

Berichte.

1.

12. Hauptversammlung in Stettin am 10. 11. 1929.

Um 11 Uhr wurde im Museumssaal die Hauptversammlung abgehalten. Aus dem Berichte des Vorsitzenden sei mitgeteilt, daß die Mitgliedszahl der P. N. G. gegenwärtig etwa 185 beträgt einschließlich der beiden Ortsgruppen in Stolp und Swinemünde und der Einzelmitglieder in der Provinz und außerhalb Pommerns. Ausgetreten sind im Geschäftsjahr 7 Personen; einige sind nach außerhalb verzogen, die andern glaubten den Jahresbeitrag nicht mehr bezahlen zu können. In Zukunft soll solchen Zugehörigen der Naturforschenden Gesellschaft dadurch ihr Verbleiben bei uns ermöglicht werden, daß ihnen der Beitrag auf längere Zeit erlassen, ihnen auch die Zeitschrift unentgeltlich zugesellt und die Teilnahme an den Veranstaltungen ermöglicht wird.

Zu Ehren der vier verstorbenen Mitglieder erhebt sich die Versammlung von den Pläzen.

Körperschaftliche Mitglieder sind der „Pommersche Bezirksverein des Vereins Deutscher Ingenieure in Stettin“, der „Verein der Aerzte in Stettin“, der „Pommersche Lehrerverein“ und die Magistrate in Falkenburg, Greifswald und Kolberg.

Der Austausch unserer Zeitschrift hat erfreulich weiteren Umfang angenommen.

Der von verschiedenen Seiten erfolgte Antrag, die „Abhandlungen und Berichte“ wieder in Antiqua drucken zu lassen, konnte vorläufig nicht angenommen werden, da die größere Abhandlung über die Schmetterlingsfauna Pommerns von J. Pfau erst erledigt werden muß.

In der wissenschaftlichen Tätigkeit ist die P. N. G. nicht von ihrer bisherigen Bahn abgewichen. Um aber Nachwuchs zur Forschertätigkeit heranzuziehen und Naturverständnis und Naturliebe zu fördern, sollen Jugendgruppen errichtet werden, deren Mitglieder unter sachkundiger Leitung in die verschiedenen Zweige des heimatlichen Naturlebens einzuführen sind.

Satzungsgemäß scheiden aus dem Vorstande aus Frau Senatspräsident Dr. Wex, Herr Stadtbaurat a. D. Wilh. Meyer und Herr Studienrat Dr. Große-Kreul; sie wurden wiedergewählt.

Als Kassenprüfer sind die Herren Amtsgerichtsrat a. D. Schrader und Geheimer Forstrat Prof. Dr. Werckmeister wieder ernannt worden.

Der Kassenbestand am 7. 11. 1929 betrug **1462,38** Mf.

Anschließend hielt Prof. Dr. Wachs einen längeren Vortrag über Eiche am Kurischen Haff. Die trefflichen Aufnahmen waren von dem Vortragenden im Herbst dieses Jahres selbst gemacht worden.

2.

Überblick über die Tätigkeit der P. N. G. in Stettin im Jahre 1929.

An jedem 1. Montag im Monat war im Winter vom Januar bis April ein Vortragsabend mit Lichtbildern. Es sprachen am:

7. 1. Hahne über den „Naturschutzpark in der Lüneburger Heide“.
4. 2. Wachs über „Betrieb und Aussichten der Seidenraupenzucht“.
4. 3. Holzfus über „Bewegungsscheinungen im Pflanzenreich“.

An jedem 3. Montag im Monat wurden in kleineren Sitzungen Vorführungen aus den Museumsschätzen und Aussprachen über mancherlei naturwissenschaftliche Dinge abgehalten, die sich allgemeinen Zuspruchs erfreuten.

Am 3. März hatte der Kreisverband der Biene zu einem Vereine Stettin-Raundow-Greifenhagen im Vortragssaale des Museums eine Tagung, an der sich die Mitglieder der P. N. G. und des Stettiner Entomologischen Vereins beteiligten. Es wurden vorgeführt die Filme über das „Leben der Biene“, Ufa-Filmvortrag, und über das „Sinnesleben der Biene“ nach Prof. v. Frisch.

Für den 18. März war Dr. Fischel, Assistent am Zoolog. Institut der Universität Greifswald, gewonnen worden zu dem Vortrag mit Lichtbildern: „Moderne wissenschaftliche Tierpsychologie“.

Die Ausflüge im Sommerhalbjahr fanden wieder regelmäig statt. Vom 1.—3. 6. führte H. Wachs einige Mitglieder der P. N. G. in Gemeinschaft mit etwa 20 Studenten und Studeninnen der Universität Rostock nach der Vogelfreistätte Langenwerder bei Wismar in Mecklenburg, wo eine Kolonie von über 3000 Brutpaaren der Sturmmöve vorhanden ist. Ein unvergleichlich schönes Schauspiel!

