Quellwassern eine eigne Kraft, ein eignes Prinzip bei, vermöge welchem sie wunderbar auf unsern Organismus wirken. Die Wärme derfelben sen leichter zu ertragen, als diejenige des auf den gleichen Grad gebrachten fünstlich erwärmten Wassers. Auch der Art nach, sollen sie anders wirken; sie scheinen dem Lebensprinzip organischer Körper verwandter zu seyn, und mehr von innen nach aussen, vom Gefäßsystem aus auf die Oberfläche, fünstlich warmes dagegen mehr von außen nach innen zu wirken. Sinsichtlich der Wirkungen des Pfäferser Wassers hätte der Verf. gewünscht, daß in der Badeschrift die Krankheits=Formen näher bestimmt worden wären, wo es indicirt, und besonders die, wo es kon-3\*

traindicirt ist; auch einen genauern Unterschied der Bad und Trink=Kuren. Bei der Trink=Kur hält der Verf. dafür, daß eine mittlere Quantität von eireazwölf Gläser am zweckmäßigsten senn möchte, und zuträglich sen es, um die Exfretionen zu befördern, die ersten vier bis sechs Gläser etwas schnell binter einander zu trinken. Auch in Beziehung auf die Bade-Aur fügt Verf. mehrere Regeln ben, und trittet ausführlicher über die Anwendung des Dunstbades, so wie der Dusche und ihrer verschiedenen Arten, worüber in Pfäfers noch Manches zu wünschen übrig bleibe, ein; handelt dann von der Ausbade= oder dem Bad = Ausschlag, indem er auch hier Aur manchen schätenswerthen Beitrag zu der Badeschrift liefert, und die in dieser zu Bildung eines Bad-Ausschlags gegebenen Vorschriften als sehr zweckmäßig billigt, da= bei aber den Wunsch ausdrückt, daß auf das Ausbaden des Ausschlags bis zur Abschuppung mit mehr Strenge geachtet würde. Endlich berührte der Verf. noch die Vorkuren, halt Lagiermittel in unsern Gegenden meift für angezeigt, und besser sen es, solche vor, als, wie die Badeschrift anrathe, während der Kur anzuwenden. Seltener senen Brechmittel zweckmäßig; eher noch zuweilen ein Aderlaß. Zum Schluß erwähnte der Verf. noch einiger Zufälle, die fich wohl bisweilen während der Kur ereignen. —

Auch von unserm Hrn. Vice = Präsidenten ward und noch ein interessantes Wort über Pfäfers und sei-

nen Aufenthalt daselbst im Sommer 1822, zu Theil. Der verehrteste Verf., nachdem er den Reiseweg dahin beschrieben, und des Merkwürdigsten ihm unterweas Aufgestoßenen erwähnt hat, trittet in eine umftändlichere Beschreibung der Lokalitäten jener berühmten Seil-Anstalt ein; rühmt die Bereitwilligkeit und Dienstfertigkeit des Srn. Abts und der Klostergeistlichen, schildert die Spaziergänge mit ihren Eigenthümlichkeiten, wünscht, daß die Rüche besser bestellt würde, und kann auch den Zimmern kein Lob ertheilen, besonders schlecht fenen noch die Zimmer für die Armen. Doch sen zum Behuf der lettern eine Verbefferung eingetreten durch Anordnung einer Armen = Commission nach ganz neuen Statuten, und man habe einen Armenfond angefangen. Mehreres spricht der Verf. dann über das gesellschaftliche Leben im Bade Pfäfers und schließt mit einer thermometrischen Beobachtung über das Quellwasser, nach welcher es zwar sogleich im Anfang um einige Grade schneller erfaltet als anderes auf den gleichen Grad erwärmtes Wasser, nach mehrern Stunden hingegen dennoch mehr Wärme anzeigt als letteres.

