

Berichte.

1.

Haupt- und Wanderversammlung 1927.

Die Wanderversammlung fiel aus.

10. Hauptversammlung in Stettin am 30. 11. 1927.

Im Anschluß an den Vortrag mit Filmvorführungen von Prof. Dr. Brandes (siehe unter 2) wurde im Museum die Hauptversammlung abgehalten. Der Vorsitzende gab einen kurzen Überblick über das abgelaufene Vereinsjahr und gedachte in herzlichen Worten der Verdienste des Prof. Krüger, der am 1. 4. in den Ruhestand trat und das Amt des 2. Vorsitzenden und Geschäftsführers in der P. N. G. niederlegte.

Der Kassenbestand von 2155,31 Mk. dürfte ausreichen, die bevorstehenden Ausgaben zu bestreiten.

Die ausscheidenden Vorstandsmitglieder, Stadtbaurat a. D. Wilh. Meyer und Frau Senatspräsident Dr. Weg, wurden wiedergewählt.

Zum 2. Vorsitzenden und Geschäftsführer wurde Rustos Dr. Otto Luz ernannt. Außerdem wurde noch in den Vorstand Studienrat Dr. H. Grosse-Kreul berufen.

Das Amt der Kassenprüfer übernehmen Amtsgerichtsrat Schrader und Geheimer Forstrat Prof. Dr. Werkmeister.

Angenommen wurde der Antrag des Vorstandes, den Jahresbeitrag für die körperschaftlichen Mitglieder auf 12 Mk. zu ermäßigen.

2.

Überblick über die Arbeit der P. N. G. in Stettin im Jahre 1927.

Im Winter, vom Januar bis Ende März, wurden wieder regelmäßige Vorträge gehalten, die durch Lichtbilder und Demonstrationen unterstützt wurden.

1. Aus dem Leben der Meeresäugetiere mit besonderer Berücksichtigung des Naturschutzes. Konrektor Holzfuß.

2. Aus der Geologie des Nemitzer Tales.

Mittelschullehrer R. Richter.

3. Die pommerischen Moore und ihre Pflanzenwelt.

Konrektor Holzfuß.

4. Von den Naturschutzgebieten Pommerns. Konrektor Holzfuß.

5. Überempfindlichkeit und Immunität.

Studienrat Dr. Urbahn.

6. Neue Methoden zur Entdeckung von Bodenschätzen.

Dr. Richter.

7. Haut und Hautsinnesorgane, erläutert an mikroskopischen Präparaten und Mikroprojektion. Studienrat Mundt.

8. Samlands Steilküste und die Kurische Nehrung.

Mittelschullehrer R. Richter.

Für zwei Abende waren auswärtige Redner gewonnen worden. Die Veranstaltungen fanden in der Aula der Bismarck-Oberrealschule statt; Einladungen waren ergangen an den Gartenbauverein, die Landwirtschaftskammer und das landwirtschaftliche Seminar.

Prof. Dr. E. Fischer, Berlin, sprach über Kohlenstoffdüngung und ihr Einfluß auf das Wachstum der Pflanzen. Der Redner erledigte sich seiner Aufgabe in geschickter, oft humorvoller Weise, bewegte er sich doch auf einem Gebiete, das er in fast vierzigjähriger Versuchstätigkeit im Laboratorium und draußen erprobt hatte.

Universitätsprofessor Dr. Leick, Greifswald, behandelte in eingehender, volkstümlicher Darstellung die Probleme der Vererbung im Tier- und Pflanzenreich. Eine große Anzahl farbiger Zeichnungen dienten im Lichtbild in trefflicher Weise zur Veranschaulichung des Vortrages.

Die Ausflüge im Sommer fanden wieder teils Sonnabends von 3 Uhr ab in die nähere Umgebung, teils ganztägig des Sonntags in weitere Ferne statt. Sie betrafen:

1. Die Flora des Julo. Konrektor Holzfuß.

2. Die Pflanzen- und Vogelwelt des Garzer Schrey. Führer

Stadtrat Hahne, Konrektor Holzfuß.

