

Bericht über die Thätigkeit der Aargauischen Naturforschenden Gesellschaft während der Jahre 1898-1900

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Mitteilungen der aargauischen Naturforschenden Gesellschaft**

Band (Jahr): **9 (1901)**

PDF erstellt am: **25.06.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-171286>

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.

I.

Bericht über die Thätigkeit der Aargauischen Naturforschenden Gesellschaft

während
der Jahre 1898—1900.

A. Präsidialbericht,
erstattet von **Dr. F. Mühlberg.**

Die Verhältnisse der Gesellschaft sind in den letzten Jahresberichten wiederholt ausführlich geschildert worden. Indem auf das dort gesagte verwiesen wird, können wir uns diesmal wohl ganz kurz fassen, denn diese Verhältnisse haben sich seither sozusagen nicht verändert. Namentlich haben dieselben Gründe, die im letzten Bericht genannt worden sind, der ungünstige Stand der Kasse und die Überhäufung des Redaktors mit Amtsgeschäften und älteren Verpflichtungen es unmöglich gemacht, dem § 11 der Statuten gemäß alle Jahre ein Heft dieser Mitteilungen erscheinen zu lassen.

Da nun aber im August dieses Jahres die Schweizerische Naturforschende Gesellschaft innert den Grenzen unseres Kantons und Arbeitsgebietes sich versammelt, schien es angemessen, auf diesen Termin ein neues Heft gewissermaßen zur Begrüßung derselben erscheinen zu lassen.

Im Bestande der Gesellschaft sind seit dem letzten Berichte folgende Änderungen eingetreten: Die Gesellschaft hat durch den Tod die Mitglieder HH. Bächli, Großrat in Buchs, Günther-Zschokke, Major in Rheinfelden und Hrn. Guido Zschokke, Buchhändler in Aarau verloren. In Hrn. **Guido Zschokke** betrauert die Gesellschaft einen der eifrigsten Teilnehmer an unseren Sitzungen und namentlich auch den gewissenhaften Beobachter der meteorologischen Station in Aarau. Herr Zschokke hat über seine Beobachtungen jeweilen in den Aarauer Tagesblättern zusammenfassende Berichte veröffentlicht und auch in der Gesellschaft einmal einen bezüglichen Vortrag gehalten, der im VIII. Heft dieser Mitteilungen unter dem Titel: „Über Kälterückfälle und Fröste im Mai und Juni in Aarau“ abgedruckt worden ist. Auch zufolge seiner Liebenswürdigkeit und Gefälligkeit wird er von allen, die ihn kannten, in ehrendem Andenken gehalten werden.

Die Zahl 4 unserer Ehrenmitglieder ist um eines, Herrn alt-Rektor Ausfeld, vermehrt worden. Als Herr Ausfeld sich infolge zunehmender Kurzsichtigkeit genötigt sah, auf die Zusendung unserer Lesemappen und zugleich seine Eigenschaft als ordentliches Mitglied zu verzichten, richtete die Gesellschaft folgende Zuschrift an denselben:

„Herrn Rudolf Ausfeld, Alt-Rektor in Rheinfelden.
Hochgeachteter Herr!

Die Aargauische Naturforschende Gesellschaft hat mit großem Bedauern von dem Briefe Kenntnis genommen, in welchem Sie ihr mitteilen, daß Sie sich aus Gesundheitsrücksichten veranlaßt sehen, als ordentliches Mitglied aus der Gesellschaft auszutreten.

Zugleich hat die Gesellschaft der mannigfachen Verdienste sich erinnert, die Sie sich um die Zwecke der Gesellschaft erworben haben.

Sie haben im Schooße der Gesellschaft mehrmals sehr interessante Vorträge gehalten.

Sie haben die naturwissenschaftliche Erforschung des Kantons Aargau bei manchen Anlässen gefördert: z. B. bei Anlaß der Untersuchungen über die erratischen Bildungen im Aargau und bei der Erstellung einer aargauischen Quellenkarte, ferner durch eine klare und exakte wissenschaftliche Schilderung der geologischen Verhältnisse der Umgebung von Rheinfelden, die das III. Heft unserer „Mitteilungen“ ziert.

Es ist Ihnen ganz besonders bei Ihrem vieljährigen anregenden Unterricht in der Naturkunde an den Bezirksschulen in Seon und Rheinfelden in vorzüglicher Weise gelungen, Ihre eigene ideale Gesinnung, Ihre Freude an der Natur und ihre ausgezeichnete Gabe des Beobachtens auf Ihre Schüler zu übertragen.

Stets waren Sie in uneigennütziger Weise bereit, Ihre reichen Kenntnisse, Ihre Zeit und Arbeitskraft der Schule, der Gemeinde, dem Staate, der Wissenschaft und Ihren Freunden zur Verfügung zu stellen.

In dankbarer und wohlverdienter Anerkennung alles dessen hat die Aargauische Naturforschende Gesellschaft auf den Antrag des Vorstandes in feierlicher Weise Sie einstimmig zu ihrem

EHRENMITGLIEDE

ernannt.

Möge es Ihnen und uns noch recht lange gegönnt sein, uns Ihrer Ehrenmitgliedschaft zu erfreuen und möge Ihnen nach einem arbeitsreichen, den besten Zwecken gewidmeten Leben im Schooße Ihrer Familie und hochgeschätzt von Ihren Freunden und früheren Schülern ein langer und angenehmer Lebensabend beschieden sein.

Mit vorzüglicher Hochachtung zeichnen

Namens der Aargauischen Naturforschenden Gesellschaft:

Der Präsident: Dr. F. Mühlberg.

Der Aktuar: Dr. Oskar Dill.

Die Zahl der ordentlichen Mitglieder, die in den letzten Jahren jeweilen zwischen 160 und 170 geschwankt hat, beträgt heute, nachdem seit dem letzten Bericht 34 Mitglieder ausgetreten und 33 neue Mitglieder, die wir herzlich begrüßen, eingetreten sind, 162. Außerdem zählt die Gesellschaft 5 Ehrenmitglieder und 6 korrespondierende Mitglieder.

Im Vorstande ist ebenfalls ein Wechsel eingetreten. Herr Professor Dr. L. P. Liechi ist als Vice-Präsident, Herr A. Schmuziger-Stäheli, Fabrikant, als Kassier, Herr S. Döbeli, Bezirkslehrer, als Bibliothekar und Dr. S. Schwere als Aktuar zurückgetreten. Sie haben sich alle durch ihre getreue Erfüllung ihrer Amtspflichten um die Gesellschaft wohl verdient gemacht, wofür ihnen auch an dieser Stelle namens der Gesellschaft der beste Dank ausgesprochen wird. An ihrer Stelle wurden in den Vorstand berufen die Herren Dr. A. Tuchschnid, Rektor der Kantonsschule, H. Kummeler-Sauerländer, Fabrikant, Dr. Hans Otti, Professor und Dr. Oskar Dill, Professor, alle in Aarau.

Wie in den früheren Jahren fanden die Sitzungen auch in der Zeit, über die sich dieser Bericht erstreckt, im Hôtel Gerber beim Bahnhof statt, ausnahmsweise auch im Lehrzimmer für Physik in der Kantonsschule und bei einzelnen Vorträgen, zu denen das Publikum eingeladen wurde, wie zu den Vorträgen der Herren Professoren Dr. A. Heim und Dr. C. Schröter, im kleinen Saale des Saalbaues und in der Aula der Kantonsschule, weil dort die nötigen Bilder leichter angebracht und die Projektionen mit dem Pinaoskop bequemer demonstriert werden können.

Über den Inhalt der Vorträge gibt der Bericht des Aktuars Auskunft. Wenn auch für bestimmte Abende die Bestellung von Referenten gelegentlich Schwierigkeiten

bot, so war doch im allgemeinen die Beteiligung an den Vorträgen sehr rege, derart, daß z. B. im letzten Winter bei weitem nicht alle angemeldeten Vorträge gehalten werden konnten. Gleichwohl erschien es nicht ratsam, etwa die Zahl der Sitzungen zu vermehren, um alle Vorträge halten lassen zu können, weil in unserer kleinen Residenz ohnedies meistens viel zu viel Vorträge, teils öffentliche, teils in Vereinen angekündet werden, indem sich eben jede Richtung menschlicher Thätigkeit und jedes Interesse Geltung zu verschaffen wünscht, während die Zahl der zum Hören berufenen verhältnismäßig klein ist.

Gemäß den Statuten soll alle Jahre entweder eine Jahresversammlung oder eine größere Exkursion veranstaltet werden. Da die Mehrzahl unserer Mitglieder Exkursionen vorziehen, fand in den Jahren 1898—1900 nur eine Jahresversammlung in Lenzburg 1898 statt. Das hängt auch damit zusammen, daß in neuerer Zeit auch in allen größeren Ortschaften, die für Jahresversammlungen in Betracht fallen, öffentliche Vorträge veranstaltet werden und erfahrungsgemäß leicht eine Übersättigung mit solchen eintritt.

Um dem Aktuar die Pflicht der Berichterstattung über die Vorträge im Protokoll und zu Handen dieser Mitteilungen einigermaßen zu versüßen, wurde ihm, wir stehen in dieser Beziehung unter den naturforschenden Gesellschaften der Schweiz vielleicht einzig, ein bescheidenes Honorar zuerkannt.

Dem Bibliothekar, dessen Vorgänger ihr mühsames Amt als Ehrenamt, dann gegen kleines Honorar besorgt hatten, hat man auch während der letzten Jahre die Besoldung aufgebessert.

Der Präsident schließt seinen Bericht mit der leb-

haften Mahnung an alle Mitglieder, zumal an diejenigen, an welche keine Anforderungen betreffend Aufwand an Zeit, Kraft und oft auch finanziellen Opfern für Litteratur und Untersuchungen im Laboratorium und in der Natur behufs Gewinnung von Material zu Vorträgen gestellt werden, der Gesellschaft wenigstens durch Zuführung neuer Mitglieder dienlich zu sein. Es ist dringend nötig, stets für Erneuerung der Mitgliedschaft zu sorgen, die in unserem Kanton viel zahlreicher sein sollte. Der leidige unmotivierte Antagonismus zwischen der Hauptstadt und den einzelnen Landesteilen, sowie die vielseitige Inanspruchnahme der zur Teilnahme berufenen Kreise und nicht zum wenigsten weitverbreiteter Egoismus und Indolenz der Einzelnen sind immer den Interessen der Gesellschaft hinderlich gewesen. Und doch wäre die Teilnahme an der Erforschung der heimatlichen Natur und der den Gang aller Naturerscheinungen und die technische Anwendung der Naturkräfte beherrschenden Gesetze ein Gebiet, zu dessen Förderung und Popularisierung sich alle Gebildeten vereinigen sollten.

B. Bericht über die Vorträge, die Jahresversammlungen und die Exkursionen in den Jahren 1898—1900.

erstattet vom Aktuar Herrn **Dr. O. Dill**, größtenteils nach den vom früheren Aktuar Herrn Dr. Schwere redigierten Protokollen.

a) Vorträge im Jahre 1898:

Hr. Oberarzt Dr. A. Kalt: „Aus dem Leben der Bacterien in physiologischer Beziehung“, mit Demonstrationen.

Hr. A. Schmuziger-Stäheli, über: „Die Gewinnung und Verarbeitung des Schellacks“.

Hr. Dr. F. Mühlberg: „Über die scheinbaren Bewegungen der Kiesbänke in den Flußbetten“. Siehe diese Mitteilungen, Heft VIII, pag. 59.

Hr. Dr. F. Mühlberg: „Die neuesten Bohrungen nach Steinsalz bei badisch Rheinfeldern“.

Hr. Dr. E. Imhof in Königsfelden: „Hydrographische Karten“.

Hr. Dr. F. Mühlberg: „Die Grundwasserverhältnisse in einem diluvialen mit späteren Kieselablagerungen erfüllten Rheinbett oberhalb Rheinfeldern“. Diese Mitteilung bezog sich hauptsächlich auf ein schon vor der Ablagerung der Niederterrasse bestehendes mehr als 13 Meter tieferes, den heutigen Rheinlauf zwischen Theodorshof und Soolbad oberhalb Rheinfeldern kreuzendes Flußbett. In diesem sind auf ein Gutachten des Referenten gestützt fast unerschöpfliche Pumpstationen auf beiden Ufern angelegt worden.

Hr. Dr. E. Haßler: „Paraguay, das Land und seine Bewohner“.

„Hr. Dr. F. Mühlberg: Angeblich diluviale riesige Saurierreste aus einer Kiesgrube am Hertenstein bei Baden. (Stellten sich als Concretionen in diluvialem Sand längs einer sich verzweigenden Wasserader heraus.)

Hr. Seminarlehrer Holliger in Wettingen: „Biologisches aus dem Gebiet der Wasserpflanzen“.

Hr. Custer, Fabrikant: „Klärmittel“.

Hr. Dr. Kalt: „Die Pest“. Angesichts der jüngsten tragischen Vorgänge in den Spitälern Wiens war dieses Thema von aktuellem Interesse. Der Vortragende verbreitete sich in seinem Referat über die Geschichte, den Ausbruch und die Begleiterscheinungen dieser gefürchteten Infektionskrankheit, die schon in früheren Zeiten unter dem Namen „schwarzer Tod“ die Völker in Schrecken gesetzt hat.

Hr. Dr. phil. Stephani, Chemiker in Aarau: „Die Entwicklung und der heutige Stand der Theerfarbenindustrie“. Einleitend hebt der Referent die verbreitete Anwendung der Farben und Farbstoffe schon im engen Raume des Wohnzimmers hervor und geht sodann über auf die längst angewendeten Farbstoffe, welche aus dem Pflanzen-, Tier- und Mineralreich stammen. Aber erst die Herstellung künstlicher Farbstoffe, eingeleitet durch die dreimalige, von verschiedenen Forschern herrührende Auffindung des Anilins im Steinkohlentheer hat der Farbenindustrie ein immenses Feld erschlossen, das durch die unausgesetzte Thätigkeit der Chemiker, durch ein harmonisches Zusammenwirken von Theorie und Praxis, noch immer größere Dimensionen annimmt. Ausführlicher befaßt sich der Vortragende mit der Gewinnung des Anilins und geht dann an Hand der Konstitutionsformel über vom Benzol auf die Derivate der Homologen: Naphthalin, Anthracen und Phenanthren. Von jetzt noch unabsehbarer Tragweite war ferner die künstliche Darstellung des Alizarins, des Farbstoffes der Krappwurzel, sowie des Indigos, das als Indikan in den Blättern von *Indigofera tinctoria* sich findet, auf dessen bisherige Herstellung kurz eingegangen wird.

Hr. Prof. Dr. L. P. Liechti demonstriert die in der Litteratur bisher nicht erwähnte Eigenschaft des pulverförmigen Bariumsuperoxydes bei Berührung mit glimmenden Spähnen lebhaft zu verpuffen.

Hr. Dr. Fischer-Sigwart in Zofingen: „Die Naturgeschichte des Wiggerthales mit Einschluß des Mauen- und Sempachersees“. In 1¹/₂stündigem Vortrage weiß der im Schooße der Aargauischen Naturforschenden Gesellschaft

wohlbekannte Biologe und scharfe Beobachter seine Zuhörer in gewohnter Weise angenehm, besonders aber auch belehrend zu unterhalten. Indem der Sprechende den geologischen Teil übergeht, führt er die Anwesenden zunächst auf einer botanischen, dann auf einer zoologischen Exkursion im Geiste durch das Wiggerthal bis hinauf an die Gestade des Sempacher- und des benachbarten Mauensees. Auf Schritt und Tritt zeigt sich des Redners ureigene Schärfe in der Naturbeobachtung, das Auge, dem nicht nur die Duft und Pracht verschwendende Blumenkrone am exponierten Standort, sondern auch das bescheidenste Kryptogam in der wuchernden Umgebung nicht entgeht und welchem das unscheinbarste Insekt nicht weniger auffällt, als der farbenprächtige Falter. Lurche und Kriecher, seine ganz besonderen Lieblinge, finden ebenso große Aufmerksamkeit wie der pfeilschnelle Fisch im Wasser, die zierlichen Vögel und die Säuger von der Spitzmaus bis zur hieher verirrtten Gemse. In bunter Folge führt Herr Fischer die Bewohner der Luft, der Erde und des Wassers, welche das Wiggerthal bevölkern, am geistigen Auge seiner Hörer vorüber, um ein lebendiges Bild zu entwerfen von dem Reichtum, mit dem die Natur diese Gegend hinsichtlich der Flora und Fauna ausgestattet hat. Eine schöne Kollektion von Vögeln und Säugetieren aus dem Museum vermittelte überdies in erhöhtem Maße die Anschaulichkeit.

Hr. Dr. F. Mühlberg bespricht die Arbeit des Hrn. Dr. Letsch über die schweizerischen Molassekohlen östlich der Reuß.

Hr. Prof. Dr. Lang, Rektor a. h. der Universität in Zürich: „Selbstamputation im Tierreich“. Schon lange

Zeit war die sogen. Zerbrechlichkeit des Schwanzes von Blindschleichen und Eidechsen, der Gliedmassen der langbeinigen Spinnen und Krabben, die leichte Ablösung des Hinterkörpers beim Regenwurm etc. bekannt, ohne daß man diese Erscheinung besonders gewürdigt hätte. Erst in neuerer Zeit hat man ihre Bedeutung erkannt, daraus ein besonderes Wissensgebiet geschaffen, das aber erst in seiner Entwicklung begriffen ist. Das systematisch betriebene Studium hat auch eine viel größere Verbreitung solcher Erscheinungen im Tierreich konstatiert, als früher vermutet wurde. In großer Ausdehnung findet man sie bei den Echinodermen. Auf Selbstamputation ist zurückzuführen das Loslösen der Arme vieler Asteroiden von der Centralscheibe und deren unvollkommene Regeneration zur oft vorkommenden sogen. Kometenform; häufig findet man sie bei Nemertinen und Annulaten. Verbreitet ist die Erscheinung des Abwerfens der Füße bei Schnecken und Muscheln. Lange hat man die im Dienste der Atmung stehenden, bunten Anhänge gewisser Nacktschnecken des Meeres, die Phönicuri, für Parasiten gehalten; sie wurden in losgelöstem Zustande von dem franz. Zoologen Lacaze-Duthiers sogar in das System eingereiht.

Alle solche Vorkommnisse sind nicht Folge von Zerbrechlichkeit, sondern einer willkürlichen Abschnürung vom Körper, wie dies durch bezügliche Untersuchungen an der Blindschleiche erwiesen wurde. Daß ferner die Beobachtungen mit dem Leben der betr. Tiere enge verknüpft sind, zeigten die meist negativ ausgefallenen Experimente an toten und erschöpften Tieren. Es handelt sich hierbei um spezifische Schutzmittel, wobei Tiere Körperteile preisgeben, um sich ihren Feinden und Verfolgern zu entziehen; Prof. Dr. Lang hat beobachtet, daß von den massenhaft

auftretenden grünen Eidechsen (*Lacerta viridis*) bei Pompeji, denen Katzen, Vögel und Buben nachstellen, die Großzahl regenerierte, oder in Neubildung begriffene Schwänze besitzen (auf 500 Exemplare 480).

Die Regeneration erfolgt stets vor dem gemachten Eingriff und setzt sich bei erneuter Reizung fort, bis das Tier so geschwächt ist, daß Autotomie unterbleibt. Selbstamputation findet sowohl von hinten nach vorn, als auch von vorn nach hinten statt; letzteres zeigt besonders schön der Röhrenwurm *Phyllochæte*.

Über den Mechanismus der Selbstamputation ist man noch wenig orientiert, doch steht fest, daß solche Stellen (*locus minoris resistentiæ*) immer präformiert sind; in manchen Fällen hat man einen besondern Amputationsmuskel nachgewiesen. Bei Eidechsen findet man an den Wirbeln unverknöcherte Stellen; in allen Fällen ist die Selbstamputation von möglichst geringem Blutverlust begleitet, was sich an *Phanlangiden* leicht konstatieren läßt.

In nervenphysiologischer Hinsicht ist die Selbstamputation ohne Zweifel auf reflektorische Vorgänge zurückzuführen. Anwendung verschiedener Narkotica oder Entauptungen der betreffenden Versuchstiere haben auf erfolgte Reize dennoch Amputationen zur Folge gehabt. Interessante Untersuchungen eines französischen Forschers haben ergeben, daß der Sitz solcher Reflexwirkungen im Lumbalmark des Zentralnervensystems zu suchen wären.

Die Selbstamputation bedeutet immer eine Tendenz zur Erhaltung des Individuums sowohl als auch der Art. Daß Autotomie auch in den Dienst der geschlechtlichen Fortpflanzung tritt, zeigt der „*Hectocotylus*“ einiger *Cephalopoden*, die Loslösung der Placenta bei der Geburt etc.

Man hat die Untersuchungen bereits auch auf Säuge-

tiere und Vögel ausgedehnt, doch sind noch keine nennenswerte Resultate zu verzeichnen.

Hr. Prof. Dr. Mühlberg demonstriert die bereits erschienenen Blätter der internationalen geologischen Karte von Europa.

Hr. Prof. Dr. Paul Liechti: „Chemie des Honigs“. Echter Honig ist das Verarbeitungsprodukt des pflanzlichen Nektars, sowie des von Blattläusen secernierten Honigthaus im Körper der Honigbiene. Neben Zuckerarten enthält er Wasser, ätherische Öle und die mineralischen Aschenbestandteile. Er ist aber bald von heller, bald dunkler Farbe; später verwandelt sich die ursprüngliche Flüssigkeit in eine Masse dichter Konsistenz, er kandiert. Seine hygroskopischen Eigenschaften erfordern gut verschlossene Aufbewahrung, sonst geht die oberflächlich sich ansammelnde Flüssigkeit weingeistige und auch Essig-gährung ein.

Der Zucker ist Invertzucker und Rohrzucker. Da der erstere, als Spaltungsprodukt des Rohrzuckers, sich leicht künstlich herstellen läßt, so liegt auch die Verfälschung nahe, die bei geschickter Durchführung nicht leicht nachgewiesen werden kann. Besonders wichtig unter den mineralischen Bestandteilen ist die Phosphorsäure.

Eine besondere Art der Honigfälschung ist das Füttern der Bienen mit Zuckerwasser; letzteres soll deshalb nie im Überfluß verabfolgt werden, um eine Ablagerung in den Honigzellen zu verhüten. Wenn die Zelle von natürlichem Honig angefüllt ist, so wird etwas Ameisensäure zugegeben und dann durch einen Wachsdeckel geschlossen. Nur solcher, sogen. reifer Honig, darf geschleudert werden, doch nur so viel, als der Überschuß über das Nahrungsbedürfnis beträgt.

