

Vereins-Angelegenheiten.

I.

Verzeichniss der Mitglieder.

- Andershof:** Herr Dr. Kämmerer.
Barth: „ L. Holz, Rentier.
Bohlendorf a. Rügen: Herr Freiherr v. Bohlen, Erbkämmerer
im Fürstenthum Rügen.
Bonn: Herr Dr. Troschel, Professor.
Braunschweig: „ Dr. Otto, Professor.
Berlin: „ Wellmann, Bau-Inspector.
Divitz: „ Graf von Krassow.
Eldena: „ Fintelmann, Insp. des botan. Gartens,
„ Dr. Fürstenberg, Professor,
„ Dr. Jessen, Professor,
„ Dr. Pietrusky, Lehrer,
„ Dr. Rohde, Oekonomierath u. Professor,
„ Dr. Scholz, Professor,
„ Dr. Trommer, Professor.
Greifswald: „ Dr. Baier, Professor,
„ Dr. Baumstark, Privat-Dozent,
„ Dr. Bengelsdorf, pract. Arzt,
„ Dr. Buehholz, Professor,
„ Dr. Budge, Professor, Geh. Med.-Rath,
„ Dotzauer, Insp. des botan. Gartens,
„ Dr. Eichstaedt, Professor,
„ Dr. v. Feilitzsch, Freiherr, Professor,

Greifswald:

- Herr Frauenstein, Mechanikus,
 „ Dr. Fuchs, Professor,
 „ Dr. George, Professor,
 „ Dr. Grohe, Professor,
 „ Dr. Haekermann, Professor und Kreis-
 Physikus.
 „ Hausmann, Bergamts-Assessor,
 „ Dr. Hoefer, pract. Arzt,
 „ Kessler, Fabrikdirector,
 „ Dr. Köhnk, pract. Arzt, Sanitätsrath,
 „ Dr. Krabler, pract. Arzt u. Priv.-Doc.,
 „ Krause, Gymnasial-Lehrer,
 „ Kunstmann, Apotheker,
 „ Labahn, Rentier,
 „ Dr. Landois, Professor,
 „ Dr. Laurer, Professor,
 „ Dr. Limpricht, Professor,
 „ Dr. Loose, Lehrer,
 „ Dr. Lühder, Naturf., z. Z. in Afrika,
 „ Dr. Marsson,
 „ P. Mayer, Stud.,
 „ Dr. Mosler, Professor,
 „ Müller, akadem. Baumeister,
 „ Dr. Münter, Professor,
 „ Dr. Pernice, Professor und Geh. Medi-
 zinal-Rath,
 „ Pogge, Kaufmann,
 „ Dr. Quistorp, prakt. Arzt,
 „ Schenk, Apotheker,
 „ Dr. Schirmer, Professor,
 „ v. Schultz, Rittmeister,
 „ Dr. Schwanert, Professor,
 „ Dr. Sommer, Professor,
 „ v. Vahl, Rechtsanwalt,
 „ Westphal, Kreisbaumeister,
 „ Wiese, akadem. Forstmeister,
 „ Dr. Weitzel, Gymnasial-Lehrer.
 „ Dr. Königsberger, Professor.

Heidelberg:

VII

Ladebow:	Herr Holst, akadem. Pächter.
Prerow a. Dars.	„ Diesing, Apotheker.
Pyritz:	„ Dr. Romer, Stabs-Arzt.
Ranzin:	„ Homeyer, Rittergutsbesitzer.
Schmoldow:	„ v. Behr, Königl. Kammerherr u. Rittergutsbesitzer.
Stralsund:	„ Graf von Behr-Negendank, Regierungs-Präsident,
	„ Dr. Kleine, prakt. Arzt,
	„ Dr. Passow, Realschul-Lehrer,
	„ Dr. Plettner, Director der Provinzial-Gewerbeschule,
	„ Dr. Rollmann, Gymnasial-Lehrer,
	„ Dr. Schütte, Gymnasial-Lehrer.
Weitenhagen:	„ Dr. Hofmeier, Pastor.
Wieck b. Eldena:	„ Schütze, Pastor.
Wolgast:	„ Niz, Pastor emer.
	„ Roth, Lehrer.
Wollin:	„ Schmurr, Apotheker.