3. Das Miozän bei Mühlenbeck. Mittelschullehrer R. Richter.

4. Die Geomorphologie des Warjower Höhenrückens.

Studienrat Dr. Sieberer.

5. Das Pflanzen- und Tierleben am Glambek-See.

Konrektor Holzfuß.

6. Die Schmetterlinge des Kiefernwaldrandes. Sekretär Noack.

7. Botanische Streifzüge durch die Insel Wollin.

Konrektor Holzfuß.

8. Die Juraablagerung bei Zarnglaff. Stadtrat Hahne.

9. Die pontische Flora am Garzer Schrey. Konrektor Holzfuß.

10. Die Nachtschmetterlinge und ihr Fang.

Studienrat Dr. Urbahn.

Am 12. 8. hielt Dr. Otto Lutz aus Leipzig im Vortragsaal des Museums vor den Mitgliedern des Magistrats, der Stadtverordnetenversammlung und der P. N. G. einen Vortrag über Land und Leute in Mittelamerika und seine Kulturgewächse, veranschaulicht an eigenen Aufnahmen. Die glänzende Vortragsweise des Redners, der gegen sieben Jahre in der Stadt Panama amtiert und auf monatelangen Reisen den Freistaat kennengelernt hatte, sicherte ihm die am 1. 4. 27 freigewordene Stelle als Kustos der naturwissenschaftlichen Abteilung des Museums. Zum 1. 10. siedelte Dr. Lutz nach Stettin über. In ihm hat die Stadt eine Persönlichkeit von seltenen Gaben erhalten. Weittragende Ideen und reiche Erfahrung in Sachen der Museumstätigkeit und der Einrichtung des zoologischen Gartens, — beide Institute sind von Dr. Lutz in Panama geschaffen worden —, berechtigen zu der Annahme, daß es dem jetzigen Kustos gelingen wird, das naturwissenschaftliche Museum zu einer Volksbildungsanstalt für Stadt und Provinz umzugestalten.

Durch Vermittlung von Dr. Lutz hielt am 29. 11. Prof. Dr. Brandes, Direktor des zoologischen Gartens in Dresden, einen Vortrag mit Lichtbildern und Filmen über die Großtierwelt und ihre Haltung im zoologischen Garten. Auf Einladung der P. N. G., des Entomologischen Vereins, der Polytechnischen Gesellschaft, des Vereins zur Förderung überseeischer Handelsbeziehungen, des Vereins der Ärzte u. a. naturwissenschaftlich interessierter Gesellschaften war der Saal des Konzerthauses gefüllt, um den Darbietungen des bekannten Gelehrten zu lauschen, der neue Wege der Tierhaltung aufzeigte. Sicherlich hat durch den Vortrag der Gedanke zur Errichtung eines Tiergartens in Stettin, im Eckerberger Walde, gute Vorarbeit erhalten und breitere Bahnen geschaffen.

Zum folgenden Tage hatte die P. N. G. in Gemeinschaft mit dem Entomologischen Verein die hiesige Urania, Lichtspielhaus, von 16¹/₄ bis 17¹/₂ Uhr gemietet und Prof. Dr. Brandes als Redner gewonnen über die Urwaldmenschen von Sumatra. Vor ausverkauftem Hause plauderte der Vortragende in gemütvoller Weise über das Tierleben in Ostindien und namentlich über den Drang-Utan, dessen Rassen, Lebensweise, Fang und Haltung im zoologischen Garten. Besonders anziehend waren die Bilder der Drang-Familie vom Zoo in Dresden, die beweisen, wie diese Menschenaffen ihren Pfleger lieb gewonnen haben und mit ihm spielen. Viel Freude erlebte die anwesende Jugend an den Filmaufnahmen des „Buschi“, eines halbjährigen Drang-Utans.

3.