Hr. Dr. Leo Wehrli, Geolog: „Ein Tag in den süd-amerikanischen Anden“. Hr. Wehrli hat im Auftrag der argentinischen Regierung während seines zweijährigen Aufenthaltes in Südamerika die Anden längs des 42. Grades von der pacifischen Küste bis zum atlantischen Ocean im Osten durchquert, um den geologischen Aufbau dieses von Alpen und Jura so vielfach verschiedenen Gebirgsmassivs zu studieren und in Profilen die Resultate zu verzeichnen. Anschaulich und lebhaft wußte der Vortragende die mühevollen, mit den mannigfaltigsten Gefahren und Entbehrungen verbundenen wissenschaftlichen Expeditionen zu schildern, jene Gefahren, die teils durch die wilde Gebirgsnatur und ihre Witterungsverhältnisse gegeben werden, namentlich aber in der Unverläßlichkeit der eingebornen Begleiter und Bedienten liegen, deren im allgemeinen kindischer manchmal auch heimtückischer Charakter eine weise Behandlung von Seite des Leiters verlangt, die, obwohl fern von preußischem Schneid, doch die Zügel stets gespannt haben muß. Eine unausgesetzte Folge zahlreicher, eigens dazu hergestellter Projektionsbilder begleitete und erläuterte das gesprochene Wort.

Die großen Resultate, die der Forscher während seiner Expedition zu Tage gefördert, sollen zum großen Teil der Regierung eine Basis liefern zur Durchführung der Grenzregulierung zwischen Argentinien und Chile.

Hr. Rektor Dr. Tuchschnid: „Ströme von hoher Wechselzahl und hoher Spannung“. Die vorgeführten Versuche sind zuerst von Nicolas Tesla im Jahre 1891 angestellt worden. Alle in den Induktoren erzeugten Ströme, auch die der Gleichstrommaschinen, sind Wechselströme, die erst durch den Collekter gleich gerichtet werden; letzterer aber bedingt es gerade, daß diese Maschinen eine

gewisse maximale Spannung nicht überschreiten können. In der Entfernung des Kollektors liegt also gerade die große Überlegenheit der heutigen Wechselstrommaschinen. Das Studium von Strömen mit sehr hoher Wechselzahl bildete ein besonderes Forschungsgebiet Tesla's.

Benützt man die Stromstöße der sekundären Spule eines Induktoriums nicht direkt, sondern mittels eines Kondensators aus Leydnerflaschen, so erhält man zwischen zwei als Elektroden dienenden Zinkstäben klatschende Funken, als oscillatorische Entladungen der Leydnerflaschen, von sehr hoher Schwingungszahl. In einer eingeschalteten Kupferspirale fließen also Ströme von sehr hoher Frequenz. Bringt man nach Thomsons Glühlämpchen, Geißler'sche Röhren etc. in Nebenschluß, so leuchten sie auf.

Um zugleich außerordentlich hochgespannte Ströme zu erhalten, konstruierte Tesla den Hochspannungstransformator, dessen Primärspule aus etwa sechs Windungen eines dicken Kupferdrahtes, die sekundären dagegen aus sehr vielen vorzüglich isolierten Windungen eines dünnen Drahtes besteht.

Die Entladungen desselben unterscheiden sich wesentlich von denjenigen des gewöhnlichen Induktors, indem sie Papier an einer Menge von Stellen durchschlagen.

Verbindet man mit den Polen desselben zwei konzentrische Kupferdrähte, so schlagen zahllose Funken vom äußern Kreis auf den innern. Ist der eine Pol der Hochspannungsspule mit einer Messingplatte, der andere aber mit der Erde leitend verbunden, so erzeugen Platte und Konduktor Hochspannungsfelder, in deren Bereich elektrodlose Geißlerröhren etc. aufleuchten. Sehr intensiv ist das Hochspannungsfeld, wenn man zwei gegenüber-

liegende Platten mit den Polen des Teslatransformators verbindet. — Noch kommt den Teslaströmen keine große praktische Bedeutung zu, aber sie können das Fundament bilden, für kommende praktische Ergebnisse.

Der Vortrag wurde durch eine große Reihe äußerst gelungener Experimente erläutert.

Hr. Prof. A. Heim in Zürich: „Die Ballonfahrt mit der Vega, am 3. Oktober 1898“. Der hervorragende Forscher und Gelehrte bereitete seinen Zuhörern (ca. 200) durch seine spannenden Ausführungen und Schilderungen einen hohen Genuß.

(Da die Beschreibung der Vegafahrt im Buchhandel erschienen, wird hier auf eine Reproduktion verzichtet.)

Hr. Dr. Max Mühlberg: „Die geologische Vorgeschichte unseres Landes vor der Entstehung unserer Alpen und des Jura“. Der braune Jura ist die mittlere Hauptabteilung der Juraformation; seine Mächtigkeit beträgt bis zu 250 m. Er stellt sich als eine wechselreiche Folge von Thonen, sandigen Mergeln, Kalken von zum Teil oolithischer Beschaffenheit und Eisenoolithen dar. Im Gebirgsbau tritt namentlich der dem mittleren braunen Jura angehörige sogen. Hauptrogenstein hervor; er bildet die Flühe und Kämmen der meisten von Aarau sichtbaren Juraberge. Innerhalb der Gesteinsschichten des braunen Jura gibt es einige, die dadurch von besonderem Interesse sind, weil sie uns am sichersten auf die Umstände schließen lassen, unter denen ihre Bildung erfolgt ist. Zu diesen gehört auch der Hauptrogenstein. Diese Kalksteine setzen sich aus kleinen rundlichen sogen. Oolith-Körnchen zusammen. Die oolithischen Schichten sind oft von Bohrmuscheln durchsetzt. Die heutzutage lebenden Bohrmuscheln sind Meerestiere, welche ungefähr im Niveau

des Wasserspiegels sich in feste Gegenstände, so auch in die Felsen des Strandes einzubohren pflegen. Wir dürfen somit sicher annehmen, daß dieselben in der geologischen Vorzeit unter gleichen Verhältnissen gelebt haben. Das Gestein trägt aber noch andere Merkmale, welche auf eine Bildung in geringer Meerestiefe schließen lassen. Es ist zum Teil voll von zerbrochenen Muschelschalen. Die ihm oft eigentümliche sogen. Kreuzschichtung ist eine Wirkung des Wellenschlages. Auch in den heutigen Meeren werden solche Oolithe gebildet und zwar nur an den flachen Küsten warmer Meere. Alle diese Thatsachen, wie auch noch andere, lassen uns erkennen, daß der Hauptrogenstein seine Bildung einem chemischen Kalkniederschlag an einer Küste verdankt. Ganz ähnlichen Charakter hat der Eisenrogenstein, der sich vom Kalkoolith namentlich durch seinen Gehalt an Eisenoxyd, bezw. Oxyhydrat, unterscheidet, das wahrscheinlich von festländischen Verwitterungsprozessen herrührt (Terra rossa). Die eisenoolith. Schichten enthalten sehr häufig allseitig von Bohrmuscheln bearbeitete Gerölle.

Wir ersehen auch daraus die Wirkung des brandenden Meeres, das den bereits erhärteten Untergrund aufwühlt, die Stücke abrollt, dieselben werden dann, sofern sie ruhig liegen bleiben, von Bohrmuscheln angebohrt und nach wiederholtem Hin- und Herrollen in neu sich bildendes Gestein eingeschlossen. Andere Gesteine bestehen fast ausschließlich aus den durch Wellenschlag angehäuften Trümmern der Kalkgerüste von Haarsternen etc. Mit derartigen Sedimenten wechseln solche, die einem etwas tieferen Meere entsprechen.

Aus dieser Beschaffenheit der Ablagerungen und ihrem beständigen Wechsel gewinnen wir ein Bild der physikalisch-

geographischen Zustände und Veränderungen, welche zur Braunjurazeit bei uns geherrscht haben. Das Maß der Veränderungen läßt sich zum Teil zahlenmäßig feststellen, so z. B. für die Zeit von einer bestimmten Schicht des unteren Braunjura bis zum Schluß des oberen Braunjura, einer unter wiederholten Schwankungen stattgefundenen Senkung des Meeresbodens bzw. ein Ansteigen des Wasserspiegels von ca. 200 m.

Aber auch in der geographischen Verbreitung finden wir Wechsel, während beispielsweise im Gebiet westlich des Unterlaufes der Aare der beschriebene Hauptrogenstein sich gebildet hat, sind zur gleichen Zeit östlich davon weiche Mergel und thonige Kalke abgelagert worden; oder es fehlen Schichten aus der Zeit des oberen Braunen Jura am südlichen Rande des Juragebirges, während im Nordwesten mächtige Massen lagern. Das Jurameer hat damals an einem Ufer, das sich ungefähr dem heutigen Jurarande parallel zog, gebrandet.

Wiederholte Schwankungen, die diejenigen, wie wir sie aus dem Braunen Jura kennen, oft bedeutend übertroffen haben, sind während der Weißjura-, Kreide- und Tertiärzeit gefolgt, bis schließlich zu Ende der letzteren Jura und Alpen sich endgültig erhoben haben.

Vorausgegangen sind dem Braunen Jura der ähnlich beschaffene Schwarze Jura, der „Gypsführende“ Keuper und der „Salzführende“ Muschelkalk, von denen die letzteren beiden aus einem austrocknenden Meeresboden stammen. Buntsandstein, Perm und die Steinkohlenformation sind Ablagerungen, die im engsten Zusammenhange mit dem Festlande entstanden sind. Aus noch früherer Zeit haben wir in unserem Lande nur unzureichende Dokumente, während in anderen Gegenden der

Erde Sedimente von Tausenden von Metern Mächtigkeit aus jenen Perioden aufgeschichtet liegen.

Sehen wir uns um, in welcher Umgebung sich unser Gebiet zur Braunjurazeit befand, so erblicken wir einen Archipel, der im östlichen Deutschland und im nördlichen Europa von den Ufern eines großen Kontinents begrenzt war. Unser Gebiet selbst hat zeitweise ganz oder zum Teil über Wasser gelegen. Eine Hauptaufgabe der Geologie ist es, den Schrumpfungsprozeß der Erdrinde zu verfolgen. Schon vor Jura und Alpen haben Gebirge bestanden, die später zerstört wurden und unter Meer gesunken sind. Vom nördlichen nach dem südlichen Europa haben sich im Laufe unfaßbar langer Zeiten mehrere ungefähr parallel laufende Gebirge mit bogenförmigem Verlauf abgelöst. Alpen und Jura gehören zu den jüngsten; auch sie gehen ihrer Vernichtung entgegen. Die Mechanik dieses Prozesses ist zum größten Teil noch ein Problem. Die Arbeit zu dessen Lösung fördert auch unsere Kenntnisse über die durch die geologischen Veränderungen mitbedingten Entwicklung der Pflanzen- und Tierwelt und schließlich des Menschengeschlechtes.

Hr. Prof. Dr. F. Mühlberg demonstriert die ersten Lieferungen des neuesten Prachtwerkes von Dr. E. Haeckel: Die Kunstformen der Natur.

Hr. Prof. Dr. H. Otti in Aarau: „Über die Resultate der Photographie im Dienste der Erforschung der Natur und der Bewegung der Gestirne.“ Nachdem man einsehen gelernt hat, daß Teleskop und Mikroskop zur Erforschung unserer Sternenwelt nicht mehr genügen, ist auch die Photographie in den Dienst der Astronomie gezogen worden. Schon im vorigen Jahrhundert, besonders aber um die Mitte des unsrigen begann man mit Aufnahmen des Mondes;

die Photographie hatte jedoch im Anfang mit bedeutenden Schwierigkeiten zu kämpfen, da sie selbst noch nicht auf genügender Höhe stand. Ein bedeutender Fortschritt kam erst mit der Erfindung der Trockenplatten, die sich auch leicht zur mikroskopischen Untersuchung eigneten. Da die bedeutende Lichtfülle der Sonne die Beobachtung sehr erschwert, erheischt die Untersuchung ihrer Oberfläche mannigfache Variationen. Dagegen eigneten sich die bei den Sonnenfinsternissen eintretenden teilweisen Bedeckungen der Sonnenscheibe durch den Mond sehr gut zur Beobachtung interessanter Phänomene, unter denen besonders die Corona und die Protuberanzen zu nennen sind. Nachdem die ersten Aufnahmen von Protuberanzen am 18. Juli 1860 gelungen waren, sind seither von vielen Sternwarten neue Photographien erstellt worden.

Der Mond erforderte infolge seiner geringen Leuchtkraft eine längere Exposition der Platten, die sich jetzt aber kaum noch auf 3—4" beläuft.

Um die Herstellung von schönen Mondkarten haben sich in neuester Zeit besonders die Licksternwarte in Californien, sowie das Pariser Observatorium verdient gemacht, welch letzteres einen Mondatlas herausgibt, dessen Blätter einer Mondkarte von $2\frac{1}{2}$ m Durchmesser entsprechen. Die Veränderungen, die allfällig an der Mondoberfläche vor sich gehen, können durch Vergleichung von zeitlich verschiedenen Aufnahmen event. konstatiert werden.

Besonders günstige Resultate hat die Photographie bei der Entdeckung der Planetoiden zu Tage gefördert, die sich in so rascher Weise folgen, daß ein besonderes astronomisches Rechenbüro sich mit der Berechnung der Bahnverhältnisse und Umlaufzeiten etc. befaßt.

Infolge der starken Eigenbewegung, sowie der be-

deutenden Lichtschwäche eigneten sich die Kometen wenig zu dieser Untersuchungsmethode. Doch konnte der erste Übelstand durch Verbindung zweier Fernröhren, von denen eine mit Fadenkreuz versehen beständig auf den lichtstärkeren Kopf zentriert ist, einigermaßen gehoben werden, während anderseits das chemisch sehr wirksame Kometenlicht die Lichtschwäche ersetzt. Sie liefern ein schwaches kontinuierliches Spektrum und ihre Zahl ist durch die photographische Methode sehr vermehrt worden.

Die Meteore und Sternschnuppen haben sich wegen ihrer raschen Bewegung und ihres kurzen Aufenthaltes bis jetzt meist der Untersuchung auf photographischem Wege entzogen, dagegen ist ihre Natur vielfach ihres häufigen Falles auf unsere Erde zufolge erschlossen worden.

Bedeutend großartiger sind dagegen die photographischen Errungenschaften am Fixsternhimmel, dessen Sterne man sich nach ihrer Größe ordnet. Während man mit Teleskopen solche von 15. Größe unterscheidet, gibt uns die photographische Platte noch Kunde von viel kleineren Vertretern. So hat ein Teleskop von 34 cm Objektivweite die Gruppe der Plejaden in 1500 verschiedene Sterne aufgelöst. — Im Jahre 1887 wurde die photographische Aufnahme des ganzen Fixsternhimmels beschlossen; die Unternehmung soll 18 verschiedene Sternkarten umfassen und 50,000 Platten erfordern. Zur Feststellung der gegenseitigen Abstände der Gestirne haben die Platten eine besondere Einrichtung und zur Erzielung zuverlässiger Aufnahmen sind die umfassendsten Maßnahmen getroffen worden.

Die meisten Erfolge hat die Astrophysik dem Umstande zu verdanken, daß das Licht der Himmelskörper genau beurteilt werden konnte aus dem Aussehen ihrer Spektren,

resp. der Zahl und Anordnung ihrer Fraunhoferschen Linien.

Auch die Bewegung von Fixsternen hat die Spektralanalyse gezeigt, da aus einer Verschiebung des Spektralbandes nach der stärker brechbaren Seite auf eine Annäherung, aus der entgegengesetzten Bewegung desselben aber auf eine Entfernung der Lichtquelle geschlossen werden konnte. In gleicher Weise hat auch die Photographie Aufschluß über das Wesen der Doppelsterne gegeben.

Hr. Prof. Dr. F. Mühlberg: „Über die neuesten Untersuchungen und Streitschriften betreffend die Salzlagerstätten im südwestlichen Deutschland mit Beziehung auf aargauische Verhältnisse.“

Im Auftrage der hohen Regierung hat der Vortragende in Begleitung von Hr. Reg.-Rat Ringier im Jahre 1894/95 den Salzlagerstätten von Friedrichshall, Wilhelmglück und Heilbronn im südwestlichen Deutschland einen Besuch abgestattet. An erstgenanntem Orte entstand im September 1895 eine Katastrophe, indem das Wasser gewaltsam eindrang und eine weitere Ausbeutung des Bergwerkes verunmöglichte. Man war also genötigt, versuchsweise das Salzlager von einer anderen Stelle aus in Angriff zu nehmen. Es frug sich jedoch hiebei, ob das Wasser nicht auch einen neuen Schacht und damit die trockene Ausbeutung gefährden würde. Der Vortrag bezog sich nun wesentlich auf die Erörterung der hierüber geführten Controversen, die selbstverständlich auch für die aargauische Salzgewinnung sehr wichtig sind. Aus den bezüglichen Untersuchungen ergibt sich, daß die betreffenden Salzlager der Formation des Muschelkalkes angehören, in der Steinsalz mit Thonen, Gyps und Anhydrit wechsellagert und der Wellenkalk als unterstes Glied des Muschelkalkes die Sohle bildet.

Nach Ansicht der einen Fachmänner ist das Salz ursprünglich innerhalb eines gewissen Gebietes in gleicher Mächtigkeit abgesetzt worden; eine lokal geringere Mächtigkeit ist alsdann auf eine sekundäre Auslaugung durch Wasser zurückzuführen. Dadurch sollen Einsenkungen entstanden sein, welche in Verbindung mit Verwerfungen den Zutritt des Oberflächenwassers zu den unterirdischen Salzlager ermöglichen, also ein allfällig in Betrieb gesetztes Bergwerk zur trockenen Ausbeutung des Salzes in gleicher Weise wie das Werk in Friedrichshall früher oder später ebenfalls ersäufen würden.

Diese Befürchtungen widerlegen andere Fachmänner. Nach ihrer Ansicht ist auch das Steinsalz primär nicht überall, innerhalb eines gewissen Gebietes, in gleicher Mächtigkeit abgelagert worden. Die Lager entstehen in vom offenen Meer mehr oder weniger abgetrennten Buchten, die keinen Abfluß haben, dagegen einen beständigen Niveaueausgleich vom Meere her erfahren, wo somit das salzhaltige Wasser ruhig verdunsten und die festen Produkte absetzen kann. Aber auch in solchen vom Meere abgesperrten Armen sind die Verhältnisse entschieden nicht in ihrer ganzen Ausdehnung dieselben, d. h. derart, daß die Sedimente überall in gleicher Mächtigkeit entstehen könnten, verschiedene Umstände machen das zur Unmöglichkeit. Dies ist aber ganz gewiß auch zur Zeit der Ablagerung der württembergischen Salzlager der Fall gewesen. Durch Ungleichheiten in den Bedingungen der Salzausscheidung erklären sich auch die Verschiedenheiten der Beschaffenheit der oberen und unteren Schichten der Salzlager leichter, als durch die Annahme späterer Umwandlungsprozesse.

An Hand eines an der Tafel gezeichneten Längsprofils,

die Schichtenfolge von der Dyas- bis zur Tertiärzeit darstellend, bespricht der Vortragende noch kurz die aargauischen Verhältnisse. Im allgemeinen sind es dieselben wie im besprochenen Gebiete vom südwestlichen Deutschland, nur in bedeutend geringerer Ausdehnung. Wo Salzlager oberhalb der benachbarten Thalsohlen vorgekommen sein mögen, sind sie jedenfalls durch eindringendes Wasser aufgelöst worden. Solche Salzlager dagegen welche durch ihre tiefe Lage unterhalb undurchlässigen Schichten vor Auslaugung durch zudringendes Wasser geschützt waren, sind erhalten geblieben. Demgemäß darf vermutet werden daß ein im Gebiet der das östliche Frickthal durchziehenden Grabenversenkung ursprünglich enthalten gewesenes Salzlager erhalten geblieben sein könne.

Hr. Dr. med. Streit, Arzt in Aarau: „Faktoren, welche auf Entwicklung und Geschlecht des Kindes einwirken.“

Die Entstehung des menschlichen Embryo's ist die Folge der Vereinigung zweier morphologisch wohldifferenzierter Zellen: der männlichen Samenzelle, des Spermatozoids und der weiblichen Eizelle.

Uns heutzutage höchst sonderbar erscheinende Anschauungen über die Entstehung der menschlichen Frucht bildeten den Gegenstand früherer Theorien. Nach der bis zur Mitte des 18. Jahrhunderts geltenden Evolutions- oder Präformationstheorie sollte der Embryo nur durch Entfaltung von Teilen oder Organen entstehen, die im Ei bereits vorgebildet, vorhanden seien. Einen eifrigen Verfechter fand diese Ansicht besonders in Albrecht von Haller. Sie gipfelte in der sogenannten Einschachtelungstheorie, zufolge welcher das Individuum in seinem Ovarium die Keime sämtlicher Nachkommen, den einen in den andern

eingeschachtelt, enthalte. Selbst als 1677 Johann Ham die Samenfäden entdeckte, hielt man dieselben nur für ein das Wachstum des Embryo förderndes Material. Diesen Anschauungen machte 1759 Kaspar Wolff durch seine „Theoria generationis“ ein Ende, indem er den Nachweis führte, daß nichts Vorgebildetes sich nachweisen lasse, sondern der Embryo vielmehr das Resultat einer Reihe von Neubildungen sei, die durch die Zeugungsstoffe eingeleitet werden. Das bedeutende Ansehen seiner Gegner hatte aber zur Folge, daß Wolffs Theorie wieder in Vergessenheit geriet und erst zu Anfang dieses Jahrhunderts wieder zu Ansehen gelangte. Die Erfindung des Mikroskops förderte im Laufe des Jahrhunderts die Entwicklungsgeschichte ganz bedeutend und es wurden hervorragende Arbeiten geliefert.

Dem ganzen Zeugungsprozesse liegt das Princip der Vererbung zu Grunde, daß gleiche Wesen immer gleiche erzeugen; doch herrschen gerade hier noch wichtige Streitfragen, namentlich was die Praevalenz von Vater und Mutter beim Zeugungsakte betrifft.

In erster Linie spielt hier der Einfluß des Alkohols eine Rolle. Unzweideutige Einflüsse auf die Nachkommen hat man nachgewiesen an Keimen von Echinodermen, Nematoden, Askariden etc. und große Statistiken haben dargethan, daß viele Nachkommen von Alkoholikern Idioten werden, dagegen spielt derselbe nicht nur bei der Zeugung selbst eine Rolle, sondern namentlich auch in der Schwangerschaft und im hohen Grade im postfötalen Alter.

Eine viel umstrittene Frage ist ferner die Vererbung der Tuberkulosis; Statistiken beweisen auch hier, daß Übertragungen in hohem Grade möglich sind. Ein wichtiger Faktor ist hier auf alle Fälle der Umstand, ob die Eltern

aus tuberkulösen Familien stammen, oder die Krankheit erst im postfötalen Alter erworben haben. Behufs Beantwortung der Frage, ob der Tuberkelbazillus selbst oder nur die Disposition vererbt werde, wurden an Geschlechtsprodukten von Tieren zahlreiche Untersuchungen angestellt, allein in keinem Falle sind bis jetzt im Ei oder Spermatozoid Bazillen gefunden worden, während jedoch in den Hoden tuberkulöser Männer solche angetroffen worden sind. Sicher ist, daß die Ansteckungsfurcht heutzutage viel zu große Dimensionen angenommen hat. Über die Vererbung der bloßen Disposition herrschen noch die verschiedensten Ansichten und es ist der streng naturwissenschaftlichen Forschung noch die Lösung einer reichen Menge von Fragen auf diesem Gebiete vorbehalten.