In einer Fortsetzung seiner frühern Abhandlung, über den Beruf des Arztes, trug uns Hr. Dr. Wetter jünger eine Schilderung des Arztes wie er senn soll, vor, indem er die demselben nöthigen Sigenschaften des Körpers, Geistes und Gemüths specieller durchgieng, Wissenschaft und Nechtschaffenheit als die

Eardinaltugenden des Arztes darstellt; dann zeigte, wie er durch Mäßigkeit und körperliche Bewegung sich Froh-sinn und Heiterkeit des Gemüths bewahren, wie er auf stetes Fortschreiten mit der Wissenschaft bedacht senn, dagegen das Kleben an hergebrachten Schultheorien und Lieblingsmeinungen, oder die Sucht, nach neuen blendenden Theorien zu haschen, vermeiden solle. Endlich die Pflichten des Arztes gegen die Kranken behandelnd, schilderte er das von demselben gegen diese zu beobachtende Benehmen und entwickelte in einer gelungenen Darstellung die Regeln des gegenseitigen Verhältnisses zwischen ihnen, wenn der Arzt den ganzen Zweck seiner wohlthätigen Bestimmung erfüllen soll.

Von Hrn. Dr. Aheiner ward und ein interessanter Vortrag durch seine Zusammenstellung der verschiedenen Ansichten über Zeugung und die Ausbildung der Frucht zu Theil, in welcher der schäpbare Verf. die zerschiedenen Meinungen über den dunkeln Gegenstand der Zeugung von Hippokrates bis Oken durchgeht, jede einzeln in gedrängten Zügen prüft; dann zu dem uns noch nicht besser enträthselten Thema, wie die ungestalte, rohe Masse zum Foetus, und von diesem zum prächtigen Bau des Menschen sich entwickle, übergehend, auch die hierauf bezüglichen Theorien, der Alten sowohl als der Neuern, und unter letztern vorzüglich Büsson's nährende Materie, Wolf's vis essentialis, Blumenbach's Nisus sormativus, vorzüglich aber

Stahl's Seelenthätigkeit erwähnt; bei Anlaß der leßtern weitläuftiger die Gründe und Gegengründe in Bejug auf die Wirkungen der Einbildungskraft der Mutter auf den Foetus würdigt und folche vorzüglich aus
anatomischen Gründen als unstatthaft erklärt, endlich
die Frage erörtert: wann die Leibeskrucht belebt zu
nennen sen? und den Unterschied zwischen den physiologischen Ansichten der Aerzte, und den juridischen der
Rechtsgelehrten zu Bestimmung von Abtreibung oder
Tödtung der Leibeskrucht darstellend.

Von Srn. Dr. Curti erhielten wir einige medieinische Beobachtungen mitgetheilt, die unter seinen Augen in der Beerschen Klinik zu Wien gemacht oder von ihm felbst erhoben murden. Sie betrafen eine durch den in's Auge gespritten Saft der Lacerta Salamandra entstandene heftige Augenentzundung; eine durch die Autenriethische Salbe äusserlich und den innerlichen Gebrauch von Calomel und Digitalis geheilte hartnäckige rheumatische Augenentzündung; eine von Beer glücklich vollzogene Operation eines angebohrnen Linsenstaars an beiden Augen bei einem jungen zehnjährigen Volen; eine durch Ungt: stibiatum geheilte Amaurose, die in Folge eines zurückgetriebenen herpetischen Ausschlages entstanden mar, und eben so die Seilung durch die gleiche Salbe einer nach zurückgetriebener Kräße eingetretenen Blindheit.

Endlich wurde uns ein offizieller Bericht unsers

Collegen, des Srn. Bezirksarztes Dr. Falk, über eine in seinem Amtsbezirke bei Wyl vorgefallene Vergiftung durch den Saamen des Stechapfels (Datura Stramon.) mitgetheilt. Es hatten nämlich von einem Delkuchen, der von 10 Pfund Nuffernen, 2 Pfund Maagfaamen und einer Sandvoll Stechapfel = Saamen zurücklieb, fünfzehn Personen Etwas genossen, und nach einer Stunde zeigten fich schon die giftigen Wirkungen, indem drei davon ganz von Sinnen kamen, in Raserei verfielen, der Urin unwillführlich abgieng und die untern Extremitäten gelähmt wurden; bei den zwölf andern Versonen hatten sich ähnliche Erscheinungen, aber in schwächerm Grade, eingestellt, die jedoch bei allen durch Brechmittel und schleimichte Getränfe wieder gehoben murden. Da indessen dem Berichte des Srn. Bezirksarztes die Bemerfung beigefügt war, daß in seiner Gegend der Stechapfel zuweilen angebaut werde, und daß deffen Saame ein schönes und feines Del liefern soll, das von Mehrern ohne Schaden genossen worden sen, so wurden weitere Erfundigungen über diesen Gegenstand eingeholt, deren Resultat dahin gieng, daß diese Pflanze wohl schwerlich weder in diesem, noch in dem angränzenden Kanton Thurgau absichtlich zu ökonomischem Gebrauche gebaut werde und nur in Gärten oder zufällig in Weinbergen etwa vorkomme, daß aber hin und wieder aus den Saamen Del gepreft, und dieses unschädlich genossen worden sen. Bei diesem Anlaß gieng dann aber auch