2. Wanderversammlung Deutscher Entomologen in Stettin.

Vom 21.—23. 4. 1927 wurde in Stettin im Museum die 2. Wanderversammlung Deutscher Entomologen abgehalten. Ueber 100 Teilnehmer aus allen deutschen Gauen, aus der Schweiz und aus Holland — auch ein Japaner war zugegen — waren der Einladung seitens der Stadt gefolgt, um an der Stätte zu tagen, die der Tatkraft eines Bürgers und Gelehrten, des Stadtrats Dr. Heinrich Dohrn, seine Entstehung verdankt. Die Mitglieder des hiesigen Entomologischen Vereins, des naturwissenschaftlichen Museums und der B. N. G. nahmen teil an den Verhandlungen.

Der Vorsitz lag in den Händen von Stadtrat Hahne, der die Tagung eröffnete, die Anwesenden im Namen der Stadt begrüßte und daran erinnerte, daß in Stettin seit fast hundert Jahren naturwissenschaftliches, namentlich entomologisches Interesse herrschte, die großen Schätze der Insektensammlung seien von dem Entomologischen Verein zusammengebracht worden, der 1841 eine Zeitschrift begründete, die als eine der ersten in Deutschland noch heute Weltruf genieße.

Als Versammlungsleiter für den ersten Tag wurde Direktor Dr. F. Rix aus Rheinau in der Schweiz gewählt. In klarer, gut durchdachter Art erörterte H. Gebien, Hamburg, im Vortrage über die Reform der systematischen bzw. musealen Entomologie die Grundsätze, wie die Schätze der Museen und privaten Sammlungen zu bearbeiten und zu erhalten seien.

Humorvoll und oft sarkastisch entwarf darauf der ständige Sekretär der Wanderversammlung, Direktor Dr. Horn, Berlin, im Vortrage über die aufbauende orientierende systematische Entomologie ein Bild von dem schier unüberschaubaren Gebäude der Wissenschaft der Insekten seit den Zeiten Linnés. An zahlenmäßigen Beispielen versuchte der Redner zu zeigen, wie durch Zusammenfassung aller entomologisch arbeitenden Personen an den Museen und in privaten Sammlungen in einigen Jahrzehnten eine fast abschließende Arbeit geleistet werden könne.

Die Nachmittagsstunden waren der Besichtigung der Museumschätze gewidmet.

Nach der Eröffnung der Sitzung am nächsten Tage durch Prof. Dr. Roepke aus Wageningen in Holland berichtete Studienrat Dr. Herold, Swinemünde, über die Bekämpfung der Mückenplage in den Bädern der Inseln Usedom-Wollin. Nicht unsere gemeinen Stech- und Fiebermücken sind die Quälgeister, sondern die Arten der Wiesenschnaken, die in den

Sümpfen und Tümpeln, die nach der Frühjahrüberschwemmung übriggeblieben sind, sich massenhaft entwickeln. Das wichtigste Mittel zur Bekämpfung der Plage ist die Verhütung der Ueberschwemmung durch Anlage von Dämmen.

Den Hauptvortrag gab Regierungsrat Prof. Dr. Hase von der Biologischen Reichsanstalt in Berlin über die Ausbildung in der angewandten Entomologie. Die Schädlinge aus der Insektenwelt richten oft größte Verheerungen an, trotzdem der Mensch seit jeher einen harten Kampf gegen sie geführt hat. Soll dieser erfolgreich verlaufen, so müssen Entwicklung und Lebensgewohnheit der Tiere erforscht sein. Es kann nur durch ausgebildete Kräfte geschehen, die bisher fehlten oder nur in unzulänglicher Zahl vorhanden sind. An Bildungsstätten fehlt es nicht. Aber an unsern Hochschulen und landwirtschaftlichen Instituten wird zwar allgemeine Zoologie betrieben, jedoch für die Entomologie bleibt kaum Raum übrig. Wenn man bedenkt, wieviel Werte von Millionen Mark alljährlich dem deutschen Wirtschaftsleben durch schädliche Insekten zugefügt werden, so sollte der Staat keine Zeit versäumen, dem Uebel zu steuern durch Ausbildung und Anstellung von wissenschaftlich vorgebildeten Entomologen. An den Hochschulen müssen besondere Lehrstühle für praktische Entomologie errichtet werden. Eine vergleichende Betrachtung zeigt, daß in andern Ländern, in England und Indien und namentlich in Nordamerika, schon an einigen Universitäten besondere Lehrgänge für Insektenkunde vorhanden sind, und daß diese Staaten die erfolgreich vorgebildeten Kräfte in den Dienst der Schädlingsbekämpfung gestellt haben.