Zahlreich sind die Fälle von der Vererbung von psychischen Eindrücken, zu denen auch das sogenannte „Versehen“ der Frauen gehört. Schon sehr früh waren diese Ansichten im Volke verbreitet und die Resultate des Hypnotismus machen sie über alle Zweifel erhaben. Darauf gründete sich bei den alten Griechen der Brauch, in die Schlafzimmer schöne Statuen zu stellen, davon weist uns die Bibel Beispiele auf und es ist uns bekannt, daß im Mittelalter Menschen mit körperlichen Mißbildungen sorgfältig von schwangeren Frauen ferngehalten wurden. Der Vortragende weist diese unabweisbare Thatsache an einigen frappanten Beispielen nach.

Sehr alt ist ferner auch die Ansicht, daß gewisse Faktoren auf die Bildung des Geschlechtes des Kindes wirken; schon die Griechen beschäftigten sich mit solchen Fragen. Alle Ergebnisse und Versuche auf diesem Gebiete können vor der strengen Forschung nicht bestehen. Die Chinesen verwenden die verschiedensten Medikamente und

im Abendland macht man vielerorts die Ernährungsweise während der Schwangerschaft dafür verantwortlich; Versuche an Tieren machte besonders „Settegast.“ Die Tatsache, daß der Embryo bis zur 6. Woche der Schwangerschaft die Anlage beider Geschlechtsapparate zeigt, beweist, daß das Geschlecht zum mindesten nicht schon bei der Zeugung des Kindes beeinflußt werden kann. Ferner sollte das verschiedene Alter beider Gatten eine Rolle spielen, bei andern die verschiedenen Reifezustände des Eies bei der Befruchtung; allein auch hier führte das statistische Material auf nichts Verlässliches.

In neuester Zeit trat „Schenk“ in Wien epochemachend auf; auch bei seiner Theorie spielt die Ernährung eine Rolle, aber es handelt sich dabei mehr um eine gute Ausnützung der Nahrung im Stoffwechsel. Wie wenig Wahres und Zuverlässiges diese wissenschaftliche „Sternschnuppe“ an sich trägt, hat die Folgezeit und die Maßregelung des Gelehrten gezeigt.

Hr. Prof. Dr. Schröter aus Zürich: „Japan, nach Beobachtungen auf einer Reise um die Welt“. In höchst anschaulicher Weise, in Wort und Bild, schilderte der Gelehrte die Üppigkeit der Flora jenes Landes, das noch einen guten Teil aus der Tertiärflora erhalten hat. Die riesenhaften Wälder der Kryptomeria, die mit Blütenschmuck beladenen Kirschbäume, das bezaubernde Chrysanthemum der Gärten und die feenhaftige Lotosblume begeistern den naturfreundlichen Japaner nicht umsonst und müssen dem fremden Europäer einen gewaltigen Eindruck hinterlassen. Aber ebenso fleißig wartet der anspruchslose, japanische Bauer seiner Kulturpflanzen, vor allem dem Reis, seinem täglichen Brot, dessen jährlicher Ernteertrag ca. $\frac{1}{2}$ Milliarde Franken ausmacht. Ausgedehnt und sorgfältig wird ferner

die Kultur des Thees betrieben. Das Klima ist in den südlichen und mittleren Teilen ein günstiges mit schneereichen aber milden Wintern, etwas strenger auf Jesso infolge einer kalten Strömung im benachbarten Meere. In markanten Zügen führte uns der Redner das Volk der Japanesen vor Augen. Der Bewohner Japans hat unter europäischem Einfluß weitgehende Metamorphosen durchgemacht: die Volksschule ist nach europäischem Muster eingerichtet, an der Universität in Tokio wirken deutsche Professoren und wenn der Japanese Ordinarius werden will, muß er drei Jahre an hervorragenden europäischen Universitäten studieren; die Regierung ist nach deutschem Vorbild und der Soldat wird preußisch einexerziert. In Allem verrät sich eine fieberhafte Tendenz, den orientalischen Konservatismus abzustreifen und vorwärts zu kommen.

Doch kann bisweilen der Japaner den Hang zum Althergebrachten nicht verdecken. Gruß und Empfang sind orientalisch und der eintretende Fremdling zieht nicht den Hut sondern die Sandalen ab. Auch sind die Quittungen für jede Bagatelle und die unvermeidlichen Stempel (wenn auch ohne Gebühren) japanische Absonderlichkeiten.

Herr Schröter führte seine dankbaren Zuhörer auch durch japanische Städte. Er versetzte uns im Geiste hinein nach der Metropole Tokio mit dem formenschönen, schneebedeckten Vulkankegel des Fusijama im Hintergrunde, der jährlich ganze Mengen von buddhistischen Wallfahrer empfängt, die dort oben ihren religiösen Gefühlen huldigen und die Pracht der zu Füßen liegenden Landschaft und die Majestät des Meeres bewundern. Er machte uns aufmerksam auf die Ordnung und Reinlichkeit, die in den Straßen und auf den Plätzen herrscht. Er führte uns auch in die einfache japanische Behausung ein, wo keine

Betten, Möbel und Heizkörper zu finden sind, denn der Japaner schläft auf dem Boden und ein einfaches Kohlenbecken spendet ihm nötigenfalls die Wärme.

Mit dieser einfachen Lebensweise, die den anspruchsvollen Europäer geradezu verblüffen muß, verbindet das japanische Volk eine hohe Intelligenz, eine überschwängliche Höflichkeit und eine glühende Vaterlandsliebe. Ihre namhafte geistige Veranlagung spiegelt sich in dem Interesse, mit dem das gemeine Volk wissenschaftliche Vorträge anhört, in dem Geschick, mit dem es seine komplizierten Schriftarten erlernt, ganz besonders aber in ihrem außerordentlichen Kunstsinn. Alle diese Eigenschaften und ihre summarische Wirkung haben das Volk zu diesem bedeutenden Kulturfortschritt fähig gemacht und werden weiter dazu beitragen, dem Lande des äußersten Ostens zu einer großen Zukunft zu verhelfen. Zum Schlusse erklärte der Vortragende noch ca. 80 prachtvolle Bilder am Pinakoskop.

Hr. Dr. med. Doessekker, Arzt in Aarau: „Die Sprache und ihr Mechanismus.“

Nach Darwin'scher Lehre hat die Sprache ihren Ursprung in den mannigfachen Lauten und Äußerungen der Tiere, die den Ausfluß der verschiedensten Affekte darstellen; diese Hypothese erhält ihre Bestätigung durch den intimen Zusammenhang in der allgemeinen Organisation der Sprachwerkzeuge. Jeder Sprache kommen aber zwei Componenten zu, die des Ausdrucks und die des Gehörtwerdens; darnach finden sich in unserm Gehirn auch besonders angepaßte Einrichtungen, welche diesen beiden Zwecken zu dienen haben.

Der Bau des Gehirns ist nach diesen Richtungen hin durch mühevollen und ausgedehnte Untersuchung erforscht worden, aber noch eine gewaltige Arbeit, kompliziert.

durch die verschiedensten Umstände, bleibt der Wissenschaft zu bemeistern übrig.

Einen lehrreichen Einblick in den Mechanismus gestattet uns der Vergleich zwischen der Sprache unserer Urvorfahren und derjenigen des Kindes; schon in der letztern imponiert uns die hohe Gehirnentwicklung gegenüber der rudimentären Ausbildung bei Idioten und bei mit Gehirndefekt behafteten. Wie Sehen und Hören geht auch das Verstehen der Sprache und das Sprechen des Kindes selbst aus primitiven Anfängen hervor. Im Laufe der Entwicklung bilden sich die „Wortklang- und Begriffscentren“ aus und erst nachher wagt das Kind selbst zu sprechen, d. h. es eignet sich die expressive Komponente der Sprache an. Dazu ist aber wieder die Bildung eines „Wortbildungscentrums“ nötig, von wo aus z. B. die Muskeln innerviert werden, die zum Ausdruck eines bestimmten Begriffes in Funktion gesetzt werden müssen.

An Hand eines Schemas führt der Sprechende den Zusammenhang der genannten Centren im menschlichen Gehirn seinen Zuhörern vor Augen.

Die Medizin hat in ihren Forschungen über den Sprachmechanismus allerdings nicht den Weg spekulativer Reflexionen betreten, sondern ihre Resultate aus Beobachtungen an Kranken und aus mikroskopischen Untersuchungen geschöpft und erst nachträglich mit den Forderungen der Überlegung in Einklang gebracht.

Die in Frage kommenden Erkrankungen sind „Aphaien“ oder „Anarthrien“; erstere sind eigentliche Störungen in der Sprachbildung, letztere bedingen Artikulationsfehler. Die ersteren sind sehr mannigfaltiger Natur und stellen Erkrankungen in den vorerwähnten Centren oder ihren nervösen Verbindungen dar. Die Lokalisation des Sprach-

organs liegt in der linken Großhirnhemisphäre, bei Linkshändern liegt sie rechts; warum ist noch nicht aufgeklärt. Die andere Hemisphäre scheint ebenfalls, jedoch nur in untergeordnetem Maße dabei beteiligt zu sein. In allen Fällen ist die Lage auf die graue Substanz beschränkt, während die Verbindung durch die Fasern des Hirnmarkes vermittelt wird.

Das „Wortbewegungs- oder motor. Centrum“ liegt nach Broca in der dritten linken Hirnwindung, das „Klangzentrum“ in der sogenannten Insel, ganz besonders in der ersten linken Schläfenwindung. Das „Begriffscentrum“ ist nicht lokalisiert; es umfaßt vielleicht das gesamte Großhirn, welches eben den Inbegriff des gesamten Intellektes repräsentiert.

Ein Mensch der nur mit den beiden ersten Centren ausgerüstet ist, kann wohl geläufig und vollkommen sprechen, jedoch nicht lesen und schreiben, welche Fähigkeiten mit der Sprache in engem Zusammenhang sind; bei Aphaien zeigt sich demnach immer auch Störung im Lesen oder Schreiben; doch sind jedenfalls für die Fähigkeiten keine besondere Centren vorhanden, da sie verhältnismäßig doch junge Errungenschaften sind. Hingegen dürfte als sicher gelten, daß das Gehirn eine Menge von Zellen und Fasern besitzt, die erst durch Übung zu einer bestimmten Thätigkeit veranlaßt werden.

Hr. Seminarlehrer Holliger in Wettingen: „Selbstreinigung der Flüsse.“

Das Material der Verunreinigung liefert sowohl die Natur selbst aus ihren drei Reichen als ganz besonders auch die Technik mit ihren verschiedenartigen Fabriken.

Einen Maßstab für die Verunreinigung liefert der Bakteriengehalt, der stets da am größten ist, wo am

meisten organische Stoffe beigemischt sind. Zum Glück besitzt die Natur selbst reinigende Kraft; besondere Untersuchungen an den verschiedensten Flüssen haben dies bestätigt und gezeigt, daß flußabwärts der Grad der Verunreinigung sich vermindert.

Eine wichtige Rolle spielt in erster Linie die starke Verdünnung des Schmutzwassers durch das Flußwasser selbst; in zweiter Linie dagegen sind die auf dem Wege des fließenden Wassers vor sich gehenden chemischen Umsetzungen von großer Bedeutung, wobei besonders nachteilige unorganische Stoffe durch Wechselprozesse und Oxydationen unschädlich gemacht werden, wie z. B. die Umwandlung von Schwefelsäure und Salzsäure in die entsprechenden Kalksalze, die Oxydation des Schwefelwasserstoffes durch Luftsauerstoff. Eine Hauptrolle bei der Selbstreinigung fällt aber ganz besonders den Mikroorganismen zu, unter denen bestimmte Formen in besonderer Weise diesen Dienst übernehmen.

Eine selbstreinigende Wirkung üben ferner eine Anzahl von Wasserpilzen aus, die als chlorophyllose Wesen zu ihrem Lebensunterhalt organischer Stoffe bedürfen. Nach Pettenkofer fallen auch die Blattgrün führenden Wasserpflanzen in Betracht, die Grünalgen sowohl wie phanerogame Vertreter, die durch ausgeschiedenen Sauerstoff reinigend wirken. Die Selbstreinigung ist eine unantastbare Tatsache, die jedoch von vielen Faktoren abhängig und deren Erkenntnis in mancher Hinsicht durch geeignete Versuche zu erweitern ist.

Hr. Prof. Dr. C. Schmidt in Basel: „Fundorte von Erdöl.“

In den sedimentären Schichten der Erdrinde kommen Asphalt, Erdwachs, Erdtheer und Erdöl als genetisch zu-

sammengehörende Naturprodukte vor. In der zweiten Hälfte dieses Jahrhunderts ist in der Verarbeitung dieser Produkte eine bedeutende Industrie entstanden. Über den Ursprung dieser Produkte ist schon viel geschrieben worden, ohne daß man bis jetzt über Hypothesen hinausgekommen ist, weil man noch keine zuverlässigen Daten über die wichtigste geologische Frage, die Art des Vorkommens, hat gewinnen können.

In einem Profil vom Kaukasus bis zum Ararat erläutert Hr. Prof. Schmidt die geologische Beschaffenheit des Gebietes; in den Tertiärsedimenten in der Umgebung von Baku liegen die Fundorte von Erdöl. Das Gebiet ist eine vollendete Wüste, abwechselnd mit Tafelbergen und sie durchquerenden Thälern, die aber nicht durch Erosion sondern durch exzessive Temperaturschwankungen und die Thätigkeit der Wüstenwinde herausmodelliert worden sind. Zeitweise heftige Regengüsse führen dann in kurzen Schlammströmen das zerbröckelte Gestein der Niederung zu, deshalb die vielen, aber regellosen Schluchtenbildungen. Häufig trifft man Schlammvulkane mit naphtage tränkten Auswurfsmassen.

Baku selbst ist heute eine bedeutende Stadt von 115000 Einwohnern und ein wichtiger Hafenplatz. Seit 1806 gehört sie definitiv zum russischen Reich, nachdem sie im Laufe der Geschichte bedeutende Wandlungen durchgemacht hat und ihre heutige Blüte verdankt sie den Petrolquellen.

Bei Anlaß einer Exkursion, die sich an den internationalen Geologen-Kongress in Petersburg anschloß, wurden auch die Petrolgegenden um Baku, Bulachany und Bibi-Eybat besucht. Der Vortragende schildert die Art und Weise der Verarbeitung, die erhaltenen Produkte und die Gewinnung des Petrols durch Bohrlöcher, die in Baku

bedeutend weniger tief sind, als diejenigen in Ohio und Pennsylvanien. Gegenwärtig sind in Baku 917 Brunnen in Thätigkeit mit einem täglichen Gesamtertrag von 200 000 q. Hie und da geraten solche Fontänen in Brand und verursachen einen immensen Schaden durch den gewaltigen Verlust an Erdöl. Eine Menge von aussprudelnden Gasquellen bei Surachany, nordöstlich von Baku, bezeichnen die Stätte der uralten heiligen Feuer mit dem Kultus der Parsen.

Das ganze Ölgebiet von Baku ist durch Bohrungen studiert worden bis auf 600 Meter Tiefe; der Untergrund ist ausnahmslos tertiäres Sedimentgestein, ohne Eruptivmassen. Die Erdölquellen liegen immer in den antiklinalen Sattellinien der zu flachen Gewölben emporgehobenen Tertiärschichten, eine Thatsache, die sich auch an andern Orten erwahrt hat. Aus dem gleichen geologischen Aufbau kann man deshalb auch auf das Vorkommen von Petrolquellen schließen, so in der Turkmenensteppe östlich der Kaspisee und nördlich des Kaukasus.

Über die Entstehung des Petrols sind im Laufe der Zeit verschiedene Ansichten aufgestellt worden. Heutzutage ist man allgemein von den spekulativen Hypothesen der Chemiker Berthelot und Mendeljeff abgekommen, wonach Erdöl ein kosmisches Produkt sei, entstanden durch Umsetzungen zwischen Eisenkohlenstoff und eindringendem Wasser unter hohen Temperaturen und bedeutendem Druck, deren Ergebnisse Eisenoxyd und Kohlenwasserstoff sein sollten. Die Thatsache, daß die Fundorte immer sedimentären Bildungen angehören, haben zur Annahme geführt, daß Erdöl organischen Ursprungs ist, wobei pflanzliche und tierische Leichen mit anorganischen Sedimenten im Meere sich absetzen und, bald vom Sauerstoff

abgeschlossen, einem Vertorfungsprozeß verfallen. Die Experimente des Chemikers Engler in Karlsruhe tragen nicht unwesentlich zu dieser Annahme bei. Zudem kennt man heute Orte, wie z. B. die Karabugasbucht der Kaspisee, wo unter unsern Augen sich ähnliche Prozesse abzuspielen scheinen.

Eine prachtvolle Reihe von pinakoskopischen Bildern, die von selbst aufgenommenen Photographieen herrühren, belebten und illustrierten das gesprochene Wort aufs Beste.

Hr. Rektor Dr. Tuchschnid: „Der elektrolytische Unterbrecher.“

Der Vortragende skizziert kurz die Geschichte des Unterbrechers vom Wagner'schen Hammer bis zum vorliegenden Apparate. Da die Spannung eines zu erzeugenden Induktionsstromes von der Zahl der Unterbrechungen abhängig ist, so war es wünschenswert, letztere viel größer zu machen, als dies mit dem Wagner'schen Hammer und dem Quecksilberunterbrecher möglich war. Dies ermöglicht nun der auf der Elektrolyse des Wassers beruhende elektrolytische Unterbrecher, bei welchem das rasch abwechselnde Öffnen und Schließen des Stromes durch die Entstehung und plötzlich folgende Entfernung der an den Elektroden entstehenden Gasblasen bewirkt wird.

Hr. Rektor Dr. Tuchschnid: „Versuche mit Röntgenstrahlen.“

Einen interessanten Einfluß haben Röntgenstrahlen auf die Blättchen des Elektroskops, indem dieselben in einer bedeutenden Entfernung vom Induktorium sofort zusammenfallen, wenn in der Crooke'schen Röhre X-strahlen entstehen.

Hr. Rektor Dr. Tuchschnid: „Die Nernst'sche Lampe.“

Es wurde das Prinzip der neuen Nernst'schen Lampe, welche in der diesjährigen Pariser Weltausstellung zum ersten Male zur Beleuchtung verwandt und praktisch erprobt werden soll, erklärt.

Hr. Prof. Dr. Otti: „Bildung von Strudellöchern an der Saane in Freiburg.“

Diese durch wirbelnde Bewegung des Flußwassers entstehenden interessanten Naturerscheinungen sind den Wirkungen von Gletscherbächen analog, wie wir solche in den schönen Gletschermühlen in Luzern vor uns haben. Die Ausführungen werden noch durch einige Stereoskopbilder erläutert.

Hr. Prof. Dr. Mühlberg: „Das Bittersalz von Birmenstorf.“

An Hand bezüglicher Fundstücke schildert der Vortragende die Lagerungsverhältnisse, Entstehung und Ausbeutung des Bittersalzes im Keupergyps von Birmenstorf (Aargau).

Hr. Prof. Dr. Dill in Aarau: „Einzellige Algen und die Grenzen zwischen Pflanzen- und Tierreich.“

Mit der Erfindung des Mikroskops erschloß sich durch die Entdeckung der mikroskopischen Lebewelt der Naturwissenschaft ein Forschungsgebiet von fast unabsehbarem Umfange. Durch Zufall entdeckte der Holländer Leeuwenhock im letzten Viertel des 17. Jahrhunderts in einem Wassertropfen die Infusorien. Eine eingehende Betrachtung dieser Lebewesen begann erst mit Ehrenberg, der seinerseits aber wieder in den Irrtum verfiel, denselben eine viel höhere Organisation zuzuschreiben und wirklich höher organisierte Formen in ihren Kreis einzureihen. Es ist das Verdienst Siebolds die Organisation dieser Tiere auf

die einfache Zelle zurückgeführt zu haben. Verschiedene Differenzierungen innerhalb derselben sind später von Stein und andern nachgewiesen worden, von demselben rühren auch die besten Darstellungen der Infusorien her. — Aus dem großen Formenreich jener Organismen, deren Zugehörigkeit zum Tier- oder Pflanzenreich unsicher war, schuf Häckel die Protisten. Eingehende Forschungen speziell über einzellige Algen lieferte dann um die Mitte unseres Jahrhunderts Naegeli, welche auch für die Systematik in der Folge grundlegend wurden.

Hierauf erörtert der Referent das Aufsuchen solcher Organismen, wie *Euglena*, *Volvox* und verwandter Arten in Wassertümpeln und Lachen, die Beobachtung ihrer Bewegungsformen in der feuchten Kammer, die Anlage von Kulturen zur Verfolgung der Vorgänge in ihrer Fortpflanzung. Zum Vergleich zieht der Vortragende auch Vertreter mehrzelliger Algen, wie *Ulothrix* und *Oedogonium*, heran und erläutert an Hand von Tabellen ihre Vermehrung durch Zoosporen und, als Grundform einer geschlechtlichen Fortpflanzung, die Copulation der Zoosporen bei *Ulothrix*. Einläßlicher werden die Vermehrungsarten von *Euglena* und *Chlamydomonas* besprochen und einander gegenübergestellt. Erstere mit einem besondern Mundtrichter ausgestattete Form, erfährt eine ungeschlechtliche succedane Teilung und erzeugt die sogenannte tierische Stärke, das Paramylon, während *Chlamydomonas* ein Mundtrichter fehlt, den roten Augenfleck und die Cilien dagegen mit *Euglena* teilt. Ihre Teilung ist dagegen eine simultane innerhalb der Membran; sie enthält Chlorophyll und erzeugt als Assimilationsprodukt pflanzliche Stärke. — Das Studium der Organisation dieser mikroskopischen Wesen erfordert ausgedehnte Untersuchungsmethoden. Je mehr sich

die Wissenschaft auf diesem Gebiete bethätigt, desto mehr Formen treten in Erscheinung, von denen man nicht aussagen kann, ob sie dem vegetabilischen oder animalen Organismenreiche zuzuweisen sind. Damit ist man aber auch zu dem Schlusse gelangt, daß eine markante Grenze zwischen Tier- und Pflanzenreich nicht bestehen kann.

Hr. Prof. Dr. Schröter in Zürich: „Über die Tropenflora von Java und Ceylon.“

In bunter Abwechslung führte der Referent seinen aufmerksamen Zuhörern an Hand von vielen Projektionsbildern und Photographien die Wunder der Tropenwelt dieser beiden Inseln vor Augen. Er vergegenwärtigte den überschwänglichen Reichtum des Urwaldes, die große Mannigfaltigkeit der Kulturgewächse, die bunte Ausstattung der großartig angelegten botanischen Gärten, sowie das Leben und die Gepflogenheiten der eingeborenen Bevölkerung. Die redegewandten Erläuterungen, mit denen der Sprechende die interessanten Vorweisungen begleitet, vermochten im Verein mit letzteren der zahlreichen Zuhörerschaft ein wahrheitsgetreues und unauslöschliches Bild des Tropenlebens zu entwerfen und gewiß auch den stillen Wunsch zu wecken, die verschwenderisch ausgestattete Natur dieser Länder einmal mit eigenen Augen zu sehen. Es mußte deshalb als Widerspruch mit dem eben Geschehenen erscheinen, als der Vortragende in seinen Schlußwort ausführte, daß die Tropengegend mit der Zeit auf den Menschen, zumal auf den Bewohner gemäßigter Klimate, erschlaffend wirke. Ihr Reichtum beruht nicht zum geringen Teil auf der Anwesenheit von Pflanzen- und Tierformen aus früheren geologischen Epochen, namentlich des Tertiärs, die sich daselbst erhalten konnten, während sie in unsern Gegenden zur Zeit des Diluviums im

Kampf mit Schnee und Eis untergegangen sind. Die heißen Zonen kennen keinen markanten Unterschied in der Jahreszeit, keinen Frühling mit einem Neuerwachen der Natur, keinen Herbst mit seinem Fruchtsegen und den malerisch ausgestatteten Laubwäldern und keinen Winter mit seiner majestätischen Ruhe, die er auf Feld und Wald gelegt.