von unserm Collegen, Sr. Dr. Brunner in Diessenhofen, der Bericht ein, daß am Untersee, vorzüglich auf dessen rechtem Ufer, es ein eigenes Geschäfte armer Leute sen, die Saamen von allerlei Pflanzen, von denen sie wissen, daß sie Del geben, in Wald und Feld zusammen zu suchen, und dann entweder für sich auspressen zu lassen, oder den Delmüllern gegen Del zu verkafen; daß vor drei Jahren durch den Delkuchen solcher Saamen zwei Kinder in Steckborn, die davon genossen, vergiftet wurden, und fich bei ihnen Schwindel, Frreden und Raserei einstellten, an welchen Zufällen eines derselben, trot der angewandten Mittel, farb, das andere aber noch gerettet murde; daß aber nicht ausgemittelt werden konnte, von welchen Saamen in dem Delkuchen diese Wirkungen erzeugt worden seven. Ein Belege mehr, daß der Genuß von Delkuchen, wenn er nicht aus Saamen besteht, die man als gang unschädlich kennt, nicht gestattet, am menigsten aber Kindern jugegeben werden sollte. —

Dieses wäre nun, verehrteste Herren, theuerste Collegen! der Enklus unserer diesjährigen wissenschaft-lichen Berhandlungen, denen ich noch beifügen soll einen von unserm verehrtesten Hrn. Cassier Zyli uns mitge-theilten umfassenden Bericht über die letzte Zusam-menkunft und die Berhandlungen der allgemeinen schweizerischen Gesellschaft für die Naturwissenschaften, den 22. bis 24. Juli zu

Bern, und die fortgesetzte Relation von den Berrichtungen der zürcherschen naturforschenden Gesellschaft, durch deren verdienstvollen Aktuar uns übermittelt.

Außer diesen Vorlesungen erfreuten wir uns in den Situngen der Anschauung, theils einiger durch einen Freund der Wissenschaften und unstrer Gesellschaft uns zur Sinsicht anvertrauter vorzüglicher Werke, wie der Fortsetzung von Geoffron de St. Hilaire's Mammisères, der neuesten Hefte von Humbold t's und Vonpland's durch Kunth besorgten so vorzüglich schönen Genera et species plantarum, und der von de Candolle und de Lessert herausgegebenen Icones selectæ plantarum; theils mehrerer vorgewiesener Naturförper selbst, wie einer kleinen Sammlung der von dem Mineralogen Nepp perschmidt auf seiner norwegischen Reise erbeuteten seltneren Mineralien; einiger vom Jura hergebrachter Betrefakte, und endlich einiger ausgestopfter Vögelzarten.

An Vergabungen zu Bereicherung unsrer Bibliothek und zu Erweiterung unsrer beginnenden Sammlung, ist auch dieses Jahr nicht unfruchtbar gewesen;
von einem verehrten Mitglied erhielten wir: Das Thierreich von Eüvier, übersett von Dr. Schinz, zwei
Vände; von einem andern, Vremser über lebende Würmer im Menschen; von einem dritten als Fortsetung:
Zusätze und Verichtigungen zu Meyer und Wolf's