Zu dem gleichen Thema gab Prof. Dr. Prell von der Forstakademie in Tharandt lehrreichen Aufschluß über den Stand der praktischen Entomologie in Nordamerika. Von einer halbjährigen Studienreise nach den Vereinigten Staaten zurückgekehrt, waren die Ausführungen des Redners von besonderem Interesse. Allein für die Bekämpfung eines Mais Schädlings, des Maiszünslers, hat Amerika im Jahre gegen 10 Mill. Dollar ausgegeben.

Am Nachmittage gab die Stadt ihren Gästen Gelegenheit, bei einer Hafenrundfahrt einen Einblick in das Verkehrs- und Schiffsfahrtsleben zu bekommen.

Der letzte Tag, unter Leitung von Prof. Dr. Martini vom Institut für Schiffs- und Tropenkrankheiten in Hamburg, brachte eine Anzahl kleiner Vorträge von je 15 Minuten Dauer. Dr. Wille von der Biologischen Reichsanstalt zu Berlin berichtete über den einzig dastehenden Fall, daß ein Schmetterling, Südamerika, als Gallenbildner auftritt.

Dr. E v e n i u s, Leiter der Anstalt für Bienenzucht bei der Landwirtschaftskammer in Stettin, sprach über die wissenschaftliche Bedeutung, die praktischen Aufgaben und den wirtschaftlichen Wert der Imkerei.

Diplom-Landwirt G o e z e, Landsberg a. d. Warthe, berichtete über die Rüssellänge der deutschen Honigbiene und das Klee problem an der Hand von Zeichnungen und Lichtbildern. Die Arbeitsmethode geht dahin, Klee mit kürzerer Blütenröhre zu züchten oder Bienen mit längerer Zunge.

Prof. Dr. P r e l l schilderte die Gefahr, die vorläufig erst die sächsische Bienenwirtschaft durch die B i e n e n m i l b e bedroht. Im Lichtbilde wurde gezeigt, wie der Schmarözer beschaffen ist, wie er die Atemwege der Biene befällt und den Wirt schließlich vernichtet.

Dr. L i n d n e r vom Stuttgarter Museum ließ uns in seinen Aufnahmen aus Südamerika einen Blick tun in die geologischen, pflanzlichen, zoologischen und menschlichen Verhältnisse des Chaco-gebietes in Argentinien.

H. G e b i e n, Hamburg, plauderte von einem eigentümlichen Käfer aus Sumatra, der von den Eingebornen in Gläsern gehalten, mit Brot oder Reisbrei gefüttert und als Chobarometer angesehen wird.

In den Insektensammlungen muß ein ständiger Kampf gegen die Zerstörer dieser Tiere geführt werden. Die geeigneten Desinfektionsmittel unterzog Dr. H o r n einer eingehenden Betrachtungsweise.

Den Schluß der Verhandlungen machte Prof. Dr. Martini mit der Vorführung von Lichtbildern über die Stechmückenbekämpfung als Ergänzung zu dem schon oben erörterten gleichen Thema von Dr. Herold.

Am Nachmittage erfolgte eine Führung durch unsern großangelegten Hauptfriedhof, und am Sonntage vereinigten sich noch gegen ein Duzend Gäste, um unter sachkundiger Leitung die Frühlingsflora der pontischen Hügel im Schutzgebiet bei Geesow kennenzulernen.