Vorstand.

Nach den Statuten schied mit dem Schlusse des Jahres 1871 aus dem Vorstande der Prof. v. Feilitzsch aus, und wurde statt seiner gewählt Herr Prof. Münter. Der gegenwärtige Vorstand besteht demnach aus den Herren:

Professor Dr. Fürstenberg, Professor Dr. Münter und Professor Dr. Schwanert.

Leider hat der Verein in diesem Jahre den Verlust zweier seiner Mitglieder zu beklagen. Der practische Arzt, Dr. L. Hoefler erlag nach längerem Leiden dem Typhus am 28. März 1872. Er hatte stets den regsten Antheil an den Vereinsinteressen genommen.

Am 15. Septbr. starb plötzlich unerwartet der Departements-Thierarzt Dr. Fürstenberg in Eldena, nachdem er nur kurz zuvor von einer grösseren wissenschaftlichen Reise noch ganz gesund zurückgekehrt war. Die Wissenschaft verliert in ihm einen tüchtigen Forscher und unser Verein eins

VIII

seiner thätigsten Mitglieder. Wir hoffen für das nächste Heft eine biographische Mittheilung über den Verstorbenen in Aussicht stellen zu können.

II.

Rechnungs-Abschluss für das Jahr 1871.

Einnahme.

Kassen-Bestand aus dem Jahre 1870	4 Thlr. 10 Sgr. 3 Pf.
Beiträge von 71 Mitgliedern	71 „ — „ — „
Von der Verlagsbuchhandl. R. Gaertner in Berlin für verkaufte Vereins- schriften	7 „ 15 „ — „
Summa	82 Thlr. 25 Sgr. 3 Pf.

Ausgabe.

Porto	4 Thlr. 11 Sgr. — Pf.
An den Vereinsboten	9 „ — „ — „
An den Buchdrucker Trowitzsch u. Sohn in Berlin für den Druck der Mittheilungen	54 „ — „ — „
Für Papier und Heften der Mit- theilungen	12 „ 26 „ — „
Summa	81 Thlr. 6 Sgr. — Pf.

Einnahme	82 Thlr. 25 Sgr. 3 Pf.
Ausgabe	82 „ 6 „ — „
Bleibt	1 Thlr. 19 Sgr. 3 Pf.

Die Rechnung schliesst zum ersten Male ohne ein Defizit ab, und ist es daher diesmal nicht erforderlich gewesen, die Freigebigkeit der Mitglieder besonders in Anspruch zu nehmen. Die Ursache davon ist jedoch nicht die so wünschenswerthe Vermehrung der Einnahme durch den Beitritt neuer Mitglieder,

IX

sondern lediglich der Umstand, dass dem dritten Jahrgange der Mittheilungen keine Tafel beigegeben war, und dadurch die Herstellungskosten des Heftes bedeutend verringert wurden.

III.

Sitzungs-Berichte.

Die statutenmässigen Sitzungen wurden im verflossenen Jahre regelmässig abgehalten, ihr Beginn und Schluss jedoch, wegen des Eisenbahnverkehrs mit Stralsund um eine Stunde verschoben. Abgesehen von den geringfügigen geschäftlichen Mittheilungen kamen folgende wissenschaftliche Angelegenheiten zur Sprache.

Ein paar Vorträge über allgemeine wissenschaftliche Gegenstände hielt Herr Mayer. Er theilte einen Aufsatz über die Zoologie des Aristoteles mit, und wies nach, dass gewisse Darwin'sche Ansichten schon hier deutlich ausgesprochen worden sind. — In einer anderen Sitzung gab er ein sehr umfassendes kritisches Referat über das Buch des Professor Dr. Jessen in Kiel „Physiologie des Denkens.“

Herr Professor Jessen aus Eldena hatte im vorigen Herbst die wissenschaftliche Expedition mitgemacht, welche von einer Gesellschaft Gelehrter mit dem Dampf-Aviso „Pomerania“ auf der Ostsee ausgeführt wurde. Er referirte über die daselbst angewandten Untersuchungsmittel und Methoden, und theilte mit, dass abgesehen von den Untersuchungen über Salzgehalt, Temperatur und Strömung des Meeres in verschiedenen Tiefen, allein gegen 200 Beobachtungen über Pflanzen und Thiere angestellt worden seien. Von den Pflanzen haben sich namentlich bei Bornholm mehrere gefunden, die auf einen grösseren Salzgehalt in dieser Gegend des Meeres schliessen liessen. Eine besonders reiche submarine Flora hatte sich in Alsensund, an der Küste von Angeln und bei Hadersleben gefunden. Die Fauna war vorzugsweise durch krebbsartige Thiere vertreten.