Taschenbuch der deutschen Bögelkunde; von einem vierten: Fourcron's chemische Philosophie, übersett von Gehlen, und von einem fünften: die Beilquelle zu Pfäfers, von Dr. Kaiser. Unserm verdienstvollen Srn. Aftuar verdanften wir ein vollständiges Eremplar seiner meteorologischen Tabellen seit 1813; unserm geschätzten Collegen, dem Hrn. Dr. Euster, eine Sammlung von getrockneten Pflanzen, größtentheils aus dem Bezirk Sargans, als Ausbeute einer dorthin gemachten botanischen Reise, und dem Srn. Oberstlieutenant Emil Scherer eine Sammlung instruktiver Fossilien. Ich felbst endlich hatte das Vergnügen, in unsre Sammlungen fünf fossile Schädelstücke niederzulegen, die bei Anlaß der Erweiterung der Straße am hirschen= sprung durch Wegsprengung der Felsen, in den Zerflüftungen des dortigen Kalksteinsgebirges mit schlammiger Erde bedeckt, aufgefunden wurden, und wovon vier Stücke, nach genauer Vergleichung mit der Schädelsammlung unsers Collegen, des Srn. Dr. Schläpfer, drei verschiedenen Schädeln des Steinbock's (Capra Ibex) und ein Stuck dem Schädel des gemeinen Bären (Ursus Arctos) angehörten; ein Beweis: a) daß diese Anochen aus uralter Zeit herrühren mußten, wo jene Gegend noch von dichter, weitausgedehnter Waldung bedeckt, solche Thierspecies beherbergte, die jett in der Schweiz beinahe völlig ansgerottet find; b) def der Steinbock ursprünglich kein Bewohner der

höchsten Alpenrücken sen, sondern nur aus Noth, durch die Menschen stets verfolgt, sich dahin gestüchtet habe, und daß er namentlich in unsern Gegenden, nichts weniger als selten, bis in das Thal des Rheines hinab, sich muß aufgehalten haben. Vermuthlich werden weiztere Straßen-Arbeiten an jener Stelle im Laufe dieses Sommers auch mehrere Entdeckungen darbieten, und noch fernere Aufschüsse über das Vorkommen dieser sossischen Anochen, und die hier untergegangenen Thier-arten an die Hand geben.

Wenn ich nun so aller der verdienstlichen Arbeiten, die wir den fürtrefflichen Mitaliedern der Gesellschaft, so wie der großmüthigen Vergabungen, die wir einigen derselben zu verdanken hatten, erwähnt habe, und Sie, Horn. theuerste Collegen! daraus neuerdings, wie ich hoffe, mit mir die Ueberzeugung werden geschöpft haben, daß unfer wissenschaftlicher Verein, seinen Zweck stets im Auge behaltend, auch in diesem Jahre auf der ge= wählten Bahn fortgeschritten sen, und sein Schärflein zur Erweiterung und größerer Verbreitung menschlicher Kenntnisse und deren Aukanwendung, nach Maasgabe seiner beschränkten, auf sich selbst beruhenden Kräfte redlich geleistet habe, so werden Sie ebenfalls mit mir übereinstimmen, daß allen denen Collegen, die durch Vorlesungen oder Vergabungen dazu unmittelbarerweise mitgewirkt haben, der Ausdruck unsrer ausgezeichnetsten Verehrung und innigsten Erkenntlichkeit im Namen der

Wissenschaften im Allgemeinen, so wie unsrer Gesellsschaft insbesondere, auch vorzugsweise gebühre!

Der Bestand der Gesellschaft hat sich in diesem Jahr um zwei neu aufgenommene Mitglieder vermehrt; dage= gen haben wir mit dem ganzen Vaterland den Verluft eines Ehrenmitgliedes, eines ausgezeichneten Eidsgenosfen, eines thätigen und warmen Beförderers alles Gemeinnütigen und Wissenschaftlichen, eines tiefen Forschers und Beobachters der Natur, des Srn. Johann Conrad Escher von der Linth, zürcherschen Staatsraths, zu betrauern. Auch unsre Gesellschaft verdankte ihm in den wenigen Jahren, die er ihr angehörte, mehrere Mittheilungen und Ermunterungen, und würde zuversichtlich auch in Zukunft sich öfters noch seines Rathes, seiner Erfahrung und seiner gelehrten Beiträge zu erfreuen gehabt haben, wenn dem trefflichen Mann eine längere Lebensbahn zu Theil geworden wäre. Escher war gebohren im Jahr 1767. In seinen Anabenjahren äusserte sich sein Genie eben nicht auf glänzende Weise: er war langsam im Lernen und Fassen, und zeigte befonders für Sprachstudium wenig Neigung. Die Lehrstunden der Kunstschule seiner Vaterstadt behagten ihm daher besser als die Lateinschule, vorzüglich der Unter= richt in der Geometrie und Arithmetif; dadurch ward seine Thätiakeit geweckt und seine Beisteskräfte hatten den Punkt ihrer Entwickelung gefunden. Er widmete fich dem Kaufmannsstande; gieng als Jüngling zu weiterer