E. H o l z f u ß.

4.

Vorstand für 1928.

1. Vorsitzender: Stadtrat H a h n e.
2. " Kustos Dr. Otto L u ß.
1. Schriftwart: Konrektor E. H o l z f u ß.
2. " Frau Senatspräsident Dr. W e r.
- Schatzmeister: Kaufmann B ä ß.

Beisitzer: Stadtbaurat a. D. Wilh. Meyer.

" Senatspräsident Dr. Wer.

" Studienrat Dr. Grosse-Kreul.

5.

Veranstaltungen der Ortsgruppe Stolp der P. N. G. im Geschäftsjahr 1927.

I. Vorträge.

1. Oberfischmeister Dr. Marquardt, Stolpmünde, über: Die chinesische Wollhandkrabbe, *Eriocheir sinensis*, ein neuer Bewohner der deutschen Flüsse. Mit Demonstrationen.
2. Oberschullehrer Krause: Unsere selteneren deutschen Farne. Mit Erläuterungen an der Hand des Materials des Herbariums im städtischen Heimatmuseum.
3. Studienrat Hoedtke: Ein Herbarium über unsere Giftpflanzen vom Jahre 1811, angelegt vom Pfarrer Homann, Budow, Kreis Stolp, dem Verfasser der alten pommerischen Flora.
4. Dr. Bannier: Ueber einige Tiefbohrungen im Stolpetal, bei denen in 80 m Tiefe eine Torfschicht erbohrt wurde, die sich durch Untersuchungen der Geologischen Landesanstalt in Berlin als verstrichenenes Tertiär erwies.
5. Dr. Bannier: Ueber das häufige Vorkommen von Quarzkonglomerat unter den Geschieben bei Bandsechow, die zu Steinfistenplatten verarbeitet sind.
6. Stadtrat Dr. Ehlert: Erläuterungen der Tafeln der geschützten Pflanzen.
7. Rektor Schoeps: Ausführlicher Vortrag über die pommerischen Naturschutzgebiete. Mit Demonstrationen.
8. Physiker Dr. Pauck, Berlin, über: Die neusten Entdeckungen auf dem Gebiet des Bildfunks. Mit zahlreichen praktischen Vorführungen. Gemeinjam mit dem Radioklub.
9. Stadtrat Dr. Ehlert: Ueber die Longker Düne und die Lebanehrung als neues gewünschtes Naturschutzgebiet. Besprechung eines Antrages des Kreis Ausschusses Stolp.
10. Stadtrat Dr. Ehlert: Ueber den Stand der Herausgabe einer geologischen Heimatkunde des Stolper Landes von Dr. R. v. Bülow.
11. Dr. Bannier: Die Wandermuschel, *Dreissensia polymorpha*, als Störung im Wertkanal der Ueberlandzentrale des Glambodwerkes.

II. Ausflug einer botanischen Kommission zur Erforschung der Juliushöhe bei Kl. Ganssen.

Die Juliushöhe ist ein kleines, umschriebenes und schluchtenreiches Waldgebiet von großer landschaftlicher Schönheit, das unmittelbar an der Stolpe liegt und auf einer der höchsten Ruppen einen alten wendischen Burgwall trägt. Außer den häufigeren schönen Frühlingsblüchern: *Hepatica triloba*, *Primula officinalis*, *Pulmonaria officinalis*, *Lathyrus vernus* finden sich hier verschiedene nicht überall vorkommende Pflanzen dicht beieinander, darunter auch einige Seltenheiten. Von den Schachtelhalmen sind *Equisetum hiemale* und *pratense* häufig, dann aber auch *Equisetum maximum* in zahlreichen, schönen Exemplaren, der bisher noch nicht im Stolper Lande beobachtet war.

Von Farnen sind *Phegopteris dryopteris* und *Cystopteris fragilis* vorhanden.