Die strotzenden Fruchtebenen unserers Hügellandes, die saftigen Alpentriften mit ihrem prächtigen Blumentepich und die ewigen Schneehäupter und Gletscher unseres Hochgebirges begeisterten deshalb den Tropenreisenden zu einem Hoch auf das schöne Schweizerland.

Hr. Dr. Bickel in Wildeg; „Elektrische Bleicherei und Akkumulatoren System Tribbelhorn.“

Läßt man durch eine geschmolzene Kochsalzmasse den elektrischen Strom einwirken, so scheidet sich am negativen Pole Natrium ab, am positiven Pole wird Chlorgas frei. Diese Methode dient zur Darstellung von metallischem Natrium. Anders sind die Zersetzungsprodukte, wenn man eine wässerige Lösung von Kochsalz verwendet. Die erste eintretende Wirkung ist die gleiche wie bei der geschmolzenen Masse. Da aber das Natrium vom Wasser augenblicklich zersetzt wird, so erhält man am negativen Pol Natriumhydrat und freien Wasserstoff, am positiven Pole entsteht Chlor. Arbeitet man bei dieser Zersetzung mit Apparaten mit Diaphragma, d. h. mit porösen Scheidewänden, welche die beiden Elektroden trennen, so erhält man freies Chlorgas und Natronlauge. Diese Zersetzung wird in der Technik praktisch ausgeführt zur Darstellung von Chlorkalk und Natronlauge. Es tritt aber dabei eine Nebenwirkung auf. Sobald am negativen Pole ein Quantum

Natriumhydrat ist, so tritt am positiven Pole neben Chlor noch Sauerstoff auf.

Vollzieht man die Zersetzung der Salzlösung im Apparate ohne Diaphragma, so ist die erste Wirkung des Stromes eine gleiche. Da aber Chlor und Natriumhydrat in der Lösung sich treffen, so entsteht unterchlorigsaurer Natrium und Kochsalz nach folgender Gleichung:



Als Endprodukt erhalten wir eine Lösung, die direkt als „Bleichlösung“ benützt werden kann.

Als Begründer der Bleicherei ist C. Hermite zu nennen. Sein Apparat bestand aus einem emaillierten Gußtrog, als Elektroden dienten Kohlen- und Zinkscheiben. Als Lösung ein Gemisch von Kochsalz und Magnesiumchlorid. Der Nutzeffekt betrug nur 40—50%; es wurden im Jahre 1889 die Hermite'schen Anlagen eingestellt. Es folgen nun doppelpolige Apparate von O. Knöfler, mit Platinelektroden, von Kellner mit Spitzenelektroden, und Hartgummi als Scheidewände der Zellen. Statt der Spitzen wurden Glasplatten mit Platindraht umwickelt, dieser Apparat wird jetzt noch gebraucht. In jüngster Zeit ist ein billiger Apparat von Oetl hergestellt worden. Dieser Apparat besteht aus einem länglichen Trog aus Guß, in welchem Kohlenplatten in Nuten eingesetzt sind. Die Flüssigkeit zirkuliert wie bei Knöfler einmal oben, das andere Mal unten um die Kohlenplatten. Die Endplatten werden mit der Stromquelle verbunden. Der Apparat arbeitet mit etwas hoher Spannung und ergibt nur 40% Nutzeffekt. Ähnlich ist der Apparat von Göppelsröder, bei dem das zu bleichende Tuch über Rollen durch die Flüssigkeit von Hypochlorid geführt wird. Ein Apparat von P. Zai in Turgi ist letztes Jahr erstellt worden, dessen

Konstruktion ist aber nicht bekannt gegeben worden. Als letzte Konstruktion sei der Apparat der Elektrizitäts-Aktiengesellschaft Schuckert & Cie. erwähnt, mit 75% Nutzeffekt. Anlagen sollen in Schweden sein.

Dies waren alle bekannten Apparate bis zum Jahre 1898.

Da kam der Vortragende durch eigene Versuche mit der elektrischen Bleiche dazu, daß man Chlor in kalter, unter 0 Grad abgekühlter Lösung in fester Form mit dem elektrischen Strome erhalten könne. Zu diesem Zwecke muß man mit einem Apparate mit Diaphragma arbeiten und die Salzlösung einige Grade unter 0 erhalten. Dann scheidet sich das Chlor am positiven Pole als krystallinisches Hydrat ab. Es kann dann nachher in Sodalösung oder Natronlauge aufgelöst werden und gibt dann auch Hypochlorid. „Dieses Verfahren hat der Vortragende unterm 25. Mai 1898 bei der Société industrielle de Mulhouse in einem „Lettre cachet e“ unter Nr. 1032 deponiert.“

Gestützt hierauf gründete sich eine Gesellschaft, die in Verbindung mit der Firma J. M. Bickel & Cie. nach vielen Versuchen einen neuen Apparat erfand. Dieser besteht aus S-förmig gebogenen Platinelektroden, die übereinander greifen. Das eine Ende der Elektrode ist in kleine Streifen ausgezackt, sodaß der Pol, an welchem sich der Wasserstoff entwickelt, eine bedeutend kleinere Oberfläche hat als die Seite, wo sich das Chlor abscheidet. Dadurch wird die reduzierende Eigenschaft des Wasserstoffes auf das gebildete Hypochlorid sehr vermindert und somit gibt der Apparat hohe Concentrationen. Die einzelnen Elektroden werden dann in kleinen Rinnen neben einander angeordnet und ragt immer die ausgezackte Elektrode in die Mitte der folgenden Rinne. Die Salzlösung durchfließt diese Rinnen und gibt wegen des kleinen

Abstandes der Elektroden nur den geringen Widerstand von 5 Volt per Rinne. Man schaltet so viele Rinnen ein, bis die Spannung einer schon vorhandenen Leitung z. B. für Licht ausgenützt ist. Das Material, aus dem die Rinnen hergestellt werden, ist Paraffin, die verwendete Kochsalzlösung 6—7 ‰. Weil die Paraffinrinnen treppenförmig angeordnet und am Ende ein Gefäß ohne Elektroden eingeschaltet, so kann kein Kurzschluß und Stromverlust durch die Flüssigkeitssäule hindurch stattfinden und darum erzielt man auch einen Nutzeffekt von 75 bis 80 ‰.

Diese Bleichlösung hat auch den Vorteil, daß sie beim Bleichen fast ganz ausgenützt wird. In Chlorkalk von 14,7 ‰ aktiven Chlorgehalt verbleiben nach dem Bleichen 9 ‰. Dagegen bleibt in der mit Elektrizität hergestellten Bleichlösung nur 0,3 ‰ aktives Chlor zurück. Diese Zahlen beweisen deutlich den Bleicheffekt.

Im Gegensatz zu dem alten System der nebeneinander geordneten Zellen hat der Akkumulator Tribbelhorn doppelpolige Elemente. Die Glasgefäße fallen weg und der Träger der aktiven Masse bildet zugleich das Gefäß. Dieser Träger ist ein massiver, trichterförmiger Teller aus Blei, welcher beidseitig konzentrische Rinnen hat. Die Rinnen werden nach dem Gusse auf einer Maschine umbogen und dann ist der Bleikern zur Aufnahme der Füllmasse bereit. Die äußere Seite wird mit einer Paste von Bleiglätte gefüllt, die innere erhält eine Füllung von Mennige. Dann werden die einzelnen Elemente formiert, wobei sich die äußere Seite mit Bleischwamm füllt, die innere Füllmasse wandelt sich in Superoxyd um. Die Elemente sind dann fertig zum Versandt. Sie werden säulenartig aufgebaut, indem man eines ins andere stellt und als Iso-

lierung Glaskugeln nimmt. Als Flüssigkeit wird auch verdünnte Schwefelsäure angewendet.

Der Akkumulator braucht wenig Platz, ist sehr einfach gebaut. Wenn die Haltbarkeit der Elemente die gleiche ist, wie bei den Plattenelementen, so steht diesem System eine große Zukunft bevor.

b) Die Jahresversammlung der Aargauischen Naturforschenden Gesellschaft in Lenzburg am 19. Juni 1898.
(Nach einem Referat in den Aargauer Nachrichten und im Aargauer Tagblatt 22. Juni 1898.)

Die Jahresversammlung der Aarg. Naturforschenden Gesellschaft in Lenzburg hat am letzten Sonntag ihren programmgemäßen Verlauf genommen. Während die Sitzungen im Winter in Aarau vorzugsweise den Interessen der zahlreichen Mitglieder in dieser Stadt dienen sollen, sind die Jahresversammlungen wesentlich dazu bestimmt, den auswärtigen Mitgliedern Gelegenheit zu einer Zusammenkunft zu bieten und den Teil des Zweckes der Gesellschaft zu erfüllen, welcher darin besteht, auch in andern Centren des Kantons Freude und Interesse an den reinen und angewandten Naturwissenschaften zu wecken und naturwissenschaftliche Kenntnisse zu verbreiten. Leider hatte der Wettergott bis zum Schlusse des Anmelde-termins eine so unfreundliche Miene gemacht, daß sich dadurch wohl mancher davon hatte abschrecken lassen, der verlockenden Einladung zum Besuch der amerikanischen Rebanlagen zu folgen. Immerhin konnte der Präsident, Herr Dr. Mühlberg, in dem vom Gemeinderat von Lenzburg freundlich zur Verfügung gestellten Gemeindesaal eine ziemliche Zahl von Mitgliedern und besonders ein großes auserwähltes Publikum aus der Stadt Lenzburg und Umgebung begrüßen.

Aus seinem Rückblick auf die Thätigkeit der Naturforschenden Gesellschaft seit der letzten Jahresversammlung geht hervor, daß zwar diese Thätigkeit eine durchaus normale gewesen ist, daß aber die Gesellschaft wie andere ähnliche die unholde Konkurrenz des heutigen hastigen und egoistischen Erwerbs- und Genußlebens unangenehm verspürt. Diesem verknöchernden und die idealen Regungen ertötenden Einfluß gegenüber sind derartige Vereine, wie der naturforschende als Sammelplätze für wissenschaftliche und, wie die diesmaligen Traktanden beweisen, auch gemeinnützige Bestrebungen um so mehr gerechtfertigt.

Die Naturforschende Gesellschaft hat leider zwei Ehrenmitglieder, die Herren A. Zschokke, gewesener Pfarrer in Gontenschwyl, und O. Zschokke, alt Nationalrat in Aarau, ein korrespondierendes Mitglied, den berühmten aargauischen Botaniker Herrn Prof. Dr. J. Müller in Genf, sowie 5 ordentliche Mitglieder durch den Tod und 18 Mitglieder durch Wegzug und Austritt verloren, wogegen nur 17 Mitglieder neu beigetreten sind. In Lenzburg sind allerdings noch 4 weitere Mitglieder beigetreten, davon aber auffallenderweise nur eines aus Lenzburg selbst. Die Naturforschende Gesellschaft ihrerseits ehrte bei diesem Anlaß sich und einen Einwohner von Lenzburg, den hochverdienten Entomologen J. Wullschlegel, alt Rektor, durch die Ernennung desselben zum Ehrenmitglied der Gesellschaft. Möge es dem nunmehr 80-jährigen Jünger der Wissenschaft noch lange gegönnt sein, der Wissenschaft, der göttlichen, dienen zu können, zur Förderung der naturhistorischen Forschung unseres Landes und als leuchtendes Beispiel für die jüngere Generation namentlich auch der Stadt Lenzburg.

Aus dem vom Präsidium gegebenen Bericht über die aargauischen Quellenkarte geht hervor, daß diese große und wichtige Arbeit ihrer sichern und günstigen Erledigung entgegengeht. Von verschiedenen jungen Technikern ist bereits ein großer Teil der Originalaufnahmen in sehr anschaulicher Weise auf saubere Blätter des Siegfriedatlas kopiert worden, von denen einige vorgelegte Proben allgemeine Anerkennung der Versammlung gefunden haben. In einem zu publizierenden Schlußbericht sollen die Beziehungen der Quellen des Aargaus zum geologischen Bau des Landes respektive ihre Entstehung, die streitige Frage über die Beziehung zwischen der Größe des Einzugsgebietes, der Menge der Niederschläge und dem Erguß der Quellen und manche andere theoretisch und praktisch wichtige Fragen an dem reichen, von über 100 Mitarbeitern, meist Lehrern, Gemeindebeamten und Förstern, zum erstenmal in solcher Gründlichkeit und in so großem Umfang systematisch gesammelten Material erörtert werden. Namentlich sollen aber die bestehenden Zu- und Mißstände dargelegt und eventuell die Mittel zu deren Beseitigung angegeben werden.

Das Präsidium berichtet noch über ein anderes Unternehmen, welches s. Z. von der Aarg. Naturforschenden Gesellschaft in Verbindung mit der Kaufmännischen Gesellschaft inaugurirt worden ist, das Studium der Kohlenfrage in der Schweiz. Die vom Regierungsrat des Kantons Aargau an die Gewährung eines vorläufigen Kredites aus dem von der früheren schweiz. Steinkohlenbohrergesellschaft für diesen Zweck hinterlassenen Fonds geknüpfte Bedingung, daß die Arbeit in drei Jahren erledigt sein müsse, konnte aus leicht begreiflichen Gründen nicht er-

füllt werden. In andern Ländern bestehen für solche Arbeiten besondere, mit reichen Mitteln dotierte Institute, geologische Landesanstalten, an welchen besondere Beamte, sogen. Landesgeologen, ausschließlich für diese Zwecke mit ausreichender Besoldung thätig sind. In der Schweiz hingegen verlangt man von Männern, welche sonst schon mit Amtsgeschäften beladen sind, die gleiche oder lieber noch eine größere Arbeit, aber sozusagen ohne Honorar. Durch verschiedene, zum Teil sehr undankbare Arbeiten abgehalten, konnten die Mitarbeiter ihre Aufgabe allerdings nicht wunschgemäß früher erledigen. Übrigens hat sich diese Arbeit, deren detailliertes Programm der Versammlung zur Kenntnis gebracht wurde, als erheblich größer und mühevoller herausgestellt, als ursprünglich angenommen worden ist. Deshalb hat sich die geologische Kommission der Schweiz. Naturforschenden Gesellschaft, unter deren Leitung und Aufsicht die Kohlenkommission arbeitet, veranlaßt gesehen, schon Ende vorigen Jahres das Gesuch um Erhöhung des aus dem schweiz. Fonds zu entnehmenden Kredites an den aarg. Regierungsrat zu richten, indem sonst die Arbeit mitten im besten Zug stehen bleiben müßte. Hoffen wir, daß bei der demnächstigen Jahresversammlung der Schweiz. Naturforschenden Gesellschaften in Bern unseren Miteidgenossen, welche auf den bezüglichen Bericht der geologischen Kommission gespannt sein werden, die Antwort unserer Behörde zur Kenntnis gebracht werden könne.

Um übrigens zu zeigen, in welcher Weise die Arbeiten an die Hand genommen und ausgeführt worden sind, wurde die geologische Karte eines Teils des Aargaus mit bezüglichen, speziell zur Erläuterung der Lagerung der Kohlenformation und der schon ausgeführten Bohrungen

konstruierten Profilen vorgewiesen, eine Arbeit zu welcher einem speziell nur hiemit beschäftigten „Landesgeologen“ ebensoviel Zeit eingeräumt worden wäre, als der schweiz. Geologe in Verbindung mit seinen Amtsgeschäften verwendet hat. Solcher Aufnahmen müssen aber bei uns noch manche gemacht werden, bis die Kohlenkommission ihre Aufgabe als erledigt betrachten kann. Wer da wollte, konnte sich überzeugen, daß die Arbeit in gutem Gange ist und wird wünschen, daß sie zu einem glücklichen Ende geführt werde, was nur mit Hülfe des zu eben diesem Zwecke gestifteten und nicht besser zu verwendenden Fonds möglich ist.

Einen ebenfalls wichtigen und gemeinnützigen Stoff behandelte Herr Bezirkslehrer Thut von Lenzburg: Die eben im Gang befindlichen Versuche zur Kultur amerikanischer Reben am Goffersberg und im Ghei bei Seengen. Bekanntlich ist bis in die neueste Zeit die gefährliche Reblaus, welche bereits mehr als einen Drittel der Weinberge Frankreichs im Werte von mehreren tausend Millionen Franken zerstört hat, in der Schweiz mittelst Desinfektion und der Ausrottung der angegriffenen Stöcke bekämpft worden. Hat dieser Kampf auch mehrere Millionen Franken gekostet, ohne daß man des Schädling's Herr geworden wäre, was man der Natur der Sache nach nie erhoffen durfte, so war die Mühe doch nicht vergeblich, denn damit ist die Ausbreitung der Seuche sehr beschränkt worden. Gerade wir Aargauer hatten den größten Nutzen von dem in den Kantonen Genf, Waadt, Neuenburg, Zürich und Thurgau eingeschlagenen Verfahren, denn ohne dasselbe wären wir schon längst ebenfalls genötigt gewesen, gegen die bis zu uns vorgedrungene Reblaus kostspielige Vorkehren zu treffen, oder auf den Wein-

bau ganz zu verzichten. Die Kosten, welche wir in der Schweiz hätten aufwenden müssen, um unsere Weinberge umzupflanzen, wären bedeutend größer gewesen, als diejenigen, welche uns durch den bisherigen Vernichtungskampf auferlegt wurden.

Infolge des Umstandes, daß man in Frankreich mit diesem Verfahren viel zu spät beginnen konnte, ist man dort zuerst von demselben zurückgekommen und hat sein Heil in der Anpflanzung gerade derjenigen, d. h. der amerikanischen Rebsorten gesucht, durch deren Import die Reblaus zu uns gekommen war und welche sich als widerstandsfähig gegenüber dem Schädling erwiesen hatten. Freilich machte man in dieser Beziehung im Anfang ganz bedeutende und sehr kostspielige Mißgriffe. Erst nach vielen Versuchen ist man zu einigen zuverlässigen Resultaten gelangt, indem man eine Anzahl amerikanische Rebsorten und Rebenbastarde ausfindig machte, welche sich dazu eignen, als widerstandsfähige Unterlage darauf gepfropfter europäischer Reben zu dienen. Auf die Notwendigkeit, bezügliche Versuche auch in der Schweiz mit Rücksicht auf unsere eigenen klimatischen und Bodenverhältnisse anzustellen, hat schon im Jahre 1875 in einem in Aarau gehaltenen öffentlichen Vortrag Herr Dr. Mühlberg hingewiesen. Allein allerlei Vorurteile hinderten die Ausführung dieses Rates, über dessen Befolgung gerade diejenigen Kantone, welche damals am meisten opponierten, Genf, Waadt und Neuenburg, jetzt sehr froh wären. Denn trotz aller Energie in der Bekämpfung ist die Reblaus in diesen Kantonen immer mächtiger aufgetreten, weil sie eben aus den verseuchten Rebbergen Frankreichs immer von neuem in Masse eingedrungen ist.

Deshalb wird jetzt bereits in Genf, Waadt und Neuen-

burg daran gearbeitet, das Versäumte nachzuholen und die Rekonstruktion der Rebberge durch amerikanische Reben vorzubereiten. Gestützt auf günstige Berichte über den Stand derartiger Kulturen hat sich die Kulturgesellschaft des Bezirks Lenzburg, wesentlich dank der Opferwilligkeit des Herrn Thut mit Zeit, Arbeit und Hingabe eines Teils seines Rebberges, die Aufgabe gestellt, das gleiche Ziel für den Aargau zu erstreben, um für den Fall, daß über kurz oder lang, was nur eine Frage der Zeit ist, die Reblaus bei uns ihren Einzug halten sollte, gerüstet zu sein.

Schon während seines Vortrages demonstrierte Herr Thut an Topf-Exemplaren die verschiedenen in Lenzburg in Kultur genommenen Rebsorten. Am Nachmittag aber besuchte man die Rebanlagen selbst und hatte seine Freude an dem Gedeihen der Kulturen. Da gleichzeitig auch europäische Reben neben den amerikanischen Sorten und Pfröpfingen gesteckt worden waren, so konnte man sich leicht davon überzeugen, daß die Amerikaner viel wüchsiger sind, als die einheimischen Reben. Gewisse Amerikaner, welche der Verwendung nur des Rebholzes wegen als Pfropfunterlage kultiviert werden, da ihre eigenen Trauben leider nicht genießbar sind, trugen schon nach dem dritten Jahr 30 und mehr „Samen“, d. h. Trauben; man hofft daher, daß sie auch den auf sie gepfropften Europäern wenigstens einen Teil ihrer Triebkraft verleihen werden.

Die Gesellschaft war von dem Gesehenen so befriedigt, daß sie beschloß, folgende Erklärung in ihr Protokoll aufzunehmen: Die Naturforschende Gesellschaft, nachdem sie von den Kulturanlagen amerikanischer Reben am Goffersberg Einsicht genommen, begrüßt das Vorgehen der Be-

zirkskulturgesellschaft Lenzburg, wünscht dessen Ausdehnung auch auf andere Rebengebiete unseres Kantons und verdankt namentlich dem Herrn Thut seine bezügliche erfolgreiche Thätigkeit und Opferwilligkeit.

Trotzdem die Zeit nach all diesen Vorträgen im Gemeindesaal schon vorgerückt war, wußte Herr C. Wüest durch seine klaren Ausführungen über die Konstruktion der Blitzableiter die Mitglieder der Gesellschaft noch zu fesseln. Anschließend an seine im diesjährigen Programm der Bezirksschule in Aarau mitgeteilten Ansichten über die Theorie des Blitzes, zog er aus diesen Ansichten praktische Schlüsse über die Konstruktion der Blitzableiter. Nach den betreffenden, durch triftige Gründe erläuterten Darlegungen sollte, statt der bisherigen Blitzableiter, über die Dachfirst ein Drahtseil gelegt werden, welches wie bisher mit einer Auffangstange in Verbindung stehen sollte. Neu dagegen wäre der Vorschlag, dieses Seil an den beiden Enden entsprechend den Kanten des Hauses in Stränge zu teilen, welche an diesen Kanten zum Boden hinab geführt und dort, statt mit einer Bodenplatte, mit einem im Boden um das ganze Haus gelegten Strang verbunden werden sollten. Mit diesem System von Drähten sollten alle größern Metallteile des Hauses in leitende Verbindung gesetzt werden, um die Ausgleichung der im Hause angesammelten Elektrizität mit derjenigen der darüberstehenden Gewitterwolken direkt und ungehindert zu ermöglichen. Herr Wüest hat in Aussicht gestellt, seine bezüglichen Studien noch weiter fortzusetzen und im nächsten Winter im Schoße der Naturforschenden Gesellschaft das Endergebnis mitzuteilen, worauf man gespannt sein darf.