Ueber ein interessantes zoologisches Phänomen sprach Herr Dr. Passow, dahin gehend, dass in einzelnen Districten von Stralsund die schwarze Hausratte, in anderen die Wanderratte auftritt, und dass sich nach der Art des Vordringens der letzteren vermuthen lasse, es werden durch sie die erste Species bald ganz verdrängt werden. — Hierzu bemerkte Herr Professor Münter, dass die schwarze Hausratte in unserer Provinz namentlich noch im Försterhause von Dietrichshagen vorfindlich sei. Ferner dringe eine andere Ratte von Alexandrien aus vor, welche ihrerseits wiederum die Wanderratte verdränge.

Ueber den anatomischen Bau von *Tänia* und *Bothryocephalus* hielt Herr Professor Landois einen umfassenden Vortrag, dessen Inhalt zu anderweitiger Veröffentlichung bestimmt ist.

Herr Professor Münter sprach über das eigentliche Verhalten von im Wasser zur Blüthe gebrachten Hyacinthen, dem periodisch sehr schwache Lösungen von Chilisalpeter zugesetzt worden war. Jedem dieser Zusätze entsprach eine deutliche Anschwellung aller in das Wasser gehenden Wurzelfasern. — Ein anderes Mal sprach er über verschiedene orientalische, namentlich persische Drogen, und zeigt dieselben, sowie die einschlägigen Originalpflanzen der Versammlung vor.

Herr Holtz theilte seine Beobachtungen über die Flora von Südrussland mit, die er auf einer dahin unternommenen Reise angestellt hatte.

Auch in diesem Jahre referirte uns Herr Assessor Hausmann wiederholt über neue Erwerbungen von mineralogischen, geologischen und antiquarischen Gegenständen. So wurde Bergkrystall vom St. Gotthard, Epidot aus der Klanne von Gastein, Granit vom Felsengebirge, versteinertes Holz aus Californien, Chalcedon und Opal aus dem Felsengebirge, derber Bleiglanz aus Missouri, Zinnober mit Schwefelkies aus Calistoja (Californien), verschiedene Kalkconglomerate, die bei Odessa und am Mittelmeer vorkommen, vorgelegt und besprochen. Ausführliche Erörterung fanden die Süßwasserquarzknollen von la Ferté, welche zur künstlichen Herstellung der französischen Mühlsteine benutzt werden, und über deren Vorkommen

und Lagerung Herr Dr. Scholz nach eigenen Anschauungen berichtete. — Von vorgezeigten antiquarischen Gegenständen machen wir namhaft: Zähne von vorstündfluthlichen Ochsen, ein Feuersteinkeil vom Mississippi, eine bei Platho an der Rega gefundene Steinaxt aus Kieselschiefer, eine dergleichen aus Hornblendegneuss, in Neuvorpommern gefunden und eine dritte aus Syenitgneuss; eine Pincette und eine Armspange von Bronze, die in einer Urne bei Garz, sowie Knochen und Bruchstücke einer Urne bei Dambeck gefunden wurden.

In Poggendorff's Annalen für Physik hatte Herr Dr. Rollmann unlängst eine Abhandlung über Darstellung von Blitzröhren in Schwefelblumen mittelst Maschinenelectricität veröffentlicht. Eine Anzahl äusserst zierlicher Präparate, in ihren wesentlichen Eigenschaften den natürlichen Blitzröhren vollkommen gleich, zeigte derselbe uns vor. — Ebenso gab uns Herr Dr. Marsson Gelegenheit, einen vom Mechanikus Zeiss in Jena konstruirten Apparat behufs mikroskopischer Beobachtung der Spektralerscheinungen in Augensehein zu nehmen. — Desgleichen stellte Herr Professor v. Feilitzsch Versuche an mit einem neuerworbenen elektrischen Regulator von Dubosq-Soleil in Paris, sowie er in einer anderen Sitzung über die in diesem Frühjahr stattgehabten Eruptionen des Vesuv in Zusammenstellung mit früheren Ausbrüchen desselben referirte.