Ferner wurden festgestellt: *Actaea spicata*, *Vicia silvatica*, *Lathyrus niger*, *Geum urbanum* \times *rivale*, *Poa Chaixi*, *Luzula angustifolia*, *Carex digitata*, *Daphne mezereum*, *Ribes alpinum*, *Platanthera chlorantha* und *Neottia nidus avis*.

Unter diesen Pflanzen sind *Lathyrus niger*, *Neottia nidus avis* und *Poa Chaixi* in unserm Kreise außerordentliche Seltenheiten.

Dr. Bannier.

6.

Ortsgruppe Swinemünde. Jahresbericht für 1927.

Es fanden folgende Vorträge statt, zumeist mit Lichtbildern und Demonstrationen:

1. Müller: Einiges aus der Biologie der Flechten.
2. Herold: Bericht über die Wanderversammlung deutscher Entomologen in Stettin.
3. Herold: Die Stechmücken Swinemündes und die Möglichkeiten ihrer Bekämpfung.
4. Herz: Der Schweizer Jura.
5. v. Klein: Aus dem Lande der aufgehenden Sonne.

Besonderer Wert wurde wieder auf den Umlauf verschiedener naturwissenschaftlicher Zeitschriften gelegt.

Dr. Herold.

7.

Mitteilungen aus dem naturwissenschaftlichen Museum.

Die verschiedenen Abteilungen erhielten durch Kauf und Schenkungen mannigfachen Zuwachs. Es wurden erworben für die botanische Abteilung

1. von Kaufmann E. Pehlke, Kolumbien: 1 Kapsel des Baumes *Aspidosperma quebracho-blanco* mit reifen Samen, 3 Kugeln Kautschuk, von den Eingebornen zu Gummibällen verarbeitet, 1 großes Glas voll Kakaobohnen und 253 Stück brasilianischer Holzarten.
2. schenkte Abteilungsvorsteher E. Holzfuß 260 Arten Phanerogamen, gesammelt in Pommern, Südwestdeutschland, der Umgegend von Frankfurt a. M. und Kassel.
3. Rustos Dr. D. Luz schenkte eine kleine Sammlung Reissorten aus Südamerika, Samen der Elfenbeinpalm, 1 große Hülsenfrucht aus Panama und *Carludovica palmata*-Material zur Herstellung der Panama-Hüte.
4. wurden gekauft 20 Exemplare Orchideen, 3 Lief. des Exsikkaten-Werkes von Hans Höppner, Krefeld, Verlag Oskar Weigel, Leipzig.

Entomologische Abteilung.

1. Dr. D. Luz stiftete 2 Kästen tropischer Insekten.
2. R. F. Marquardt, Schlawa, schenkte 21 Schmetterlinge aus Ostpommern, darunter große Seltenheiten.
3. Franz Goetsch brachte ein großes Hornissennest aus Bentun, das aufmontiert wurde.
4. schenkte Oberforstmeister v. Dettingen, Grünhof, Kreis Randow, die Fliege *Hylemyia coarctata*.
5. kaufte das Museum die Schmetterlingsammlung (mit Schrank) des verstorbenen Rektors Otto Richter.

Wirbeltier-Abteilung.

1. Dr. D. Luz schenkte 3 Eier des Rabenhais und 4 Eier der Silbermöwe von Sylt.
2. wurde gekauft von Pastor Fickert, Kreis Grimmen, ein Schrank, enthaltend 85 ausgestopfte Vögel.
3. Dr. D. Luz gab leihweise: 1 bolivianisches Faultier, ausgestopft, 2 Schädel einer Hirschart, 1 Schädel des Silberlöwen, 7 verschiedene Raubtierschädel, 1 Affenschädel, 2 Schädel des Wasserschweines, 1 Marderschädel, 1 Kolibrine, 1 Schildkrötenpanzer, verschiedene Vögel aus Mittelamerika, 6 Schlangen aus den Tropen und 1 kleinen Affen in Spiritus.