Nachdem die Gesellschaft die Reben am Goffersberg

und die Pepiniere im Garten des Herrn Thut besichtigt hatte, stattete sie noch dem durch die Initiative des Herrn alt Nationalrat Ringier sel. konservierten erratischen Granitblock im Lindwald, dem Römerstein, einen Besuch ab, wo die Sänger der Gesellschaft angeregt durch einige große Tropfen des durch die Opferwilligkeit des Herrn Th. gespendeten edlen Naß des Gambrinus ihrer Befriedigung über den genossenen schönen Tag passenden Ausdruck gaben.

Wir dürfen nicht unterlassen, zu erwähnen, daß der Teil seiner Insektensammlung, welchen Herr Wullschleger in mehr als 40 Cadres voll durchwegs tadellosen Exemplaren im Versammlungslokal ausgestellt hatte, allgemeine Bewunderung erregt hat, einerseits wegen der Mannigfaltigkeit und Pracht dieser Tierchen, andererseits ob dem Fleiß und der Geschicklichkeit des Sammlers.

c) Die Jahres-Exkursionen.

1. Exkursion in Verbindung der Aargauischen Historischen Gesellschaft und der Sektion Aarau des S. A. C. zu den prähistorischen Niederlassungen ins „Schweizersbild“ bei Schaffhausen und auf den Hohentwiel, Sonntag den 28. Mai 1899.

Trotz steigendem Barometer und Ostwind blieb der Himmel am Samstag den 28. Mai mit regnerischem Gewölk verhüllt, und das Beste, was zu einem wohl gelungenen Ausflug einladet, schönes Wetter, blieb aus. Dennoch bot uns die Exkursion nach dem „Schweizersbild“ und dem Hohentwiel des Schönen und Interessanten so viel, daß sie zu den gelungensten Unternehmungen gezählt werden muß. Einige vierzig Teilnehmer eingangs genannter Gesellschaften sammelten sich zur Wallfahrt

nach dem „Schweizersbild“. Dieses Schweizersbild, eigentlich nichts anderes als ein freistehender Fels mit prähistorischen Höhlenwohnungen, ist in naturhistorischer und vorgeschichtlicher Beziehung eine seltene Merkwürdigkeit, die, wie kein anderes Denkmal, die ungeschriebene Vorgeschichte unseres Landes in einem Teile desselben beleuchtet. Vor diesem Denkmal einer längstvergangenen Zeit gab Herr Dr. Nüesch, der das größte Verdienst um seine Entdeckung und gründliche Erforschung hat, eine kurze und recht anschauliche Schilderung der unter einer mächtigen Lage Asche in vier aufeinander gelagerten Schichten erhaltenen Funde. Die untersten beiden sind Zeugen von einer auf die Eiszeit gefolgtten Epoche mit sehr rauhem Klima, wie es sich heute in den Tundren Sibiriens zeigt, mit der einst hier wie dort heute noch gleichen Tierfauna, dem Lemming und der Zieselmaus, kleinen Nagetieren, von einer zweiten mit dem Steppenklima und der diesbezüglichen mageren Tierfauna und den darauffolgenden bekannten Epochen der Steinzeit. Die aufgehobenen menschlichen Knochen erzählen uns von einem kleinen Menschengeschlechte, das hier gehaust hat, von Pygmäengestalten, die eine Körperlänge von circa 150 cm erreicht haben und dann allerdings auch von Menschen, die in Hinsicht auf ihre Größe von der heutigen Generation nicht verschieden sind und die wahrscheinlich die kleinere Rasse verdrängt oder im Kampfe ums Dasein ausgerottet haben.

Im Kanton Schaffhausen und speziell in der Nähe des „Schweizersbildes“ findet man noch andere Höhlen, die ebenfalls den Vorfahren der heutigen Schaffhauser als Aufenthaltsort gedient haben. Vor einer solchen Höhle an einem Bergabhange im „Freudenthale“ wurde der Ge-

sellschaft eine besondere Überraschung bereitet. Man fühlte sich plötzlich ins graue Altertum versetzt, als ein Mensch der großen Rasse der späteren neolithischen Zeit mit zwei Zwergen der früheren neolithischen Zeit, die in folgender Dichtung dargestellten Szenen aufführten, die Herr Dr. Nüesch, der Inaugurator derselben, in der Folge zu Händen der Interessenten vervielfältigen ließ und die wir mit seiner und des Dichters, Herrn H. Falkenhagen, Zustimmung wörtlich reproduzieren:

Neolithische Erscheinungen

beim Besuche der grossen Höhle im „Freudenthale“ und der prähistorischen Niederlassung am „Schweizersbild“.

I. Scene.

(Vor der Höhle sitzt ein neolithischer Mensch der grossen Rasse, angemessen kostümiert. Er scheint zu träumen. Bei der Ankunft des Besuches, nachdem die Herren Aufstellung genommen haben, erhebt er sich, mustert die Gesellschaft verwundert und spricht:)

Was seh' ich? — Hah! — Seid Ihr es edle Männer
 Vom fernen Lande? Treibt die Wissenschaft
 Euch her auf diesen prähistor'schen Boden?
 Seid mir gegrüßt! (Verbeugung) Ihr trefft es heute gut,
 Denn uns, den Wesen neolith'scher Zeit,
 Ist es gegönnt in jeweils hundert Jahren
 Den Monat Mai auf Erden zuzubringen,
 Den Wonnemonat, wo es grünt und blüht.
 So findet Ihr mich heute hier im Walde
 Auf Eurer Wanderung. — Nochmals seid gegrüßt! (Verbeugung).

Und wie ich sehe, wollt den Ort Ihr schauen,
 Wo einstmals wir gehaust und wir gelebt.
 Es war, um es beiläufig nur zu sagen,
 So ungefähr vor zwanzigtausend Jahren.
 Es gieng uns jener Zeit verteufelt schlecht,
 Wie Ihr an meiner Kleidung noch könnt merken. (Betrachtet sich.)
 Die Luft war frisch, die Erde rauh und kalt,
 Ein Tundra- und ein Steppen-Klima herrschte
 Und täglich schlug man sich mit wilden Tieren
 Herum, wie Bären, Wölfen, Luchs und Auerochsen.
 Man nahm das Leben, wie man eben konnte,

Von table d'hôte und Schmaus und Weintrunk war
 Noch nicht die Rede. Heute freilich haben
 Die Herr'n es besser, wie ich schmerzlich sehe.
 Doch möchte ich das Bildnis jener Zeit
 Nicht weiter malen. — Dort, mein Herr und Meister,
 Herr Dr. Nüesch, der hat uns ausgegraben,
 Er weiß von uns des Wunderbaren viel. —
 Ich selbst, bei Gott, weiß nichts von mir zu sagen.

Und wollt Ihr nun die Felsenhöhle schauen,
 Wo wir gewohnt? — So leicht ist's nicht gethan!
 Nur Gläubigen schließt sich die Erde auf;
 Und an ein Wunder glaubt man heute nicht mehr.
 Drin (zeigt auf die Höhe) herrscht das Zwergvolk, Ymirs alt Geschlecht.
 Nur wem sie hold sind, öffnen sie die Pforten
 Und lassen Schätze, Gold und Silber, sehen.

Doch, weil Ihr's seid, Ihr edlen Herrn vom Aargau,
 Will ich versuchen, was sich machen läßt.

(Hebt die Hände beschwörend empor, gegen die Höhle gewandt, mit Pathos:)

Hervor! Hervor!
 Aus der Erde Thor,
 Aus Felsen und Kluft,
 Aus mächtiger Gruft,
 Ihr Zwerge, ihr alten,
 Verknirpste Gestalten!
 Erscheinet! Erscheinet!

II. Scene.

(Zwei Zwerge treten aus dem Innern der Höhle hervor. Bärte, Zipfelmützen,
 weite, dunkle Blousen, Kniehosen.)

Erster Zwerg (im Vortreten):

Verfluchte Störung: — Welch ein scheußlich Lärmen!
 Wer mag da vor der Höhle schwärmen?

Zweiter Zwerg (im Vortreten):

Gewißlich wieder Menschen, hochgelehrte,
 Naturforscher, männiglich geehrte.
 Wo die nur immer die Nase hinstrecken,
 Verbreiten sie Angst und Furcht und Schrecken.

(Sind beide vor der Höhle angekommen.)

Erster Zwerg:

Was gibt es? Was soll es, du lange Gestalt?
Mich zwang deines Spruches Zaubergewalt.
Wollt' eben meine Suppe essen,
Nun wird sie kalt mir unterdessen.

Großer Mensch:

Seid nicht so unwirsch! Die fremden Herren
Werden Euch nicht lange zupfen und zerren
Wollen nur ein wenig die Höhle beschau'n,
Indem sie Eurer Güte vertrau'n.

Zweiter Zwerg:

Die Höhle beschau'n? Das dulden wir nicht.
Geheimnisse hüten, ist unsere Pflicht.
Zumal Naturforscher, die allem nachspüren,
Mag in das Erdinnere ich nicht einführen.
Sie stöbern und suchen in allen Ecken,
Um alte Schartecken aufzudecken.
Das sind mir gerade die richtigen Kunden,
Die suchen nach prähistorischen Funden.

Großer Mensch:

Macht kein Geschwätz! Rücksicht und Höflichkeit
Sind hohe Zierden noch zu jeder Zeit.

Erster Zwerg:

Hah! — Hah! Das klingt zwar sehr hübsch und fein,
Doch will ich der Menschen Diener nicht sein.

Zweiter Zwerg:

Bevor die klugen Menschen noch waren,
Lebten wir schon seit viel tausend Jahren.
Zogen hin, zogen her im Strome der Zeit
Und sammelten Schätze so morgen wie heut.
Ihr Menschen, freut Euch im Sonnenlicht!
Uns aber laßt in Ruhe. Wir öffnen Euch nicht!

Großer Mensch:

So weiß ich durch Zauber Euch zu zwingen,
Gehorsam mir darzubringen.

(Pathetisch mit erhobenen Händen):

Bei dem dunklen Schoß der Erde,
Bei der Feuerglut am Herde,

Die im Mittelpunkte loht,
Bei der Rätselwelt der Träume:
Öffnet Eure Felsenräume
Durch des Zaubers Machtgebot!

(Die Zwerge ziehen sich unter zornigen Geberden in die Höhle zurück,
während sie sprechen:)

Erster Zwerg:
Ihr seid Herr und Meister hier,
Ungern nur gehorchen wir.

Zweiter Zwerg:
Eurem Spruch im Zauberscheine
Kann der Zwerg nicht widersteh'n;
Doch statt Gold und Edelsteine
Sollt Ihr kahle Felsen seh'n. —
Auf, ihr dunklen Elemente
Und zerstört die Höhlenwände!

(Feuerwerk.)

Großer Mensch:
Sie poltern nur, und das Geschmolle
Ist viel Geschrei und wenig Wolle.
(Mit Verbeugung gegen die Gesellschaft:)
Nun tretet ein! Frei ist die Bahn.
Die Geister sind dem Menschen unterthan.
Und wer da klug weiß nachzuspüren,
Wird die Natur als Meister führen!

Herrn Dr. Nüesch, unserem liebenswürdigen Führer zum Schweizersbild und Kommentator desselben, zugleich Inaugurator obiger Scenen, ferner dem trefflichen Dichter derselben, Herrn H. Falkenhagen, alt Bürgermeister in Diessenhofen, sowie den Darstellern, Angehörigen und Zöglingen des Herrn Dr. Nüesch sei auch an dieser Stelle der herzliche Dank der Zuschauer ausgesprochen.

Nach der Stadt zurückgekehrt erfreute uns die hohe Regierung des Kantons Schaffhausen beim Mittagstisch durch die Spendung von trefflichem Ehrenwein aus dem

Ratskeller, der den guten Ruf der edlen Schaffhauserweine neuerdings bekräftigte.

Am Nachmittag führte uns die Bahn nach Singen. Von hier giengs unter der verdankenswerten und kundigen Führung des Herrn Dr. Meister auf den Hohentwiel, den geologisch wie geschichtlich merkwürdigen Bergkegel, einer württembergischen Enklave, die nie hat „entsetzt“ werden können und darum immer noch beim früheren Besitzer ist. Die Aussicht war für die nähere Umgebung und südlich gegen den Bodensee hin frei, verlor sich aber der Schweiz zu in graues Gewölk. Dessenungeachtet keimte der Humor und keiner der Teilnehmer hatte den stillen Wunsch geäußert, er möchte lieber zu Hause geblieben sein. Über das Rafzerfeld und Koblenz eilten wir der engeren Heimat zu.

2. Exkursion mit dem aarg. Architekten- und Ingenieurenverein nach dem Elektrizitätswerk in der Beznau, Montag den 21. Mai 1900.

Nach Verständigung mit dem Erbauer dieses Werkes, Herrn Prof. Conradin Zschokke in Aarau, unternahmen 48 Mitglieder obiger Vereine einen Ausflug nach der untern Aare. Vom schönsten Maiwetter begünstigt fuhr man von Aarau nach Döttingen. Der Leiter der Unternehmung, Herr Gottl. Lüscher, holte die Gesellschaft an der Station ab und führte dieselbe auf kürzestem Wege nach den Anlagen in der Beznau. In ausführlichem Vortrage erklärte Herr Lüscher das Unternehmen in seinem ganzen Umfange, demonstrierte die bereits ausgeführten Bauten und entwickelte an Hand der aufgestellten Pläne die einzelnen Partien des großangelegten im Minimum 10,000 HP liefernden Werkes. Besonders interessierte

die meisten Besucher die große und äußerst leistungsfähige Baggermaschine, die man in voller Thätigkeit sehen konnte, sowie die Arbeiten in den geräumigen Caissons, wo unter Wasser die Fundierungsarbeiten ausgeführt werden. In zuvorkommender Weise beantwortete Herr Lüscher auch die vielen Fragen, die von den Mitgliedern gestellt wurden.

Zu aller Erstaunen war aber auch für das leibliche Wohl der besuchenden Gesellschaften gesorgt worden, indem Herr Lüscher im Auftrage des Herrn Professor Zschokke die Teilnehmer zu einem reichlichen Mittagessen in der Kantine des Bauplatzes einlud. Nachdem man über eine Stunde in fröhlichster Stimmung getafelt hatte, verdankte in amtlicher Abwesenheit des Herrn Professor Dr. Mühlberg Herr Oscar Oehler, Präsident des Ingenieur- und Architektenvereins die vielen Spenden namens der beiden Gesellschaften aufs Beste.

Hier trennten sich die Mitglieder, die einen giengen nach der Station Döttingen zurück, andere durch den Wald nach Siggenthal und eine stattliche Truppe zog eine Fußtour über Villigen und Stilli nach der Station Siggenthal vor. Abends langte alles wieder wohlbehalten in Aarau an.

C. Bericht über das Naturhistorische Museum,

erstattet vom Conservator **Dr. F. Mühlberg.**

Die Verhältnisse des Naturhistorischen Museums sind im letzten Heft der Mitteilungen einläßlich dargestellt worden. Sie sind sich im Wesentlichen leider gleich geblieben. Wir müssen sagen „leider“, weil wir eine andere Entwicklung wünschen und weil namentlich der Mangel an Platz dieser Entwicklung und namentlich den Arbeiten im Museum sehr hinderlich ist.

Immerhin ist auch kein Rückschritt zu verzeichnen. Ein solcher hat dem Museum insofern gedroht, als bei der Streichung der Beiträge an die verschiedenen Vereine in Aarau Gefahr bestand, daß auch der Beitrag der Gemeinde Aarau an das Museum, der unpassend im Budget als Beitrag an die Naturforschende Gesellschaft figuriert, gestrichen werden könnte. Um dieser Streichung vorzubeugen, stellte der Vorstand dem Gemeinderat den wirklichen Sachverhalt dar, worauf er, der Gemeinderat, wie von seiner, aller fortschrittlichen und dauernden wissenschaftlichen Arbeit und den Unterrichtsanstalten günstigen Gesinnung nicht anders erwartet wurde, folgende Zusicherung gab, die wir im Interesse der Sache in extenso mitteilen:

„Der Vorstand der Aargauischen Naturforschenden Gesellschaft berichtet mit Zuschrift vom 31. Oktober 1899: Letztere habe bisher von der Gemeinde Aarau einen jährlichen Beitrag von Fr. 100 erhalten. Dieser Beitrag sei seinerzeit unter der ausdrücklichen Bedingung erbeten und erteilt worden, daß er zur Äuffnung des hiesigen naturhistorischen Museums mit Schaustücken verwendet und daß dafür das Museum den hiesigen Schulen unentgeltlich zur Besichtigung offen gelassen werde. Außerdem sei das Museum am Mittwoch und Samstag Nachmittag dem Publikum unentgeltlich geöffnet.

Einen ebenso großen Betrag, wie die Gemeinde, je Fr. 100 jährlich, habe die Gesellschaft selbst auf das naturhistorische Museum verwendet.

Es sei demnach nicht richtig gewesen, daß in den bisherigen Budgets der Beitrag der Gemeinde Aarau als Beitrag an die Naturforschende Gesellschaft als solcher bezeichnet worden sei. Vielmehr hätte man ihn Beitrag an das naturhistorische Museum nennen sollen. Die Naturforschende Ge-

sellschaft sei nur die Instanz gewesen, welche für die bestimmungsgemäße Verwendung des Betrages gesorgt habe.

Da nun im Hinblick auf jüngste Vorgänge die Absicht zu bestehen scheine, sämtliche Beiträge der Gemeinde an die Vereine aus dem Budget zu streichen, könnte die bisherige Bezeichnung für das naturhistorische Museum verhängnisvoll werden und dahin führen, daß es jenen Betrag verlieren würde.

Der Vorstand bitte daher den Gemeinderat, jenen Beitrag zukünftig sachgemäß nicht mehr als Beitrag an die Naturforschende Gesellschaft, sondern als Beitrag an das naturhistorische Museum zu bezeichnen und durch Unterbringung dieses Postens an passender Stelle dafür zu sorgen, daß derselbe nicht nur nicht vermindert, sondern den Bedürfnissen des Institutes gemäß wenn möglich eher in gutfindendem Maße erhöht, auch ferner ausgerichtet werde.

Da der Vorstand der Behörde in den letzten Jahren wiederholt über das Museum geschrieben und ihr auch das letzte Heft der „Mitteilungen der Aargauischen Naturforschenden Gesellschaft“ zugeschickt habe, worin die Verhältnisse des Museums und besonders auch dessen Beziehungen zur Stadt Aarau eingehend besprochen seien, verzichte er auf eine einläßliche Wiederholung der Gründe seines Gesuches. Er erinnere bloß daran, daß in einer ganzen Anzahl schweizerischer Städte ähnlicher Art, wie Aarau, also ganz abgesehen von den Universitätsstädten Bern, Basel und Genf, sondern z. B. in den Orten: Solothurn, Biel, Neuenburg, Olten, Liestal, Luzern, Winterthur, St. Gallen u. s. w., die naturhistorischen Museen ausschließlich auf Kosten der betreffenden Gemeinden unterhalten werden, daß gegenwärtig Zofingen im Begriffe stehe, mit einem Aufwande von ca. Fr. 150,000 ein Museumsgebäude zu erstellen, Leistungen, denen gegenüber die bisherigen Leistungen der Gemeinde Aarau an das hiesige Museum geradezu verschwinden. Er hebe im Weiteren hervor,

daß das hiesige naturhistorische Museum einen durchaus öffentlichen und gemeinnützigen Charakter habe, daß es der hiesigen Stadt zur Zierde gereiche, daß keine ähnliche Stadt der Schweiz eines solchen Museums entbehre, weil es sowohl der Jugend, als dem allgemeinen Publikum zur Anschauung und Belehrung diene, und betone ganz besonders, daß das Museum namentlich die Sammelstelle aller unentbehrlichen Materialien für die wissenschaftliche Erforschung und Untersuchung der naturhistorischen Verhältnisse unseres Landes sei.

Es wird gestützt auf Obiges dem Ansuchen entsprechend

b e s c h l o s s e n :

Der bisher an die Aargauische Naturforschende Gesellschaft ausgerichtete Beitrag von Fr. 100 ist als Beitrag an das Naturwissenschaftliche Museum in hier im Budget zu belassen und dies im Bericht zum Voranschlag für 1900 im Sinne der obigen Ausführungen zu rechtfertigen.“

Einem großen Übelstand, an dem das Museum gelitten hat und der von Jahr zu Jahr mehr empfunden werden mußte, ist in letzter Zeit einigermaßen abgeholfen worden; das war der Mangel an Spezialwerken zur Bestimmung der Petrefakten. Unter Hinweis auf die rege Thätigkeit gerade in diesem Teil unserer Sammlungen und auf den raschen Zuwachs derselben wagte die Kommission der Naturforschenden Gesellschaft vorzuschlagen, einige der wichtigsten Fundamentalwerke zur Bestimmung von Petrefakten aus den geologischen Formationen, die auch im Aargau verbreitet sind, anzuschaffen. Sie begründete ihren Vorschlag wie folgt:

„Nächst der Präparation der naturhistorischen Fundstücke und der Angabe des genauen Fundortes ist die Bestimmung des wissenschaftlichen Namens die wichtigste und nötigste Museumsarbeit. Diese Feststellung des Namens, welcher denselben von maßgebenden früheren Autoren

gegeben worden ist, oder der Nachweis, daß der betr. Körper noch nicht beschrieben und benannt, also noch neu oder unbekannt, oder nicht untersucht ist, ist eine Arbeit von eminenter Wichtigkeit. Bei Versteinerungen ist diese Arbeit nicht nur der Namengebung selbst wegen wichtig, sondern auch deshalb, weil jede Formation durch besondere Arten von Versteinerungen ausgezeichnet ist, oft nur an den Versteinerungen erkannt werden kann, welcher Formation und Altersstufe das betreffende Gestein angehört. Hievon hängt aber wiederum die Konstruktion des geologischen Profils eventuell jeder weitere Schluß auf die darüber und besonders darunter zu erwartenden Gesteine ab.

Unser Museum besitzt bis jetzt nur Werke zum Bestimmen von Pflanzen und Insekten, weil diese der Schüler wegen am nötigsten sind. Für das Bestimmen der größeren Tiere war man bisher auf die allgemeinen Werke oder auf die Hülfe der Präparatoren angewiesen. Die Versteinerungen wurden durch Beiziehung auswärtiger Fachleute oder durch Vergleichung mit den Objekten auswärtiger Museen bestimmt. Die betr. Litteratur zu entlehnen war nicht möglich, weil die besitzenden Museen sie nicht entbehren konnten. Dieses Vorgehen war sehr kostspielig, zeitraubend und umständlich. Nachdem inzwischen unsere Sammlungen sehr gewachsen sind, ist das Verfahren nicht mehr anwendbar, resp. es würde mehr kosten, als der Ankauf einer ansehnlichen Litteratur und würde doch nicht die Gewähr richtiger Bestimmung bieten, wie daraus hervorgeht, daß, wie nachträglich erkannt wurde, ein Teil der früheren Bestimmungen unserer Sammlungen durch Fachleute unrichtig ist, daß auch die ausgestellten Sammlungen grösserer Museen, nach welchen

wir unsere Sachen größtenteils bestimmt hatten, zum Teil an verwirrenden Unrichtigkeiten leiden und eben deshalb jetzt ganz frisch revidiert werden müssen.