Eine ausführliche Zusammenstellung und soweit thunlich experimentelle Darstellung über Gährungsercheinungen und über die Bedeutung der verschiedenen Fermente und antiseptischer Mittel im Haushalt der Natur verdanken wir Herrn Professor Limpricht. — Herr Professor Schwanert zeigte Chrotonchloralhydrat, ein neues Anästhetium vor und verbreitet sich über dessen Gewinnung, Constitution sowie über seine Beziehung zu Aldehyd, Chloroform, Chloral u. s. w. — Herr Professor Fürstenberg stellte die verschiedenen Theorien über die Bedeutung, Umsetzung und Ausscheidung des Stickstoffs und seiner Verbindungen im thierischen Organismus zusammen und wies die Schwächen derselben nach. Er machte dann auf eine Untersuchung von Engelmann aufmerksam, die in neuester Zeit unter Leitung des Herrn Prof

Hoppe-Seyler ausgeführt worden ist, und welche namentlich die Ausscheidung von Schwefelsäure und Phosphorsäure in Vergleich setzt mit der geleisteten Arbeit, wodurch grössere Uebereinstimmung in den gewonnenen Zahlen erzielt würde, als durch die Vergleichung der Arbeit mit dem ausgeschiedenen Harnstoff.

Verzeichniss

der vom 15. Juli 1871 bis 1. December 1872 beim Vereine
eingegangenen Druckschriften.

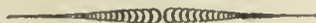
1. Korrespondenzblatt des zoologisch - mineralogischen Vereins zu Regensburg. 25. Jahrgang. 1871.
2. Zeitschrift der deutschen geologischen Gesellschaft zu Berlin. Bd. 23 Heft 3, 4.
3. Verhandlungen des naturhistorisch-medicinischen Vereins zu Heidelberg. Bd. 5 u. 6.
4. Abhandlungen des naturwissenschaftlichen Vereins in Bremen. Bd. III. Heft 1 u. 2.
5. Verhandlungen des botanischen Vereins für die Provinz Brandenburg in Berlin. Jahrg. 11 u. 12.
6. Sitzungsberichte der naturwissenschaftlichen Gesellschaft Isis in Dresden. 1871 Juli bis December. 1872 Januar bis März.
7. Jahrbuch der k. k. geologischen Reichsanstalt zu Wien. 1871 XXI. 4. 1872 XXII. 1 u. 2.
8. Verhandlungen der k. k. geologischen Reichsanstalt zu Wien. 1872. 1—6.
9. Kaiserl Akademie der Wissenschaften zu Wien. Sitzungsberichte der mathem. naturwissenschaft. Klasse. 1872. 1—20.
10. Mittheilungen der k. k. mährisch-schlesischen Gesellschaft. in Brünn. 1871.
11. Berichte über die Verhandlungen der naturforschenden Gesellschaft zu Freiburg im Breisgau. Bd. 5, Heft 3—4.

XIII

12. Notizblatt der histor. statist. Sektion der k. k. mährischen Gesellschaft zu Brünn. 1871.
13. Természettudomány Közlöny, kgl. ungar. naturwissensch. Verein zu Pest. 1871. 19—28.
14. Monatsberichte der k. preuss. Akad. der Wissenschaften zu Berlin. 1872. Jan., Febr., März.
15. Sitzungsberichte der physikal.-medizin. Gesellschaft zu Würzburg. 1871.
16. Verhandlungen des naturhistorischen Vereins der preuss. Rheinlande und Westphalens. 28ster Jahrg. und 29ster 1. Heft.
17. Zeitschrift des Akklimatisations-Vereins zu Berlin. 1871. Nr. 7—12. 1872. Nr. 1—9.
18. Schriften der k. physikalisch - ökonomischen Gesellschaft zu Königsberg. 11. Jahrg.
19. Sitzungsberichte der königl. böhmischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Prag. 1870.
20. Repertorium der sämtlichen Schriften der kgl. böhm. Gesellschaft der Wissenschaften zu Prag. 1870.
21. Archiv des Vereins der Freunde der Naturgeschichte in Mecklenburg. 1872.
22. Mittheilungen der naturforschenden Gesellschaft zu Bern Nr. 711—791.
23. Verhandlungen der schweizer. naturforschenden Gesellsch. in Solothurn. 1871.
24. Ofversigt af Finska Vetenskaps-Societetens Forhandlingar. Helsingfors. 1871.
25. Bitrag till Kühnedom of Finlands Natur och Folk Finska Vetenskaps-Societeten. Heft 17.
26. Oversigt over det Kongelig e Danske Videnskabernes Selskabs forhandlingar, af Steenstrup. 1870. No. 3. 1871. 1—2.
27. Jahresbericht der naturforschenden Gesellschaft zu Emden. 1870 u. 71.
28. Bericht des naturhistorischen Vereins zu Augsburg. 1871.
29. Archiv für Naturkunde Liv-, Ehst- und Kurlands. Bd. 6. Heft 2—5.