Geologische Abteilung.

1. Dr. D. Luz schenkte 7 Stücke Bernstein von der Ostseeküste.
2. Kapitän Pettersen stiftete 6 Stücke Feldspat, darunter 4 in Kristallform, 5 Stücke Glimmerschiefer, 4 Stücke Bleiglanz

und 1 Quarzdruse. Die Teile stammen aus Norwegen von Farsund aus der Grube Gitland.

3. wurde von der Bergakademie in Freiberg (Sachsen) gekauft eine große Stufe Bleiglanz mit Zinkblende in gewelltem Glimmerschiefer.
4. schenkte Kaufmann Willy Denker, Stettin, eine Mineraliensammlung. Ebenso
5. Adolf Kollwigs, Stettin, eine Anzahl Mineralien.

Bildsammlung.

1. Stadtrat Hahne vermachte der anzulegenden Bildsammlung eine große Mappe naturwissenschaftliche Bilder. — Außerdem schenkte er Papiersorten, darunter japanische Muster, für die geplante Weltproduktschau.
2. Dr. D. Lutz gab an das Museum eine Anzahl naturwissenschaftlicher Bilder und mehrere große, farbige Bildtafeln.

Die Ethnographische Abteilung

hat durch Dr. Lutz eine bedeutende Bereicherung erfahren durch Schenkung von Gebrauchs- und volkskundlichen Gegenständen aus Mittel- und Südamerika.

Holzfuß.

8.

Literaturnachweis erschienenener Arbeiten seit 1920 betreffend unsere pommerische Heimat.

1. Geologie.

Abhandlungen aus dem geologisch-palaeontologischen Institut der Universität Greifswald. Herausgeber Prof. Dr. Otto Jaekel, Verlag der Ratsbuchhandlung L. Bamberg, Greifswald.

1. Prof. Dr. O. Jaekel: Glaziale Schollen in Rügen. Mit 5 Taf. in Folio. 1920. 19 S.
2. Helmuth Nietisch: Die irregulären Echiniden der pommerischen Kreide. Mit 11 Taf. 1921. 48 S.
3. Thomas H. Withers: Die Cirripeden der Kreide Rügens. Mit 3 Taf. 1923. 54 S.
4. Dr. Baptist Dohm: Ueber den oberen Sura von Barneglass i. B. und seine Ammonitenfauna. Mit 10 Taf. 1925. 40 S.
5. A. Franke: Die Foraminiferen der pommerischen Kreide. Mit 8 Taf. 1925. 96 S.
6. Richard Alberti: Die geologischen Verhältnisse von Arfona (Rügen). 1925. 24 S.

Mitteilungen aus dem Geologischen Institut der Universität Greifswald im selben Verlage:

1. Prof. Dr. Otto Jaekel: Die Gefahren der Entwässerung unseres Landes. 1922. 29 S.
2. Dr. F. Deubel: Neue Methoden der Erduntersuchung und ihre Bedeutung für die Provinz Pommern. 1924. 29 S.

2. Botanik.

1. Dr. Hans Rabbow: Beitrag zur Kenntnis der Vegetationsverhältnisse des Rieshofer Moores. (Greifswalder Naturschutzgebiet). Mit 2 Skizzen und 3 Taf. 1925. 127 S.
2. Prof. Dr. E. Leick: Die Pflanzendecke der Provinz Pommern. Eine pflanzengeographische Uebersicht. Im Pommerschen Heimatbuch. Mit 1 Karte und 5 Aufnahmen. 1926. 105 S. Verlag Emil Hartmann, Berlin.

3. Fische.

1. Dr. R. Neubaur: Biologisches und Wirtschaftliches vom Blei (*Abramis brama* L.) im Stettiner Haff und seinen Nebengewässern. Bd. XXIV (1926) der „Zeitschrift für Fischerei“. Herausgeber Prof. Dr. Schiemenz und Ministerialrat Dr. E. Seydel. Verlag J. Neumann, Neudamm.
2. Dr. H. Weicker: Die Schleppnetzerei im Stettiner Haff und seinen Nebengewässern. Bd. XXV (1927) der „Zeitschrift für Fischerei“.