Durch den Ankauf der Greppinschen Petrefakten ist unsere palaeontologische Sammlung um circa 100 *Schubladen* voll Material gewachsen. Teils durch Kauf, teils durch Schenkungen (Sammlungen von Rengger, Pfarrer Grob, Dr. Bertschinger, Opplinger u. s. w.), wesentlich aber durch eigenes Sammeln des Konservators und seines Sohnes Dr. Max Mühlberg ist der Bestand jetzt auf circa 470 Schubladen voll guten Materials gestiegen. Dazu ist eine stratigraphische Sammlung aus dem Gebiet des Aargauer und des anstoßenden Basler, Solothurner und Berner Jura ganz neu gegründet worden, welche ebenfalls schon circa 350 Schubladen voll Materialien umfaßt. Diese sind für das Studium der geologischen Verhältnisse des Aargaus von fundamentaler Wichtigkeit. Darin sind selbstverständlich wieder sehr viele Versteinerungen enthalten, welche natürlich ebenfalls richtig bestimmt, eventuell, soweit sie neu sind, wissenschaftlich bearbeitet, beschrieben, abgebildet und publiziert werden sollten.

Zu alledem ist die Benutzung der wichtigsten Litteratur nötig. Ohne die betreffenden Bestimmungswerke mit zugehörigen Abbildungen, von Goldfuß, Opper, Quenstedt, Desor, De Loriol, Waagen, d'Orbigny und anderer grundlegender Autoren ist eine solche Arbeit unmöglich.

Wer soll die bezüglichen Anschaffungskosten tragen, da solche Sachen selbstverständlich auf keiner hiesigen Bibliothek, auch nicht der Kantonsbibliothek enthalten sind? Den Staat darf man nicht schon wieder angehen, da er erst jüngst einen ansehnlichen Kredit für die Er-

stellung einer aarg. Quellenkarte und für die Zwecke der Kohlenkommission ausgeworfen hat und da er auch sonst, wie allerdings sehr nötig, den Bedürfnissen des Museums entgegengekommen ist, auch für den Schulgarten neue Ausgaben trägt.

Die Naturforschende Gesellschaft erhält bekanntlich die wertvollen „Beiträge zur Geologie der Schweiz“ von der Schweizerischen geologischen Kommission fortlaufend zum Geschenk. Da nun die benötigte Litteratur dazu verwendet werden soll, einen neuen derartigen Beitrag, dazu noch über den aargauischen und benachbarten Jura vorzubereiten, da zudem die Naturforschende Gesellschaft Eigentümerin wesentlicher Teile der Petrefaktensammlung ist, und da sie endlich einen Museumsfonds von ca. Fr. 2400 besitzt, der nicht so bald eine andere Verwendung finden dürfte, weil doch nächstens kein neues Museum gebaut wird, und weil die Kästen mit Säugetieren und Vögeln bereits angefüllt sind, so scheint es passend, daß der Fonds für eine Richtung verwendet werde, in welcher gerade jetzt im Museum energisch und man darf auch sagen erfolgreich gearbeitet wird.

Demgemäß stellt die Museumskommission den Antrag, es möge aus dem Museumsfond der nötige Kredit zur Anschaffung der wichtigsten Bestimmungswerke im Betrag von ca. Fr. 1200 bewilligt werden.

Dieser Fonds ist s. Z. ohne irgend einen Beitrag der Gesellschaft aus den Einnahmen bei den öffentlichen Vorträgen einzelner Mitglieder der Gesellschaft eben für solche Zwecke geäußnet worden und erhält also durch unsern Antrag seine Bestimmung. Alle Museen, wo wirklich gearbeitet wird, besitzen solche, und noch weit größere, spezielle Bibliotheken.

Der Natur der Sache nach kann es nicht genügen, allmählich von Jahr zu Jahr ein Buch nach dem andern anzuschaffen, sondern man muß die Hauptwerke eben miteinander benutzen. Es bleibt später noch genug an Ergänzungen zu leisten übrig.

Eine Verschiebung der Anschaffungen ist unthunlich, weil gerade jetzt, wo alle einzelnen Sammlungen und die vielen Nachträge zusammengeschweißt werden, auch die gründliche Revision aller vorzunehmen ist.“

Dieser Vorschlag wurde von der Gesellschaft einstimmig angenommen und als der gewünschte Kredit, obschon die betreffenden Werke meistens auf billigerem antiquarischem Wege beschafft wurden, überschritten wurde, auch die Kreditüberschreitung im Betrage von ca. Fr. 200 gebilligt.

In Verbindung mit älteren Werken, die sich bereits auf der Kantons- und der Kantonsschulbibliothek befanden und den so außerordentlich wertvollen Mitteilungen der Schweizerischen palaeontologischen Gesellschaft besitzt das Museum nun eine kleine palaeontologische Bibliothek vorzüglich gewählter Werke, die für die gewöhnlichen Bedürfnisse großenteils genügt, immerhin aber in Spezialfällen den Zuzug von Hilfskräften resp. von Spezialisten nicht ganz unnötig macht.

Die seitherigen Jahreskredite der Gesellschaft und die Beiträge des Staates und der Gemeinde wurden teilweise zur weiteren Ergänzung der Bibliothek auch in anderen Richtungen, wo es dringend nötig war, verwendet, teils aber auch zur Ergänzung einesteils der Schausammlungen, andernteils und zwar wesentlich des aargauischen Landesmuseums resp. der Sammlung aus dem Kanton Aargau stammender Tiere, Pflanzen, Minerale und Petrefakten verwendet.

Schon seit Jahren hat sich der Konservator die photographische Aufnahme der mannigfaltigen geologisch-interessanten Verhältnisse des Aargaus zur Aufgabe gemacht. Die so von passenden Standpunkten aus gewonnenen naturgetreuen Bilder passend ausgewählter Profile und einzelner wichtiger Lokalitäten sind für ein naturhistorisches Landesmuseum heutzutage ebenso unentbehrlich, als eine Sammlung der Naturobjekte selbst. Leider mußte sich der Konservator aus Sparsamkeitsrücksichten bisher eines schon vorhandenen, ganz veralteten und nicht mehr genügenden Apparates bedienen. Er begrüßte es daher mit großer Befriedigung, als ihm durch ein hochherziges Geschenk der Frau Louise Cramer-Frei in Zürich zum Andenken an Herrn Nationalrat Cramer-Frei selig ermöglicht wurde, für diese Arbeiten eine neue Camera und namentlich einen kleinen Zeiß'schen Anastigmat-Objektivsatz anzuschaffen.

Die Schenkungen an das naturhistorische Museum, dessen eine Teile dem Staate, die anderen der Naturforschenden Gesellschaft gehören, werden jeweilen einzeln im Programm der aargauischen Kantonsschule verdankt. Es geziemt sich an dieser Stelle noch ausdrücklich dreier größerer Schenkungen von Insektensammlungen zu gedenken, weil eben dieser Teil des Museums der Naturforschenden Gesellschaft zugeschrieben ist.

Herr Georges Meyer-Darcis in Wohlen, der schon früher das Museum mit erwünschten Gaben bedacht hat, schenkte 4 große Cadres gefüllt mit Prachtarten exotischer Schrecken, Cicaden, Skorpionen und Spinnen und außerdem 23 Insekten-Biologien in ebenso vielen Cadres fertig montiert.

Herr Dr. Alexis Zschokke, Direktor der Obst- und Weinbauschule in Neustadt a. d. Hardt für sich und namens der Geschwister Zschokke, Gontenschwyl, schenkte: Eine

Sammlung von Coleoptern in 50 Cadres angelegt, von ihrem Vater, Herrn Pfarrer Achilles Zschokke selig.

Herr Karl Blösch, Vice - Ammann von Laufenburg, schenkte 21 große Cadres voll wohlbestimmter Schmetterlinge und 5 Cadres voll Dipteren.

Da unsere bisherige Schmetterlings-Sammlung nur sehr ungenügend in nicht gut schließenden Cadres untergebracht war und daher trotz aller Besorgung stark durch Raubinsekten litt, wurde der Anlaß obiger Schenkung benutzt, um beide Sammlungen nicht nur zu verschmelzen, sondern auch in passenden Cadren so neu aufzustellen, daß sie nun in Schauschränken ausgestellt werden kann. Zur Anschaffung dieser neuen Cadres samt zugehörigem Kasten, die auch zur Unterbringung der Zschokke'schen Käfersammlung dienen soll, nachdem sie ebenfalls mit unserer s. Z. von Herrn Frey-Geßner geschenkten Käfersammlung vereinigt sein wird, gewährte die aarg. Erziehungsdirektion bereitwillig den nötigen Kredit. Die Anordnung der Neuauftellung der Schmetterlinge ist unter Mithilfe des Herrn W. Sutermeister und Fräulein Fanny Custer bereits vollendet. — Daß auch sonst am Museum und an der naturhistorischen Lehrmittel-Sammlung, besonders aber im Felde an der Erforschung der geologischen Verhältnisse des Aargau's viel gearbeitet worden ist, werden auch die in Veröffentlichung begriffenen geologischen Aufnahmen des Aargauer Jura beweisen. In den geologischen Sammlungen hat namentlich Dr. Max Mühlberg wertvolle selbstgesammelte Materialien deponiert und sich an der Herrichtung, Bestimmung und Aufstellung derselben beteiligt.

D. Bericht über die Bibliothek, Zeitschriften etc.,
erstattet vom Bibliothekar, Dr. H. Otti.

a. Eingegangene Tauschschriften fremder Gesellschaften von 1898 bis 1. Mai 1901.

1. Schweiz.

Basel, Naturforschende Gesellschaft:

Verhandlungen, Band XII, Heft 1, 2, 3; Band XIII, Heft 1.

Bern, Naturforschende Gesellschaft:

Mitteilungen: 1897, 1898, 1899 Nr. 1436—1477.

Chur, Naturforschende Gesellschaft Graubündens:

a. Jahresbericht, Band 41, 42 und 43.

b. Lorenz, P. Dr.: Die Fische des Kantons Graubünden.

Frauenfeld, Thurgauische Naturforschende Gesellschaft:

Mitteilungen, Heft 13 und 14.

Fribourg, Société fribourgeoise des sciences naturelles:

a. Comptes rendus 1893—1897, (Vol. VII, fasc. 1, 2, 3, 4), Vol. VIII.

b. Géologie et Géographie (4 fasc.), Chimie (2 fasc.), Botanique (1 fasc.).

Genève, Société de physique et d'histoire naturelle:

Comptes rendus des séances, tome XIV, XV, XVI, XVII, (1897—1900).

Glarus, Naturforschende Gesellschaft:

Neujahrsblatt, Heft I, 1898.

Lausanne, Société vaudoise des sciences naturelles:

Bulletin: 126—139.

Lausanne, Université:

Index bibliographique de la fac. de sciences (1896).

Luzern, Naturforschende Gesellschaft:

Mitteilungen, Heft II und III (1898—1900).

Neuchâtel, Société neuchâteloise de Géographie:

Bulletin, tome 10, 11, 12 (1898—1900).

Neuchâtel, Société des sciences naturelles:

- a. Bulletin, tome 21—25 (1893—97), 26 (1897—98),
27 (1898—99).
- b. Table des matières des 4 vols. de mémoires et des
25 premiers tomes du Bulletin 1832—97.

St. Gallen, Naturwissenschaftliche Gesellschaft:

Bericht 1896—97, 1897—98, 1898—99.

Schweiz. Entomologische Gesellschaft:

Separatabdruck aus den Mitteilungen, Band VIII, Heft 5,
Band IX, Heft 1, 3 und 5, Band X, Heft 6.

Schweiz. Botanische Gesellschaft:

- a. Bericht, Heft 8, 9 und 10.
- b. Beiträge zur Kryptogamenflora der Schweiz, Band I,
Heft 1 und 2.

Schweiz. Geologische Gesellschaft:

Eclogae, vol. V n^o 5, 6, VI n^o 4.

Schweiz. Naturforschende Gesellschaft:

- a. Verhandlungen 1897, 1898 und 1900. Comptes rendus
des travaux 1897, 1898 und 1899.
- b. Geolog. Kommission der Naturf. Gesellschaft:
Beiträge zur Geologischen Karte der Schweiz. Bl. XVI.
2. Aufl. mit Text. Neue Folge: 10. Lieferung.
Notice de la feuille XI.

Sion, Société Murithienne:

Bulletin, fasc. 26, 27 und 28 (1897—1899).

Solothurn, Naturforschende Gesellschaft:

Bericht XII (1897—99).

Winterthur, Naturwissenschaftl. Gesellschaft:

Mitteilungen: 1. Heft (1897—98), 2. Heft (1899).

Zürich, Naturforschende Gesellschaft:

Vierteljahrsschrift: Jahrgang 42 (Heft 3 und 4) 43 (1—4),
44 (1—4) und 45 (1—4).

2. Ausland.

Augsburg, Naturwissenschaftlicher Verein für Schwaben und Neuburg:

Bericht 33 und 34.

Bautzen, Naturwissenschaftl. Gesellschaft „Isis“:

Sitzungsberichte und Abhandlungen: 1896—1897.

Bonn, Niederrheinische Gesellschaft für Natur- und Heilkunde:

Sitzungsberichte: 1897 (2. Hälfte), 1898 (1. und 2. Hälfte),
1899 (1. und 2. Hälfte), 1900 (1. Hälfte).

Bonn, Naturhistorischer Verein der preußischen Rheinlande, Westfalens etc.:

Verhandlungen: Jahrg. 54, II. Heft, 55, I. und II. Heft,
56, I. und II. Heft, 57, I. Heft.

Braunschweig, Verein für Naturwissenschaft:

Jahresbericht XI. (1897—99), VIII. (1891—93).

Bremen, Naturwissenschaftlicher Verein:

Abhandlungen: Band XIV. 3. Heft, Band XV, 1. und 2.
Heft, Band XVI, 1., 2. und 3. Heft.

Beiträge zur norddeutschen Volks- und Landeskunde
Heft 2.

Breslau, Verein für „Schlesische Insektenkunde“:

Zeitschrift für Entomologie: Heft 23—25.

Brünn, Naturforschender Verein:

Verhandlungen: Band 36 und 37.

Brünn, Naturforschender Verein, Meteorolog. Kommission:

Bericht 15, 16 und 17.

Brünn, Klub für Naturkunde, Sektion des Brünner Lehrervereins:

Bericht 1, 1896—1898.

Bruxelles, Institut international de Bibliographie:

Annuaire 1899.

Bruxelles, Société entomologique:

Annales, tome 39, 41, 42 und 43.

Bruxelles, Société malacologique de Belgique:

Annales: tome 28, 29 (1893 und 1894), 30, 31 (fasc. 1, 2) 32, 33. Procès verbal 1895—1897), tome 25—27) sept.—déc. 1898 und 1899.

Buenos Aires, Museo nacional:

Anales: tomo VI, s. 2 a, t. III.

Comunicaciones del Museo de Buenos Aires, t. I (n^o 1—8).

Buenos Aires, Veröffentlichungen der akademischen Vereinigung:

Band I, Heft 1—3.

Chapel Hill, N. C. Elise Mitchel scientific sociation:

Journal, 1897 (14. year, part I), 1898 (15 year, part I), 1899 (16. year, part I und II), 1900 (part I).

Chicago, Academy of Sciences:

Annual Report 40 (1899). Bulletin n^o 2, 3 (p. I 1898).

Christiania, Universitätsbibliothek:

Universitätsprogramm 1898. II.

Cordoba, Argentinien, Academia de Ciencias:

Boletin: tomo XV (4^a) XVI (1^a) XVI (2^a) XVI (3^a).

Costa Rica, Museo nacional:

Informe del Museo nacional de Costa Rica 1897—1898

Informe del 1. semestre 1898—1899.

„ „ 2. „ 1898—1899.

„ „ 1899—1900.

Dresden, Naturwissenschaftliche Gesellschaft „Isis“:

Sitzungsberichte und Abhandlungen: 1897^{II}, 1898^{I u II}, 1899^{I u II}, 1900^{I u II}.

Elberfeld, Naturwissenschaftlicher Verein:

Jahresbericht 9.

Frankfurt a/M. Senckenbergische Naturforschende Gesellschaft:

a. Bericht: 1898, 1899 und 1900.

b. Katalog der Reptiliensammlung im Museum, II. Teil, Schlangen.

Frankfurt a/O., Naturwissenschaftl. Verein des Reg.-Bezirks

Frankfurt:

Societatum litterae, Jahrg. XI (7—12), XII (1898, 1—12)
XIII (1899, 1—12).

Helios: Abhandlungen und monatliche Mitteilungen:
Jahrgang 15—17 (1898—1900).

Freiburg i. B., Naturforschende Gesellschaft:

Bericht, Band X, Heft 1—3), Band XI, (Heft 1 und 2).

Fulda, Verein für Naturkunde:

8. Bericht (1884—1898). I. Ergänzungsheft: Pfahl-
bauten im Fuldathale.

Giessen, Oberschlesische Gesellschaft für Natur- und Heilkunde:
Bericht 32 (1897—1899).

Graz, Naturwissenschaftlicher Verein für Steiermark:

Mitteilungen 1897—1899 (Heft 34—36).

Hamburg, Verein für Naturwissenschaftliche Unterhaltung:

Band X (1899).

Hannover, Naturhistorische Gesellschaft:

a. Jahresbericht 48 und 49 (1897/98 und 1898/99).

b. Festschrift zur Feier des 100 jährigen Bestehens,
(Geschäftsbericht 1893/94 und 1896/97)

c. Flora der Provinz Hannover.

d. Katalog der Vogelsammlung des Provinzial-Museums
Hannover.

e. Katalog der Vogelsammlung aus der Provinz Hannover.

f. Verzeichnis der im Provinzialmuseum zu Hannover
vorhandenen Säugetiere.

Heidelberg, Naturhistorisch-medizin. Verein:

Verhandlungen: Band VI, Heft 1—4.

Iglo, Ungarischer Karpathenverein:

Jahrbuch: Jahrgang 25, 26 und 27 (1898—1900).

Innsbruck, Ferdinandeum für Tyrol und Vorarlberg:

Zeitschrift: 42, 43 und 44.

Karlsruhe, Badischer Zoologischer Verein:

Mitteilungen 1—8 (1900), 9—10 (1901).

Kassel, Verein für Naturkunde:

Abhandlungen und Berichte 42—45 (1896—1900).

Kiel, Naturwissenschaftlicher Verein für Schleswig und Holstein:

Schriften, Band XI, Heft 2.

Krefeld, Verein für Naturkunde zu:

Jahresbericht 3 (16—18).

Landshut, Botanischer Verein:

Bericht 15 (1896—97).

La Plata, Museo de:

a. Revista del Museo de la Plata, 1898: Rapport préliminaire sur une exp. géolog. dans la Cordillère argentine-chilienne entre le 33^o et 36^o latitude sud par Dr. Leo Wehrli et Dr. Carl Burckhardt (1897).

b. Catalogo de los Mamiferos fosiles conservados en el Museo de la Plata (Grupo Ungulata, orden Toxodontia) 1898.

c. Revista del Museo de la Plata, Tomo IX pag. 409 y siguientes: (1899).

El Mamifero Misterioso de la Patagonia.

Luxembourg, Société de botanique:

Recueil des mémoires et des travaux, 1898, n^o 13, (1890—96), 1901, n^o 14 (1897—99).

Luxemburg, Verein Luxemburger Naturfreunde:

Jahrgang 7—10.

Leipzig, Naturforschende Gesellschaft:

Sitzungsberichte, Jahrgang 22—25 (1895—1898).

Linz, Verein für Naturkunde in Oesterreich ob der Enns:

Jahresberichte: 27, 28, 29, 1, 2, 5, 6, 10, 11, 12, 19 und 22.

Madison, Wisconsin Academy of sciences, arts and letters:

Transactions: Vol. XI (1896—97), XII 1898, p. I).

Madison, Geological and natural History survey:

Bulletin n^o 1: On the conditions of Northern Wisconsin.

- Magdeburg, Naturwissenschaftlicher Verein:
Bericht: 1896—1900.
- Massachusetts, Tufts College:
Studies: 1898, n^o 5, 1900 n^o 6.
- Meridon, Scientific association:
Transactions, Vol. VIII. (1897—98)
- Mexiko, Bolletin del Instituto Geologico:
n^o 12—14 (1900 und 1901).
- Missouri, Botanical garden:
Annual report: III, (1892).
- Montbéliard, Société d'émulation:
Mémoires, vol. 26 (fasc. 1 und 2).
- Montevideo, Annales del Museo:
Tomo III, 1898/99 (fasc. 9—10) tomo II, 1899/1900
(fasc. 11—12), tomo III, 1900 (fasc. 13—14),
tomo II, 1900 (fasc. 15—16), tomo II, 1901
(fasc. 17), tomo III, 1901 (fasc. 18)
- München, Ornithologischer Verein:
Jahresbericht 1897—1898.
- Münster, Westfälischer Provinzialverein für Wissenschaft u. Kunst:
Jahresbericht: 25—27 (1896—99).
- Paris, Société entomologique de France:
Bulletin des séances: 1898: n^o 19/20, 1—18
„ „ „ 1899: n^o 9/20, 1—21
„ „ „ 1900: n^o 1—20; 1901 n^o 1—4.
- Paris, Feuilles des jeunes naturalistes:
Jahrgang 28—30, (n^o 325 n^o 356—367).
- Philadelphia, Wagner Free Institute of Sciences:
Transactions, vol. V.
- Regensburg, Naturwissenschaftlicher Verein:
Heft 6 und 7 (1896—1898).
- Riga, Naturforscher-Verein:
a. Verzeichnis zur Sammlung abnormer und hybridcr
Wildhühner von Th. Lorenz.

- b. Korrespondenzblatt, Band 40—43.
- c. Arbeiten des Naturforscher-Vereins Riga. Neue Folge,
Heft 8, 9 und 10.

Rio de Janeiro, Museo nacional:

- a. Reviste, vol. I. 1896.
- b. Archivos, vol. III. vol. X (1897—99).

Schleswig-Holstein, Naturwissenschaftlicher Verein:

Schriften, Band XI, 2. Heft 1898.

St. Louis, U. S. Academy of Sciences:

Transactions: vol. VII, n^o 17—20, vol. VIII n^o 1—12,
IX, n^o 1—9, X n^o 1—8.

Stockholm, Entomologiska Föreningen:

Entomologisk Tidskrift: 1897 (Heft 1—4) 1898 (1—4)
1899 (1—4), 1900 (1—4).

Straßburg, Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften, des
Ackerbaues und der Künste im Unter-Elsaß:

Monatsschrift 1899 XXXIII, Heft 1—10.