Ausbildung für diesen Stand nach Laufanne, später nach Genf, und betrieb an beiden Orten eifrig das Studium der Mathematif, indem er zugleich auch Sinn und Liebhaberei für die Naturgeschichte, besonders die Mineralogie, gewann. Dabei entfalteten sich immer mehr seine Geisteskräfte und der Durft nach Wissenschaften. Sier machte er die Befanntschaft seines nachher immer mit ihm in vertrautem Briefwechsel stehenden Freundes, des Prof. Vaucher; hier studirte er zuerst die Werke de Sauffure's und besuchte mit steigendem Interesse die benachbarten Gebirge und Gletscher. Im Jahr 1786 bezog er für fast zwei Jahre die Universität Göttingen, wo er sich noch eifriger dem Studium der Mathematik, der Philosophie und der Staatswissenschaften widmete, und wo besonders auch seine Reigung zur Mineralogie, vorzüglich zur höhern Tendenz derselben, immer vorherrschender wurde. — Im Jahr 1788 in seine Vaterstadt zurückgekehrt, trat er als Kaufmann ein, jedoch alle seine Nebenstunden stets für die Wissenschaften benutend: schloß sich damals an die zürchersche mathematisch = mili= tärische Gesellschaft an, und ward 1794 auch in die naturforschende Gesellschaft aufgenommen, der er von 1796 an, bis an seinen Tod, eine Menge von Abhandlungen, vorzüglich mineralogisch = geognostischen Inhalts und Reiseberichte über so viele von ihm durchwanderte Gebirgsthäler und erstiegene Sochgebirge unsers Vaterlandes mittheilte, von welchen Abhandlungen einige auch

in geschätte naturbistorische Zeitschriften, wie in die Alpina und Leonhards mineralogisches Taschenbuch übergegangen, und dem größern Publikum bekannt geworden Eben so ward er auch Mitglied der helvetischen sind. Gesellschaft, die sich früher in Olten, nachber in Schinznach versammelte, und nahm eifrigen Antheil an ihren Verhandlungen; hier ergrif ihn zuerst die von Lanz zur Sprache gebrachte Idee der Entsumpfung der Linthgegenden, eine Idee, der er nachher, als sie durch den vaterländischen Sinn der Sidsgenossen zur Ausführung gebracht wurde, die besten Jahre seines Lebens, nämlich von 1807 bis 1816, mit der aröften Aufopferung seiner Beistes = und Körperfräfte, mit der beharrlichsten Singe= bung widmete, die er aber auch durch seinen Muth und seine Ausdauer so durchsette, daß in jenen Gegenden, wo vormals nur Versumpfung, Elend und Zerstörung herrschten, nun neues Leben, Fruchtbarkeit und Gefundheit zurückgekehrt find, und die Linththäler noch lange den Namen Escher verehren und verherrlichen werden. Auch unser Kanton, dem ein Theil jener Thäler angehört, verdankt ihm daher große Wohlthaten, und billig preifit auch unser Volk sein hohes Verdienst. — Früh zum praktischen Staatsmann ausgebildet, und schon in den Jahren 1796 und 1797 Vorlesungen über Statistif und Staatsofonomie haltend, mußten die Ereignisse der franz. Revolution, so wie bald darauf die Vorboten der helvetischen, seinen Beist lebhaft beschäftigen, und er gehörte damals zur Parthei derjenigen Naterlandsfreunde, die dafür hielten, daß das morsche Gebäude der Sidsgenossenschaft zu sehr erschüttert, das Band unter den einzelnen Theilen derselben zu locker geworden, und die Verhältnisse der Herrscher zu den Beherrschten mit den Bedürfnissen und Ansichten der Zeit zu widerstrebend geworden seyen, als daß nicht durchgreifende Umänderungen höchst dringend und nothwendig wären, daß diese Veränderungen aber mit Vermeidung fremden Einflusses und äusserer Gewalt von den eignen bestehenden Regierungen ausgeben follten. der ward es über die Schweiz anders verhängt; Escher aber verzweifelte nicht am Vaterlande und glaubte, daß in folchen schwierigen Zeiten jeder Medliche, der Muth und Kraft in sich fühlt, dem öffentlichen Dienst sich nicht entziehen soll. Er wurde als Volks-Repräsentant in die helvetische Gesetzebung gewählt, leistete auch da während drei Jahren bei seinen freisinnigen aber gemäßigten Grundsäten, bei seiner über alles gehenden Vaterlandsliebe, unendlich viel Gutes, und gab während diesem Zeitraum, vereint mit seinem Freund Ufteri, das für iene Epoche der Schweizer-Geschichte so überaus wichtige Zeitblatt, der schweizerische Republikaner, heraus. Nach Auflösung der helvetischen Republik und Einführung der Mediationsakte in seine Vaterstadt zurückaekehrt, ward er dann von der Tagsatung zum Präsidenten der Linth-Commission ernannt, unternahm und