30. Sitzungsberichte der Dorpater naturforschenden Gesellschaft. Bd. 3. Heft 2.
31. Bericht über die Thätigkeit der naturwissensch. Gesellschaft zu St. Gallen. 1870—71.
32. Bericht über die Senkenberg'sche naturf. Gesellschaft zu Frankfurt a. M. 1870—71.
33. Jahresbericht der Gesellschaft für Natur- und Heilkunde in Dresden. 1870 u. 1871 bis April.
34. Jahresbericht der naturforsch. Gesellschaft Graubünden's (Chur). 1870—1871.
35. Publications de l'Inst. royal grand-ducat de Luxemburg. 1872.
36. Abhandlungen der naturforschenden Gesellschaft zu Halle. Sitzungsber. 1870.
37. Zeitschrift für die gesammten Naturwissenschaften. Red. v. Giebel u. Siewert. Halle 1871. Bd. 3 u. 4.
38. Sitzungsberichte des naturwissenschaftlichen Vereins zu Magdeburg. 1871.
39. Abhandlungen des naturwissenschaftlichen Vereins zu Magdeburg. 1872. Heft 3.
40. Arbeiten des Naturforscher-Vereins zu Riga. Neue Folge. 3. 4.
41. Schriften des Vereins für Geschichte und Naturgeschichte der Baar und der angrenzenden Länder. Donaueschingen. 1. u. 2. Heft. 1872.
42. Verhandlungen der naturforschenden Gesellschaft zu Basel. Heft 3.
43. Actes de la Société Linnéenne de Bordeaux. T. 27, 1 u. 2. T. 28, 1.
44. Abhandlungen der naturforschenden Gesellschaft in Görnitz. Bd. 14.
45. Vierteljahrsschrift der naturforschenden Gesellschaft zu Zürich. Jahrg. 13, 14, 15.
46. Bulletin de la Société des sciences natur. de Neuchâtel. T. 9. Heft 1 u. 2.
47. Sitzungsberichte der mathematisch-physikalischen Klasse der Akademie der Wissenschaft zu München. 1871. Heft 1—3. 1872. Heft 1.

48. Jahresbericht des naturwissenschaftlichen Vereins zu Osnabrück. 1870/71.
49. Société impériale des sciences de Cherbourg. 1870.
50. Kongelige Norske Universitet i Christiania. Verschiedene Abhandlungen.
51. Berichte des botan. Vereins zu Landshut. 1869—71.
52. Verhandlungen der k. k. botan. Gesellschaft zu Wien. 1871.
53. Königl. Gesellschaft der Wissenschaften der Georg-Augustus-Universität zu Göttingen. 1871.
54. Bulletin de la société Vaudoise des sciences natur. de Lausanne. Nr. 66, 67.
55. Naturwissenschaftl. Verein zu Hamburg-Altona. 1869 bis 70. Bd. V. Abth. 2.
56. Jahresbericht der Pollichia zu Dürkheim. Ber. 28. u. 29. 1871.
57. Cirkulare des deutschen Fischerei-Vereins zu Berlin. 1870 u. 71.



ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Mitteilungen aus dem naturwissenschaftlichen Vereine von Neu-Vorpommern und Rügen](#)

Jahr/Year: 1872

Band/Volume: [4](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Vereins-Angelegenheiten V-XV](#)