Washington, Departement of the Interior:

Report of the U. S. Geological survey: Annual report
17 (part 1 und 2) 18, part 1, 2 (Papers chiefly
of a theoretic nature) 3, 4, 5 and 5 continued,
19, part 1, 2, 4, 5, 6 und 6 continued, 20, part
1, 6, and 6 continued.

Washington, Departement of Agriculture:

- a. Yearbook of the U. S. Departement of Agriculture:
1897 und 1898,
- b. North Amerikan Fauna: n^o 14, 16, 17, 18 und 19.
- c. Bulletin n^o 9, 10, 11, 12, 13 und 14.
- d. Division of chemistry, Bull n^o 50 (Composition of
Maize).
- e. Report of the Secretary of Agriculture 1898.

Washington, U. S. National Museum:

- a. Proceedings vol. 18, 19, 20 und 21.

b. Bulletin n^o 47 (part I—IV.) The fishes of North and Middle America, Special-Bulletin: American Hydroids, part I.

c. Directions for collecting and preserving scale insects (coccidae) by T. and A. Cockerell (Part 4 of bulletin of the U. S. Nat. Museum n^o 39).

Washington, Smithsonian Institution, Bureau of Ethnologie:
Annual report 16 (1894/95).

Washington, Smithsonian Institution:

a. Report of the U. S. Nat. Museum 1895, 1896, und 1897.

b. Annual report of the board of regents 1896.

Wien, K. K. Geologische Reichsanstalt:

Verhandlungen: 1897 (Heft 14—18), 1898 (Heft 1—18), 1899 (Heft 1—18), 1900 (Heft 1—18, 1901 (Heft 1—3).

Wien, K. K. Zoolog. Botanische Gesellschaft:

Verhandlungen: Jahrgang 1897—1900 (1—10).

Wiesbaden, Nassauischer Verein für Naturkunde:

Jahrbücher: Jahrgang 51—53.

Zwickau, Verein für Naturkunde:

Jahresbericht: 1898.

b. Geschenke :

1) E. Frey-Gesner.

a. Fauna insectorum helvetiae. Hymenoptera (Fortsetzung) pag. 1—148.

b. Hymenopterologisches. Eine Zwitterbildung.

c. *Bombus agrorum* Fab. und *B. variabilis* Schmik. Separatabdruck aus den Mitteilungen der schweiz. entom. Gesellschaft, Band 8, Heft 5.

d. Plauderein über einige zwei Binden tragende *Lionotus*-Arten. Separatabdruck aus den Mitteilungen der schweiz. entomol. Gesellschaft. Band 9, Heft 1.

- e. Nester von *Chalicodoma muraria* Linn. Separatabdruck aus den Mitteilungen der schweiz. entom. Gesellschaft, Band 9, Heft 3.
- f. Bemerkungen über einige schweizerische *Andrena*-Arten. Separatabdruck aus den Mitteilungen der schweiz. entom. Gesellschaft, Band 9, Heft 5.
- g. Über die Erkennungszeichen der hochalpinen dreifarbigigen Hummelarbeiter *alticola*, *Derhamellus* var. 3, *mendax* und *lapponicus*. Separatabdruck aus den Mitteilungen der schweiz. entomol. Gesellschaft, Band 10, Heft 3.
- h. Beschreibung von 2 neuen *Prosopis*-Arten. Separatabdruck aus den Mitteilungen der schweiz. entom. Gesellschaft, Band 10, Heft 6.
- 2) Dr. Max Mühlberg:
Vorläufige Mitteilung über die Stratigraphie des braunen Jura im nordschweizerischen Juragebirge. Separatabdruck aus *Eclogae geologicae Helvetiae*, Vol. VI, Nr. 4.
- 3) Naturforschende Gesellschaft in Basel:
L. Rütimeyer. Gesammelte kleine Schriften allgemeinen Inhalts aus dem Gebiete der Naturwissenschaft. Herausgegeben von H. G. Stehlin, Band I und II.
- 4) W. Holliger, Seminarlehrer.
Die Versorgung der Pflanzen mit Stickstoff. Separatabdruck aus dem Jahresbericht des Seminars Wettingen pro 1900/1901.
- c. Vermehrung der Bibliothek durch Ankauf kleinerer Schriften, welche den Lesemappen beigelegt werden.
- Ansprachen und Reden, gehalten bei der am 2. Nov. 1891 zu Ehren von Hermann von Helmholtz veranstalteten Feier.
- Behla, Rob., Die Abstammungslehre und die Errichtung eines Institutes für Transformismus. — Ein neuer experimenteller phylogenetischer Forschungsweg.

- Belawelder, Ant., Abstammung des Allseins.
- Berlet, Bruno, Adam Riese, sein Leben, seine Rechenbücher und seine Art zu rechnen. — Die Cors von Adam Riese.
- Bernstein, Alex., Über die Umwandlung des elektr. Stromes in Licht. Vortrag.
- Bezold, Wilh. v., Hermann v. Helmholtz. Gedächtnisrede. Mit einem Porträt.
- Böhm, Aug., Bodengestaltende Wirkungen der Eiszeit. Vortrag.
- Borchers, W., Entwicklung, Bau und Betrieb der elektr. Öfen zur Gewinnung von Metallen, Carbiden und anderer metallurgisch wichtiger Produkte.
- Dodel, Arnold, Moses oder Darwin? Eine Schulfrage. 5. vermehrte Auflage.
- Garbowski, Fad., Einige Bemerkungen über biolog. und philosoph. Probleme.
- Goppelsröder, Friedr., Über Feuerbestattung. — Vortrag.
- Graf, J.(oh.) H.(rch.), Der Mathematiker Jakob Steiner von Utzenstorf. — Ein Lebensbild und zugleich eine Würdigung seiner Leistungen.
- Grosse, W., Der Äther und die Fernkräfte. Mit besonderer Berücksichtigung der Wellentelegraphie.
- Günther, Siegmund, Kepler. — Galilei. — (Geisteshelden Bd. 22).
- Häckel, Ernst, Über unsere gegenwärtige Kenntnis vom Ursprung des Menschen. — Vortrag. 2. Auflage.
- Hafner, E., Die Anziehungs und Abstoßungskräfte in der Natur, ihr Entstehungsgesetz und ihre Beziehungen zur Bewegung.
- Hertwig, Oskar, Die Entwicklung der Biologie im 19. Jahrhundert. Vortrag.
- Hørnes, Herm., Über Ballonbeobachtungen und deren graphische Darstellung mit besonderer Berücksichtigung meteorol. Verhältnisse.
- Hönigswald, Richard, Zum Begriff der exakten Naturwissenschaften. Eine kritische Studie.

- Huxley, Thomas H., Über unsere Kenntnis von den Ursachen der Erscheinungen in der org. Natur. 6 Vorlesungen für Laien. Übersetzt v. Carl Vogt. 2. Aufl. bearbeitet von Fritz Bræm.
- Imhof, Othmar Emilio, Notizie sulla fauna pelagica della laguna di Venezia. — Quelques notes sur des observations concernant la nourriture des poissons. (Estr.)
- Jäger, Otto, Grundzüge der Geschichte der Naturwissenschaften.
- Keller, Konr., Die Alpentiere im Wechsel der Zeit. (Zool. Vorträge, Heft 9).
- Kirchner, O. und H. Potonié, Die Geheimnisse der Blumen. Eine populäre Jubiläumsschrift zum Andenken an Christian Konrad Sprengel.
- Klebs, Georg, Über einige Probleme der Physiologie der Fortpflanzung.
- Kofoed, Charles A., Die Süßwasser-Biologie-Stationen in Amerika. Übersetzt von Othmar Emil Imhof. (S.-A.)
- Koken, E(rnst), Die Eiszeit. — Antritts-Rede.
- Kuhn, Moritz, Über die Beziehung zwischen Druck, Volumen und Temperatur bei Gasen. Neue Auflage.
- Kuntze, Otto, Geogenet. Beiträge.
- Lecher, Ernst, Neues über Blitzableiter. Vortrag.
- Mendius, J., Die Seele in der Schrift.
- Müller, J., Lichenes Brisbanenses. (Estratto).
- Müller J., Lichenes (florae costaricensis.) 2 fascic. (Estr.)
- Müller, J. Lichenes Wilsoniani s. Lichenes a F.-R.-M. Wilson in Australiae prov. Victoria lecti, quos exponit. (Estr.)
- Müller, J., Lichenes usambarenses. (S.-A.)
- Müller, J., Arthoniae et Arthothelii species Wrightianae in insula Cuba lectae. (Estr.)
- Müller, Joseph, Über Ursprung und Heimat der Urmenschen.
- Ostwald, Wilh., Die Überwindung des wissenschaftlichen Materialismus. Vortrag.
- Otto, Aug., Zur Geschichte der ältesten Haustiere.

- Pahl, Franz, Thomas Alva Edison, der Erfinder.
- Pfeil, L. v., Die Lufthülle der Erde, der Planeten und der Sonne.
- — Temperaturveränderungen auf der Erdoberfläche.
2. vermehrte Aufl.
- Planck, Max, Heinrich Rudolf Hertz. Rede.
- Rambert, E(u)gen, Die Alpenpflanzen. Übersetzt aus „Les Alpes Suisses“ durch A. Kaebitzsch.
- Ruths, Ch., Induktive Untersuchungen über die Fundamentalgesetze der physischen Phänomene. — Allgemeine Einleitung: Eine neue Forschungsmethode.
- Saubert, B., Der Erdmagnetismus nach seiner Ursache, sowie nach seiner Bedeutung für die Wetterprognose.
- Schenk, Rud., Untersuchungen über die kristallinen Flüssigkeiten.
- Schleich, Gust., Das Sehvermögen der höhern Tiere. (S.-A.) — Antrittsrede.
- Schmeil, O., Über die Reformbestrebungen auf dem Gebiete des naturgeschichtlichen Unterrichts.
- Schmidt, Carl, Das Naturereignis der Sintflut. Vortrag.
- Schmidt, K. E. F., Über die Ablenkung der Kathodenstrahlen durch elektr. Schwingungen. (I. Mitteilungen). (S.-A.).
- Slaby, A., Die Funkentelegraphie.
- Straßer, H., Weitere Mitteilungen über das Schnitt- Aufklebe- Mikrotom und über das Verfahren der prov. Montierung und Nachbehandlung von Serienschnitten auf Papierunterlagen. (S.-A.)
- Sueß, Eduard, Über neuere Ziele der Geologie. Vortrag. (S.-A.)
- Taschenberg, O., Welche Tiere aus der Insektenwelt sind dem Schutze der Forstleute, Landwirte und Gärtner, sowie der allgemeinen Berücksichtigung zu empfehlen und warum?
- Thomson, Elihu, Was ist Elektrizität? — Aus dem Englischen übersetzt von Hrch. Discher.

- Urech, Friedrich, Beobachtung von Compensationsvorgängen in der Farbenzeichnung bzw. unter den Schuppenfarben an durch thermische Einwirkungen entstandenen Aberrationen und Subspecies einiger Vanessa-Arten. (S.-A.)
- Voit, . . ., Joseph von Fraunhofer. (S.-A.) Mit einem Portrait.
- Walter, Johs., Über die Auslese in der Erdgeschichte. Rede.
- Wasmann, Erich, (S.-J.), Instinkt und Intelligenz im Tierreich. Ein kritischer Beitrag zur modernen Tierpsychologie.
- Wehrli, Léon, Über einen Fall von vollständiger Verweiblichung männl. Kätzchen von *Corylus Avellana* L. (S.-A.)
- Wehrli, Léon, Über den Kalktuff von Flurlingen bei Schaffhausen. (S.-A.)
- Weiß, E., Über die Oberflächenbeschaffenheit der Planeten unseres Sonnensystems. Vortrag.
- Wernicke, Alex., Die mathem.-naturwissensch. Forschung in ihrer Stellung zum modernen Humanismus. — Vortrag.
- Wildermann, Max, Jahrbuch der Naturwissenschaften. Jahrgang 1895—1896 11., 1896—1897 12., 1898—1899 14. und 1899—1900 15.

Sammlung populärer Schriften, herausgegeben von der
Gesellschaft Urania zu Berlin.

- Bezold, Wilh. v., Die Meteorologie als Physik der Atmosphäre. — — Über Wolkenbildung. — Vortrag.
- Braun, . . ., Über elektrische Bahnanlagen.
- Braunmühl, . . . v., Galileo Galilei.
- Curtze, M., Nikolaus Copernicus. — Eine biogr. Skizze.
- Friedländer, Bened., Der Vulkan Kilauea auf Havaii. Mit einigen Bezugnahmen auf die Vulkane Italiens.
- Ginzel, F.-K., Die Entstehung der Welt nach den Ansichten von Kant bis auf die Gegenwart.
- Hann, J., Ebbe und Flut im Luftmeere der Erde.
- Hellmann, G., Meteorolog. Volksbücher. — Ein Beitrag zur Geschichte der Meteorologie und zur Kulturgeschichte.

- Homann, H., Wie der Zwölfzöller der Urania entstand.
- Kny, L., Die Bedeutung der Pilze im Haushalte der Natur.
- Körber, Felix, Karl Friedrich Zöllner. Ein deutsches Gelehrtenleben.
- Koppe, Carl, Die interessantesten Alpen- und Bergbahnen, vornehmlich der Schweiz.
- Luzi, W., Über den Diamant.
- Meyer, M. Wilh., Die Geschichte der Urwelt. — Eine Wanderung durch vorsintflutliche Landschaften.
- — Die Kinder der Sonne. — Eine Reise zu andern Erdsternen.
- — Die Urania zu Berlin. Bericht.
- — Parallelen. — Betrachtungen über die einheitlichen Züge im Naturgeschehen.
- — Die physische Beschaffenheit des Planeten Mars und die Frage seiner Bewohnbarkeit nach den Zeugnissen seiner hervorragendsten Beobachter. — In Anlehnung an das Werk Camille Flammarion's „La Planète Mars et ses conditions d'habitabilité“.
- — Das Wunderland der neuen Welt. — Reisebetrachtungen über die Entstehung eines Erdteils.
- — Die populär-wissenschaftl. Litteratur und die Weltenschöpfer.
- — Der Kampf um den Nordpol.
- Müller, Carl, Wirken und Schaffen der Pflanzenwelt.
- — Die Entwicklung des Hühnchens im Ei.
- Penk, Alb, Über Bergformen.
- Pernter, J. M., Falbs kritische Tage.
- Samter, Hrch. Die Milchstraße. — Ein optisches Phänomen und ein kosmisches Problem.
- Schmidt, C(arl), Der Murgang des Lammbaches bei Brienz. Mit Illustration.
- Schwahn, P., Die Nordseeinsel Helgoland.
- — Unser norddeutsches Tiefland.

- Spies, Paul, Wellen und Strahlen in ihrer Bedeutung für die neuere Naturforschung und mit besonderer Berücksichtigung der Versuche über elektr. Strahlungen. Vortrag.
- — Teslas Licht der Zukunft. Vortrag über Ströme hoher Wechselzahl und Spannung.
- — Flüssige Luft und tiefe Temperaturen.
- — Telegraphie ohne Draht.
- — Das Nernst'sche Licht.
- Stiring, R., Wissenschaftliche Ballonfahrten.
- Ule, Willi, Falbs Theorien im Lichte der Wissenschaft.
- Volkmann, P., Über die Bedeutung des Studiums der Bodentemperaturen.
- Witt, G., Der Planet Saturn.
- Zuntz, N. und L. Zuntz, Über die Wirkungen des Hochgebirges auf den menschlichen Organismus.

d. Verzeichnis der Zeitschriften für die Zirkulation.

- 1) Annalen der Physik und Chemie, 12 Nummern.
- 2) Biologisches Centralblatt, 24 Nummern.
- 3) Botanisches Centralblatt, 52 Nummern.
- 4) Centralblatt für Bakteriologie, Parasitenkunde und Infektionskrankheiten, I. Abteilung, 52 Nummern.
- 5) Centralblatt für Mineralogie, Geologie und Paläontologie in Verbindung mit dem neuen Jahrbuch für M. G. u. P. Monatlich 2 Nummern.
- 6) Deutsche Rundschau für Geographie und Statistik, 12 Nummern.
- 7) Dingler, Polytechnisches Journal, 52 Nummern.
- 8) Elektrotechnische Rundschau, 52 Nummern.
- 9) Gää in 2 Exemplaren à 12 Hefte.
- 10) Geographische Zeitschrift, herausgegeben von Dr. Alfred Hettner, 12 Monatshefte.
- 11) Globus in 3 Exemplaren, je 2 Bände à 24 Nummern.
- 12) Himmel und Erde, illustrierte naturwissenschaftliche Monatsschrift.

- 13) Hoffmann, Zeitschrift für mathematischen und naturwissenschaftlichen Unterricht, 8 Hefte.
- 14) Jahrbuch für Mineralogie, Geologie und Paläontologie. 2 Bände à 3 Hefte.
- 15) Illustrierte Zeitschrift für Entomologie, 52 Nummern.
- 16) Mechaniker, 24 Nummern.
- 17) Die Natur, 52 Nummern.
- 18) La Nature, Revue des Sciences, 52 Nummern.
- 19) Natur und Haus, 24 Nummern.
- 20) Naturwissenschaftliche Rundschau, 52 Nummern.
- 21) Naturwissenschaftliche Wochenschrift.
- 22) Petermann, Geographische Mitteilungen, in 2 Exemplaren à 12 Hefte.
- 23) Prometheus, 52 Nummern.
- 24) Röntgenstrahlen, Fortschritte auf dem Gebiete der. Heftzahl unbestimmt.
- 25) Stein der Weisen, 24 Hefte.
- 26) Zeitschrift für praktische Geologie, 12 Nummern.
- 27) Zeitschrift für den physikalischen und chemischen Unterricht, 6 Hefte.
- 28) Zeitschrift für Elektrochemie.
- 29) Zoologisches Centralblatt, 26 Nummern.
- 30) Zoologischer Garten, 12 Hefte.
- 31) Photographische Rundschau, 12 Nummern.
- 32) Alpina, Mitteilungen des Schweizer. Alpenklub, 12—18 Nummern.

e. Allgemeine Bemerkungen.

Seit dem Erscheinen des letzten Heftes unserer Mitteilungen sind die Zeitschrift „Aus allen Weltteilen“, sowie die „Entomologischen Nachrichten“ eingegangen. Die schweizerische Bauzeitung wurde fallen gelassen, weil diejenigen Leser, Ingenieure und Techniker, welche sich darum interessierten, meist in den eigenen Geschäften

Gelegenheit hatten, von ihrem Inhalt Kenntnis zu nehmen. Neu wurden dagegen abonniert: „Geographische Zeitschrift“, herausgegeben von Dr. Alfred Hettner; „Himmel und Erde“, illustrierte naturwissenschaftliche Monatsschrift; „Photographische Rundschau“ und „Centralblatt für Mineralogie, Geologie und Palaeontologie“. Die letztere Zeitschrift wird der Gesellschaft, als Abonnentin des Mineralogischen Jahrbuches, gratis zugestellt.

Außer den hier angeführten naturwissenschaftlichen, periodischen Blättern kommen noch andere Schriften in Zirkulation und zwar solche, welche der Bibliothekar aus dem dazu bestimmten Kredite von Fr. 50 anzuschaffen für geeignet findet. Meist sind es Vorträge über aktuelle wissenschaftliche Fragen und Biographien berühmter Gelehrter. Diese Schriften werden den Mappen gewöhnlich nur dann beigelegt, wenn die regelmäßigen Zeitschriften allein zu wenig Stoff für eine Sendung bieten. Es kann natürlicherweise gleichwohl vorkommen, daß die Mappen das eine Mal etwas dicker, das andere Mal etwas magerer werden, da ja die Bibliothek selber nicht allen Lesestoff in gleichen Perioden erhält; die eine Zeitschrift erscheint wöchentlich, eine andere halbmonatlich oder monatlich, andere wieder erscheinen nur alle zwei Monate oder in ganz zwanglosen Heften. Manche Leser der Mappe wollen aber das nicht begreifen und reklamieren gleich, wenn dieselbe einmal etwas leichter wird. Diesen Herren, meist solche, die sich sonst wenig um die Gesellschaft bekümmern, ist nur zu empfehlen, für den Jahresbeitrag eigene Zeitschriften zu abonnieren.

Die Schriften, welche durch Austausch der Mitteilungen mit andern Vereinen in unsere Bibliothek gelangen, können aus verschiedenen Gründen nicht in Zirkulation gesetzt

werden. Meistenteils sind sie nur geheftet und würden daher ein mehrmaliges Hin- und Hersenden nicht gut ertragen; des ferneren sind sie gewöhnlich für die Mappe zu voluminös und zu schwer. Da die Naturforschende Gesellschaft selber keine ständige Bibliothek besitzt, so kommen dieselben, wie überhaupt alle von ihr erworbenen wissenschaftlichen Werke und Schriften in die Aargauische Kantonsbibliothek, sofern sie Wert auf deren Besitz legt. Gewisse Doubletten werden teils der Bibliothek der Aargauischen Kantonsschule, teils dem Lehrerseminar in Wettingen und dem Lehrerinnenseminar in Aarau verschenkt. Diejenigen Schriften, welche die Kantonsbibliothek aus diesem oder jenem Grunde nicht wünscht, werden womöglich verkauft. Neueingeführte Zeitschriften können nach stattgehabter Zirkulation von einem Mitgliede der Gesellschaft erworben werden, jedoch nur unter der Bedingung, daß dasselbe die Hälfte der Kosten der Zeitschrift übernimmt. Alles, was an die Kantonsbibliothek abgegeben wird, kann von den Mitgliedern der Gesellschaft gegen Rückvergütung der Porti jederzeit wieder zur Einsicht bezogen werden.

Die Zahl der Leser beträgt augenblicklich 120; sie sind eingeteilt in 16 Leserkreise. In jedem Kreise zirkuliert ein Lesestoff von 6—9 Zeitschriften, welche so verteilt sind, daß ein Kreis immer wenigstens 2 Zeitschriften in erster Linie bekommt, während die übrigen schon einen oder mehrere Kreise durchlaufen haben. Es ist aber jedermann, auch denjenigen Mitgliedern, welche nicht Abonnenten der Bibliothek sind, möglich gemacht, von allen Zeitschriften gleich bei ihrem Erscheinen Einsicht zu nehmen, da dieselben von dem Momente an, wo sie aus der Buchhandlung eintreffen, bis zur jeweiligen näch-

sten Spedition des Lesestoffes im südwestlichen Eckzimmer im Souterrain der Aarg. Kantonsschule aufliegen.

Früher wurde jedem neu aufgenommenen Mitgliede vom Bibliothekar ein alphabetisches Zeitschriftenverzeichnis zugeschickt, mit dem Ersuchen, alle diejenigen Schriften der Reihe nach durch Zahlen zu bezeichnen, welche er zu lesen wünschte und zwar mußte diejenige, worauf er das größte Gewicht legte, mit der Zahl 1 angeschrieben werden, die andern mit 2, 3 etc. Gestützt auf die geäußerten Wünsche teilte ihn dann der Bibliothekar einem der Leserkreise zu. Wenn man aber bedenkt, daß sich aus 36 Zeitschriften 1,947,792 Gruppen von je 6 verschiedenen Zeitschriften, nämlich gleich der Anzahl der Kombinationen von 36 Elementen zur 6. Klasse machen lassen, so ist begreiflich, daß die vom neuen Abonnenten gewünschte Zusammenstellung höchst selten mit einer der vorhandenen 16 Gruppen übereinstimmte. Die Folge war die, daß die vom Bibliothekar vorgenommene Zuteilung nicht immer befriedigte. Es ist daher vom Bibliothekar ein neues Verfahren in Vorschlag gebracht und von der Gesellschaft genehmigt worden. Jeder neue Abonnent erhält jetzt ein Verzeichnis der Zeitschriften geordnet nach Leserkreisen und mit Angabe der Anzahl der Leser eines jeden Kreises; er hat sich nun einfach einem dieser Kreise anzuschließen, indem er dem Bibliothekar die Nummer des Leserkreises anzeigt.