leitete als solcher jenes Riesenwerk der Linth-Korrektion, ein unvergängliches Denkmal seiner, so wie des schweizerischen Gemeinsinnes; er wurde hierauf zum Mitalied des zürcherschen Kleinen Raths und nachher zum Staatsrath erwählt. Auch in diesen höchsten Stellen seines engern Vaterlandes erfüllte Escher mit dem regsten Eifer und der ängstlichsten Gewissenhaftigfeit alle Pflichten und Obliegenheiten seines hohen Berufes. Ihm verdankt vorzüglich auch sein Kanton das so wichtige Werk der Glatt = Korreftion, die Anlegung und Einrichtung einer zweckmäßigen landwirthschaftlichen Normalschule auf dem sogenannten Bläfihof. Ihm verdankt seine Baterstadt, besonders auch in naturhistorischer Beziehung, die Unschaffung der kostbaren Mineralien = und Conchylien-Sammlung des sel. Canonicus Rahn, und der Verschmelzung derselben mit der Lavaterschen Mineralien-Sammlung; die Anlegung einer höchst instruktiven geographischen Mineralien-Sammlung, die er selbst ordnete; die Erhaltung mehrerer herrlichen Ueberbleibsel der Vorwelt aus den Steinkohlengruben von Käpfnacht und Elga; endlich die Erwerbung des trefflichen Müllerschen Basreliefs eines großen Theils der Schweiz, so wie die eines ähnlichen Basreliefs des Kantons Zürich. — Was Escher aber auch unserer allgemeinen schweizerischen Gesellschaft für die gesammte Naturwissenschaft gewesen, wie er hier als Vorbild gründlicher Kenntnisse, klarer Unsichten vorleuchtete, wie er durch Serglichkeit und Bei-

spiel sedes Berg zu gewinnen und den Geift zu wissenschaftlichen Forschungen anzuseuern wußte, wird Jedem in unvergeflichem Andenken bleiben, der das Glück hatte, mit ibm bei diesen Versammlungen zusammenzutreffen, und seine Vorträge oder Bemerkungen mit anzuhören. Endlich werden auch entferntere Gebirgsthäler, wie die der Landquart, des Rheins, der Molla und der Drance von seinen tiefen Einsichten und Verdiensten zeugen, die er durch seine Räthe und Vorschläge zu besserer Eindämmung, zu einem regelmäßigern Lauf dieser Strome an den Tag gelegt hat. Alles aber, was hier nur in einzelnen Zügen und höchst unvollkommen von dem ausgezeichneten Mann gesagt worden, wird verhoffentlich recht bald von einer weit geschicktern Feder, von seinem vieljährigen Freund und Gefährten in wissenschaftlichen wie in öffentlichen Angelegenheiten, dem Brn. Staatsrath Dr. Usteri, in einer umfassenden Biographie des Seligen, dem größern Publikum mitgetheilt, und auch von dieser Seite ihm ein seiner würdiges Denkmal gestiftet werden. Möge neben diesem auch der Wunsch so vieler Verehrer des Verewigten und so manchen Freundes der Geognofie, in Erfüllung geben, daß von seinem beträchtlichen wissenschaftlichen Nachlaß, von seinen zahlreichen erläuternden Zeichnungen und Karten eine Sammlung veranstaltet und der gelehrten Welt übergeben werde! —

Ich endige nun, meine hochz. Herren, theuerste Collegen! die diesjährige Uebersicht, indem ich Ihnen Ihre im Laufe dieses ganzen Jahres mir wiederum erwiesene Güte und Nachsicht innigst verdanke, und Sie um die Fortsetzung Ihres unschätzbaren Wohlwollens angelegentlich bitte.