4. Entomologie.

1. Gerh. Joekes: Beitrag zur Libellenfauna Pommerns. Naturwissenschaftl. Verein für Neuborpommern und Rügen. Jahrgang 50/51. 1922/23.
2. Gerda Splinter: Beiträge zur Orthopterenfauna Pommerns. (Mit besonderer Berücksichtigung der Stettiner Umgebung.) Im „Archiv für Naturgeschichte“. 91. Jahrg. Abt. A. 8. Heft. 1925. Nikolaische Verlagsbuchhandlung R. Stricker, Berlin.

5. Weichtiere.

Dr. Rud. Neubaur: Beiträge zur Kenntnis der Molluskenfauna des Stettiner Haffs und der Swinemünder Bucht. Bd. XXV (1927) der „Zeitschrift für Fischerei“.

9.

Nachwort an unsere Mitglieder.

Am 31. 3. schied Prof. Krüger bei erreichtem 65. Lebensjahr als Rustos aus dem naturwissenschaftlichen Museum aus. Gleichzeitig legte er sein Amt in der P. N. G. nieder, das er in selbstloser, aufopfernder Tätigkeit seit der Gründung der Gesellschaft geführt hatte. Damit verloren auch die „Abhandlungen und Berichte“ ihren Begründer. Mit der dankbaren Anerkennung der Verdienste für die P. N. G., die auch an dieser Stelle ihrem bisherigen geistigen Leiter ausgesprochen sei, verbinden wir den Wunsch, daß ihm ein gesunder, sonniger Lebensabend beschieden sein möge!

Gleichzeitig richten wir an unsere Mitglieder die Bitte, mehr für das Wachsen und Gedeihen der P. N. G. einzutreten, damit wir bald wieder die Stärke erreichen, die wir vor der Inflation aufweisen konnten. Namentlich den auswärtigen Zugehörigen sollte es nicht schwer fallen, erfolgreiche Werbungen zu machen, da der Jahresbeitrag von 3 Mk. bei unentgeltlicher Zustellung des Jahrgangs, der nach Inhalt und Ausstattung für sich selbst spricht, ein sehr geringer ist.

Zur biologischen Erforschung unserer Provinz sind viele Kräfte notwendig. Die Pflanzenwelt mancher Kreise ist wenig durchforscht, wenn bloß allein an die Phanerogamen gedacht wird. Die Moos-, Flechten- und Pilzflora ist noch weniger bekannt, von den Algen ganz zu schweigen.

In der Entomologie wird zur Zeit am stärksten in der Schmetterlingsfauna gearbeitet; für die Käferwelt interessieren sich nur wenige. Bezüglich der Wanzen, Heuschrecken, Libellen, Immen und Fliegen, liegen die Verhältnisse etwas günstiger; aber über weiten Strecken sind doch noch ohne Kenntnis dessen, was da fliehet und krecht.

Darum ergeht an alle Forscher der Ruf: „Gebt uns die Ergebnisse der Beobachtung innerhalb des engeren oder weiteren Wirkungskreises bekannt; sendet Material und Aufzeichnungen an das naturwissenschaftliche Museum zur Veröffentlichung in unsern Abhandlungen und Berichten!“

Allen Mitgliedern die besten Wünsche zum neuen Jahr!

Der Vorstand
der Pommer'schen Naturforschenden Gesellschaft.

J. A.: E. Holzfuß, Schriftleiter.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Abhandlungen und Berichte der Pommerschen Naturforschenden Gesellschaft Stettin = Dohrniana](#)

Jahr/Year: 1927

Band/Volume: [8](#)

Autor(en)/Author(s): Holzfuß Ernst

Artikel/Article: [Berichte 89-100](#)