Was nun die periodische Versendung der Lesemappen an die Abonnenten der Bibliothek anbetrifft, so hält es sehr schwer, einen Modus zu finden, der allseitig befriedigt. An früherer Stelle schon wurde bemerkt, daß der Lesestoff aus der Buchhandlung in sehr ungleichen Zeitintervallen an unsere Bibliothek gelange, indem einige Zeit-

schriften wöchentlich, andere halbmonatlich oder monatlich und wieder andere in unbestimmter Heftzahl erscheinen. Dies hat zur Folge, daß die Zeit von einer Spedition der Mappe bis zur andern nicht zu kurz bemessen sein darf, indem sonst häufig zu wenig Lesestoff vorhanden wäre. Noch aus einem andern Grunde kann die Periode nicht zu kurz sein. Manche Abonnenten beachten nämlich die Vorschrift nicht immer, daß ein Leser die Mappe nicht länger als 14 Tage behalten soll; sie behalten sie länger, was Stauungen in der Zirkulation zur Folge hat und dem Bibliothekar von Seite des Nachmannes jeden Augenblick eine Reklamation einbringt, warum so lange kein Lesestoff erscheine. Das Schlimmste ist aber, daß auf diese Weise der Lesestoff zu lange nicht wieder an die Bibliothek zurückkommt, denn weil derselbe meistens auch noch in andern Kreisen zirkulieren muß, so ist dann für die nächste Mappe zu wenig Stoff vorhanden. Von einem Mitgliede wurde s. Z. in einer Sitzung der Gesellschaft der Vorschlag gemacht, die Mappen je am 1. und 15. eines Monats zu versenden. Um dies durchzuführen, müßte man aber die Lesezeit abkürzen und die Leserkreise vermindern, denn sonst wäre nicht genug Lesestoff zum Versenden vorhanden; des ferneren müßte die Lesezeit von jedem Leser ganz genau eingehalten werden, was aber schlechterdings nicht zu erwarten ist; denn Verspätungen werden immer vorkommen. Weil nun aber die meisten Leserkreise schon jetzt groß genug sind und weil in Bezug auf die Überwachung der Lesezeit keine Besserung zu erwarten ist, so wurde auf den Vorschlag des betreffenden Mitgliedes nicht eingetreten und der Status quo, daß nämlich ziemlich regelmäßig alle 3 Wochen eine neue Mappe versandt wird, beibehalten.

Wohnt der erste Leser eines Kreises in Aarau, so wird ihm die Mappe direkt von der Bibliothek aus zugestellt; wohnt er auswärts, so wird die Mappe der Post übergeben. Jeder Leser hat dann den Lesestoff geordnet und in geschlossener Mappe seinem Nachmann zu übermitteln und zwar entweder von Hand zu Hand, wenn dieser am gleichen Orte wohnt, oder per Post, wenn er an einem andern Orte wohnt. In diesem Falle muß er die Mappe mit 15 Cts. frankieren. Manchen Mitgliedern erwachsen durch diese Frankaturen der Mappe bedeutende Auslagen, welche öfters zu Klagen Veranlassung gaben. Um den auf diese Weise benachteiligten Lesern entgegenzukommen, wurde mit der Post die Vereinbarung getroffen, daß der Bibliothekar die Porti für sämtliche Speditionen der Mappe von einem Leser zum andern zum voraus bezahlte. Jede durch die Spedition berührte Poststelle war von der Kreispostdirektion angewiesen, die Mappe frei zu spedieren. Der letzte auswärtige Leser stellte die Mappe wieder der Bibliothek zu, welche dann die Spedition an die in Aarau wohnenden Mitglieder des Kreises, sofern noch solche vorhanden waren, vermittelte. Umgekehrt, wenn die Mappe zuerst bei Lesern in Aarau zirkulierte und es folgten nachher noch auswärtige Abonnenten, so hatte der letzte in Aarau wohnende Leser eines Kreises die Mappe der Bibliothek zurückzugeben; von da aus wurde sie dann mit frischer Adresse versehen und für sämtliche weitere Speditionen frankiert, per Post weiter gesandt. Dieser Modus hatte aber so viele Mißverständnisse zur Folge, daß die Gesellschaft in der Sitzung vom 22. November 1899 beschloß, es sei wieder zum früheren Modus zurückzukehren, immerhin mit der Vergünstigung, daß den Lesern gestattet wird, ihre Portoauslagen je am

Ende des Jahres einzugeben; denjenigen Mitgliedern aber, welche Bußen haben, soll der Kassier die betreffenden Auslagen ohne weiteres in Abzug bringen. Nach eingezogenen Erkundigungen findet jedoch eine derartige Rückvergütung bei anderen Gesellschaften, die ebenfalls Lese-mappen zirkulieren lassen, nicht statt. Jeder Leser hat sich also, wie früher, an folgende Bestimmungen zu halten :

1. Die Lesezeit von 14 Tagen soll nicht überschritten werden, natürlich auch nicht vom letzten Leser eines Kreises.
2. Trifft bei einem Leser eine zweite Mappe ein, bevor die Lesezeit für die erste verstrichen ist, so soll die zweite Mappe nach Absendung der ersten weitere 14 Tage behalten werden und dieser Grund behufs Vermeidung einer Buße wegen event. verspäteter Absendung unten auf der Liste angegeben werden.
3. Abwesenheit, Ferien oder Krankheit können nicht als Gründe für Befreiung von der Buße bei verspäteter Absendung gelten.
4. Jeder Leser hat den Inhalt der Mappe mit dem Verzeichnis auf der Leserliste bei Ankunft und Absendung der Mappe zu verifizieren und etwa fehlende Hefte sofort beim Vorgänger zu reklamieren und wenn dieselben nicht erhältlich sind, dem Bibliothekar sofort davon Mitteilung zu machen.
5. Jeder Leser ist für den Inhalt der Mappe verantwortlich und haftet für Lücken im Lesestoff.
6. Jeder Leser hat den Lesestoff geordnet und in verschlossener Mappe seinem Nachfolger eventuell der Bibliothek zu übersenden.

7. Die Rücksendung der Mappe vom letzten Leser eines Kreises erfolgt „portofrei“ mit der Bemerkung:
 „Zurück an die Bibliothek“ Aarg. Kantonsschule Aarau.

Für Nichteinhalten dieser Bestimmungen sind seit Jahren folgende Bußen in Übung:

- | | |
|---|-----------|
| 1. Für jeden Tag Verspätung in der Weiterbeförderung | Fr. —. 10 |
| 2. Für Unterlassung des Einschreibens des Datums des Empfanges und der Versendung „ | —. 20 |
| 3. Für Nichteinhalten der vorgeschriebenen Reihenfolge der Mitglieder des Lesekreises „ | —. 50 |
| 4. Für Lücken im Lesestoff | „ 1. — |

Die Bußen sind nicht aus Freude am Büßen angesetzt worden, oder um der Kasse Geld einzubringen. Für den Bibliothekar wäre es gewiß viel angenehmer, wenn die Vorschriften von den Lesern genau eingehalten würden, sodaß er nicht in den Fall käme, von den Bestimmungen über Bußen Gebrauch zu machen. Wie nötig es ist, solche Bestimmungen aufzustellen, geht gerade aus der hohen Summe von circa Fr. 100 hervor, welche die Bußen alljährlich erreichen. Ganz unbegreiflich ist es daher, daß es immer Herren gibt, welche sich weigern, am Ende des Jahres die Bußen zu bezahlen. Solche Herren fühlen sich offenbar durch die Bußen verletzt, denn sie verweigern nicht nur die Bußen, sondern sie refüsieren dann auch ohne weitere Motivierung den Jahresbeitrag. Es ist auch vorgekommen, daß der Gesellschaft das Recht, Bußen aufzuerlegen, einfach bestritten wurde. Die Bestimmungen über die Bußen finden sich allerdings nicht in den Statuten; sie sind aber seit vielen Jahren in Gebrauch und es werden die Bußen von allen einsichtigen Lesern ohne

Widerstreben bezahlt. Es werden deshalb auch weiterhin bis zu einer definitiven Regelung der Angelegenheit durch die Gesellschaft in gleichem Sinne Bußen in Anwendung gebracht werden. Zudem ist anzunehmen, daß die Leser ehrenhaft genug sind, Bußen, welche ihnen reglements-gemäß erwachsen sind, anzuerkennen und zu bezahlen.

E. Budget für das Jahr 1901.

Entworfen vom Kassier H. Kummler-Sauerländer.

a) Einnahmen.

Saldo letzter Rechnung	Fr. 200. —
Beitrag des Staates Aargau	" 200. —
Beitrag der Stadt Aarau	" 100. —
Zinse	" 10. —
Beiträge von 165 Mitgliedern	" 1320. —
Bußen für Verspätung in der Ablieferung der Mappen	" 100. —
Erlös aus einem neuen Heft der „Mittei- lungen“ à Fr. 1. —	" 150. —
	<u>Fr. 2080. —</u>

b) Ausgaben.

Entschädigungen an auswärtige Vortragende	Fr. 50. —
Abonnements von Zeitschriften	" 900. —
Vergütung an den Bibliothekar	" 200. —
Vergütung an den Aktuar	" 50. —
Lithographien, Inserate, Diverses	" 110. —
Porti	" 100. —
Kredit für Museumsanschaffungen	" 200. —
Versicherung des Museums	" 20. —
Druckkosten eines Heftes der „Mitteilungen“	" 320. —
Saldo auf neue Rechnung	" 300. —
	<u>Fr. 2080. —</u>

F. Der Vorstand und die Kommissionen.

a) Der Vorstand :

Präsident: Herr Dr. F. Mühlberg.
 Vizepräsident: „ Dr. A. Tuchs Schmid.
 Aktuar: „ Dr. O. Dill.
 Kassier: „ H. Kumm ler.
 Bibliothekar: „ Dr. H. Otti.

b) Museumskommission :

Herr Frey-Herzog.
 „ Dr. F. Mühlberg, Konservator des Museums.
 „ Dr. A. Tuchs Schmid.

c) Bibliothekskommission :

Herr Dr. L. P. Liechti.
 „ Dr. F. Mühlberg.
 „ Dr. H. Otti.

d) Redaktionskommission :

Herr Dr. H. Fischer-Sigwart in Zofingen.
 „ Dr. H. Ganter.
 „ Dr. L. P. Liechti.
 „ Dr. F. Mühlberg, Redaktor der Mitteilungen.
 „ Dr. A. Tuchs Schmid.

e) Rechnungsrevisoren :

Herr E. Custer, Fabrikant.
 „ Oskar Guyer, Fabrikant.

G. Verzeichnis der Mitglieder.

I. Ehrenmitglieder.

	Eintrittsjahr
Rud. Ausfeld, Alt-Rektor in Rheinfelden	1881
Dr. Fischer-Sigwart, Apotheker in Zofingen	1880
E. Frey-Geßner, Entomologe in Genf	1846
Dr. F. Mühlberg, Professor in Aarau	1866
J. Wullschlegel, Alt-Rektor in Lenzburg	1898

II. Korrespondierende Mitglieder.

Heim, Dr. Albert, Professor in Zürich	1895
Hilfiker, Dr. J., Topographisches Bureau in Bern	1895
Kinkelin, Dr. F., Professor in Frankfurt a/M.	1895
Lang, Dr. Arnold, Professor in Zürich	1895
Schmidt, Dr. Karl, Professor in Basel	1895
Zschokke, Dr. Erwin, Prof. a. d. Tierarzneischule in Zürich	1895

III. Ordentliche Mitglieder.

1. Ammann, U., Bezirkslehrer in Zofingen	1897
2. Acklin, Verwalter der Krankenanstalt in Aarau	1899
3. Amsler, Alfred, cand. phil., Stalden bei Brugg	1900
4. Amsler, Dr. Gerold, in Wildegg	1894
5. Amsler-Hünerwadel, R., in der Au bei Wildegg	1896
6. Attenhofer, C., Arzt in Zurzach	1894
7. Bally-Herzog, Arthur in Schönenwerd	1894
8. Bally-Marti, Arnold, Fabrikant in Schönenwerd	1899
9. Bally-Prior, Eduard, Fabrikant in Schönenwerd	1888
10. Bargetzi, Ingenieur in Aarau	1888
11. Bär-Haßler, Louis, in Aarau	1900
12. Baumann, Bezirkslehrer in Seengen	1898
13. Baur, J., Bezirkslehrer in Gränichen	1898
14. Bebié, Edmund, Fabrikant in Turgi	1894
15. Becker, Ad., Privatier in Zürich	1869
16. Berner, Dr. Hermann, Zahnarzt in Aarau	1879
17. Bilger, Dr. med., in Leuggern	1898
18. Bickel, Dr., Chemiker in Wildegg	1890
19. Bickel, J. M., Fabrikant in Wildegg*	1884
20. Billo, Feodor, Fabrikant in Aarau	1900
21. Bircher, Andreas, in Aarau und Kairo	1884
22. Bircher, J., Kreis-Ingenieur in Aarau	1892
23. Bitterli, Elektrotechniker in Aarau	1899
24. Blösch, Vizeammann in Laufenburg	1881
25. Bohnenblust, Karl, Pfarrer in Suhr	1893
26. Breuninger, Karl, Buchhändler in Aarau	1900
27. Brodmann-Stampfli in Schönenwerd	1898
28. Burckhardt, Dr., Bezirkslehrer in Lenzburg	1900
29. Byland, Bezirkslehrer in Leuggern	1898
30. Custer-Roth, Emil, Chemiker in Aarau	1886
31. Diem, C., Bezirkslehrer in Wohlen	1894
32. Dietiker, Fritz, Bankbeamter in Buchs	1895
33. Dill, Dr. Oskar, Seminarlehrer in Aarau	1897
34. Dinkelmann, J., Bezirkslehrer in Aarburg	1894
35. Döbeli, Daniel, Bezirkslehrer in Seon	1894
36. Dolder-Saxer, Kaufmann in Aarau	1887
37. Dössekker, Dr. med., Arzt in Aarau	1899
38. Dubler, Dr., Professor in Wohlen	1894
39. Erne, Gustav, Bezirkslehrer in Baden	1878
40. Erzinger, H., Chemiker in Schönenwerd	1884
41. Escherich, C., Apotheker in Beinwyl a./S.	1894
42. Fahrländer, Dr., Regierungsrat in Aarau	1884
43. Feer, Karl, Rentier in Aarau	1877
44. von Felten, cand. phil., in Zürich	1899
45. Fleiner, Hans, Fabrikant in Aarau	1889
46. Forster, Dr., Apotheker in Frick	1887
47. Frey, Dr. med. Adolf, Arzt in Aarau	1853
48. Frey-Herzog, August, Oberst, Fabrikant in Aarau	1860
49. Frey, Eugen, Kaufmann in Aarau	1869

* Während des Druckes dieses Heftes der Mitteilungen verstorben.

	Eintrittsjahr
50. Frey, Dr. E., Direktor in Rheinfelden	1890
51. Frey, Dr. Konrad, Arzt in Aarau	1888
52. Frey, Max, Fabrikant in Aarau	1888
53. Frey, Oskar, Fabrikant in Aarau	1872
54. Frey, Oskar, Bezirkslehrer in Rheinfelden	1899
55. Frey, J., Bezirkslehrer in Baden	1877
56. Frey, Robert, Fabrikant in Aarau	1895
57. Frölich, Dr. L., Arzt in Königsfelden	1894
58. Funk, Fritz, Direktor in Baden	1894
59. Galleya, Apotheker in Schinznach	1894
60. Ganter, Dr. Heinrich, Professor in Aarau	1886
61. Gänsslen-Landolt, Kaufmann in Aarau	1899
62. Guyer, Oskar, Fabrikant in Aarau	1879
63. Gysi, Otto, Reißzeugfabrikant in Aarau	1858
64. Habich-Dietschi, Brauereibesitzer in Rheinfelden	1880
65. Hämmerli-Marti, Dr. med., Arzt in Lenzburg	1898
66. Hauenschild, Dr. Hans, Vouvry im Wallis*	1900
67. Haßler, A., Bezirkslehrer in Muri	1899
68. Henckell, Gustav, Fabrikant in Lenzburg	1894
69. Henz-Plüß, J., Stadtrat in Aarau	1893
70. Herzog, Dr. Hans, Archivar in Aarau	1892
71. Hofer, Dr. J., Obst- und Weinbauschule Wädensweil	1884
72. Holliger, W., Seminarlehrer in Wettingen	1891
73. Hommel, August, Mechaniker in Aarau	1860
74. Honegger, Heinrich, Fabrikant in Bremgarten	1894
75. Huber, Apotheker in Möhlin	1898
76. Hunziker, H. E., Kaufmann in Aarau	1894
77. Hunziker-Fleiner, Herm., Rentier in Aarau	1880
78. Jeuch, R., Kaufmann in Baden	1899
79. Industria, Kantonsschülerverein in Aarau	1898
80. Isler, Leo, Fabrikant in Wohlen	1894
81. Isler, Othmar, Fabrikant in Aarau	1899
82. Jung, Ludwig, Apotheker in Aarau	1898
83. Kalt, Dr., Oberarzt in Aarau	1888
84. Kauf, A., Bankkassier in Aarau	1892
85. Keusch, C., Apotheker in Aarau	1888
86. Kieser-Dambach, Bankkassier in Aarau	1888
87. Köttgen, Fritz, in Liestal	1895
88. Krauß, Max, Buchhändler in Aarau	1900
89. Kuhn-Buser, Stadtrat in Aarau	1899
90. Kummeler-Sauerländer, H., Kaufmann in Aarau	1886
91. Kuchenbecker, Dr. August, Arzt in Lengnau	1901
92. Lang-Zschokke, Dr., Augenarzt in Aarau	1895
93. Liechti, Dr. Paul, Professor in Aarau	1874
94. Lüscher, Ingenieur in der Beznau	1899
95. Matter, E., Rektor in Kölliken	1888
96. Matter, Paul, Fabrikant in Kölliken	1897
97. Meyer-Darcis, G., Fabrikant in Wohlen	1882
98. Müller, Arnold, Baumeister in Aarau	1887
99. Müller, Eduard Schirmfabrikant in Aarau	1899
100. Müller, Dr. Roman, Arzt in Wohlen	1894

* Während des Druckes dieses Heftes der „Mitteilungen“ gestorben.

	Eintrittsjahr
101. Münch, Dr. A., Arzt in Brestenberg	1894
102. Nabholz, H., Fabrikant in Schönenwerd	1899
103. Niggli, E., Rektor, Erziehungsrat in Zofingen	1882
104. Oehler-Theiler, Oskar, Fabrikant in Aarau	1884
105. Otti, Dr. H., Professor in Aarau	1898
106. Pfau, Sohn, Bankbeamter in Aarau	1893
107. Pfister, C., alt Stadtammann in Baden	1894
108. Rey, Fritz, Professor in Aarau	1894
109. Ringier, Arnold, Regierungsrat in Aarau	1886
110. Rivett-Carnac, Oberst, auf Schloß Wildegg	1896
111. Rohr-Baumann, Oberrichter in Aarau	1899
112. Roniger, Direktor der Brauerei Feldschlösschen in Rheinfelden	1894
113. Roth, Oberst in Aarau	1875
114. Ruepp, Traugott, Apotheker in Wohlen	1894
115. Rüetschi, Glockengießer in Aarau	1887
116. Rychner, Dr. O., Arzt in Ober-Entfelden	1888
117. Sauerländer, R., Buchhändler in Aarau	1881
118. Schaufelberger, Dr. W., Docent in Zürich	1883
119. Schaufelbühl, Dr., Arzt in Baden	1866
120. Scheidegger, Dr., Arzt in Aarau	1900
121. Schenker, J., Ingenieur in Baden	1866
122. Schenker, Bezirkstierarzt in Aarau	1894
123. Schmid-Läuchli, Ingenieur in Aarau	1893
124. Schmuziger, Jean, Baumeister in Aarau	1893
125. Schmuziger-Stäheli, A., Fabrikant in Aarau	1886
126. Schwere, Dr. S., Seminarlehrer in Aarau	1897
127. Siegrist, Dr. med., Arzt in Brugg	1890
128. Sprecher, K., Elektrotechniker in Aarau	1898
129. Springer, Hermann, in Aarau	1895
130. Spühler, Otto, Staatsanwaltssubstitut in Aarau	1899
131. Stähelin, Dr. Alfred, Arzt in Aarau	1869
132. von Steiger, W., Ingenieur in Aarau	1895
133. Steiner-Nußbaum, Emil, Fabrikant in Birrwyl	1894
134. Stingelin, Dr. Theodor, Bezirkslehrer in Olten	1998
135. Stoll, G., Rektor in Mellingen	1800
136. Stoll, Sam., Rektor in Schinznach	1879
137. Streit, Dr. med., Arzt in Aarau	1898
138. Thut, W., Bezirkslehrer in Lenzburg	1896
139. Trost, Rob., Fabrikant in Ober-Rohrdorf	1898
140. Tuchs Schmid, Dr. A., Rektor d. Kantonssch. in Aarau	1884
141. Waßmer, Emil, Kaufmann in Aarau	1882
142. Weber, Dr. med., Arzt in Aarau	1874
143. Wehrli, H., Kaufmann in Buchs	1869
144. Weibel, Dr. A., Direktor in Königsfelden	1891
145. Weibezahl, L., Apotheker in Aarau	1866
146. Weißenbach, Dr. Constantin, Arzt in Bremgarten	1873
147. Widmer-Mader, J., Steinbruchbesitzer, Othmarsingen	1891
148. Wildi, R., Generalagent in Aarau	1895
149. Wirz-Marti, Emil, Buchhändler in Aarau	1891
150. Wolfsgruber, Photograph in Aarau	1894
151. Wüest, Rektor in Aarau	1891
152. Wydler, Konrad, Apotheker in Aarau	1879
153. Wyser, Alfred, Färbereibesitzer in Aarau	1899

	Eintrittsjahr
154. Werenfels-Reiner, Kaufmann in Aarau	1899
155. Zai-Kappeler, P., Fabrikant in Turgi	1892
156. Zehnder, Gottlieb, Bezirkslehrer in Olten	1873
157. Zschokke, Dr. Arnold, Staatsschreiber in Aarau	1878
158. Zschokke, Dr. Fritz, Professor in Basel	1887
159. Zschokke, Hermann, Kaufmann in Aarau	1878
160. Zschokke, Konradin, Professor u. Ingenieur in Aarau	1890
161. Zürcher, Alfred, Arzt in Aarau	1872
162. Zurlinden-Richner, K., Fabrikant in Aarau	1894