Am 8. 6. erläuterte A. Hahne die geologischen und botanischen Verhältnisse bei Nieder-Bahden.

Am 15. 6. wurden unter Führung von E. Holzfuß Schlucht und Abhänge bei Kratzwiek mit ihrer Pflanzenwelt besucht.

Das gleiche Gebiet unterzog am 22. 6. K. Sieberer einer geologischen Besprechung.

Die im Bau befindliche Ausfallstraße der Stadt nach Norden gab am 24. 8. R. Richter Gelegenheit, geologische Einblicke in das Wirken der Eiszeit zu vermitteln. Ausführliches enthält der 10. Jahrgang der „Abhandlungen und Berichte“ von Dr. Richter.

Am 31. 8. wurden von E. Holzfuß auf den pontischen Hügeln bei Nieder-Zahden pflanzensoziologische Aufnahmen vorgenommen.

Der 7. 9. wurde ausgefüllt mit einer Motorbootfahrt über Teile des Dammischen Sees und durch den neu geschaffenen Schiffahrtskanal vom Dunzig bis zur Swante. Beobachtung der Vogelwelt unter Führung von H. Wachs.

Der 14. 9. war unter Führung von Banzhaf der Insektenwelt am Juso gewidmet.

Die Herbstflora, am 21. 9., fand unter Leitung von E. Holzfuß bei Finkenwalde eingehende Berücksichtigung.

Für die Wintermonate November und Dezember sind vorgesehen die Vorträge mit Lichtbildern am:

5. 11. Meine Reise nach Mazedonien, Banzhaf und
3. 12. Seeadler am Horst von H. Wachs.

Jeden 3. Dienstag im Monat findet wieder eine kleinere Versammlung statt.

3.

Vorstand für 1930.

1. Vorsitzender: Stadtrat A. Hahne.
 2. " Kustos Prof. Dr. Wachs.
 1. Schriftführer: Konrektor Holzfuß.
 2. " Frau Senatspräsident Dr. Wey.
- Schatzmeister: Kaufmann W. Bäß.
- Beisitzer: Stadtbaurat a. D. Wilh. Meyer.
- " Senatspräsident Dr. Wey.
- " Studienrat Dr. Große-Kreul.

4.

Veranstaltungen der Ortsgruppe Stolp der P. N. G. im Jahre 1929.

1. Unsere Chenopodiaceen. Mit Demonstrationen aus dem Museumsherb. H. Krause.
2. Biologische Beobachtungen bei Freichow (östlich Stolpmünde). D. Karl.
3. Botanische Beobachtungen im letzten Sommer. Schöps.
4. Botanische Seltenheiten aus dem Kreise Schlawe. Mit Demonstrationen. Bannier.
5. Ueber moderne Gartenkunst. Prof. Barth, Berlin. Offentlicher Vortrag, gemeinsam mit den Kulturvereinen.
6. Ueber die Schädigungen des Waldes und seine Krankheiten. Neumann.
7. Ueber die Bereicherung der Flora in den städtischen Anlagen. Eylert.
8. Die naturwissenschaftlichen Lehrmittelsammlungen und Unterrichtsräume des Lyzeums. Hoedtke.
9. Laserpitium latifolium bei Kosemühl. Bannier.
10. Seltene Pflanzenbeobachtungen im letzten Sommer. Mit Demonstrationen. Bannier.
11. Adventivflora auf den Stolper Schuttplätzen. Otte.
12. Strandflora von der Nordsee. Mit Demonstrationen. D. Karl.

Das Heimatmuseum erwarb eine größere Eiersammlung des verstorbenen Forstmeisters v. Barendorf.

5

Jahresbericht der Ortsgruppe der P. N. G. in Swinemünde für 1929.

Infolge anderweitiger starker Anspruchnahme des Vorsitzenden hat die Ortsgruppe Swinemünde eine fast einjährige Puppenruhe durchgemacht. Zusammenhalt und naturwissenschaftliche Anregung der Mitglieder wurde durch den Umlauf von Mappen mit naturwissenschaftlichen Zeitschriften gesichert, eine Einrichtung, die sich in der Ortsgruppe seit Jahren bewährt hat. In einer Mitgliederversammlung vom November 1929 ist eine nunmehr wieder verstärkte Tätigkeit durch Vorträge und durch die Presse beschlossen worden.



Museum der Stadt Stettin auf der HakenTerrasse.

6.

Bericht des
Museums für Naturkunde — Stettin.

Wenn wir an dieser Stelle einen Bericht über die Arbeiten und die Entwicklung unsres Museums während der letzten Jahre geben, so geschieht dies in der Überzeugung, daß die Pommersche Naturforschende Gesellschaft und das Museum für Naturkunde — Stettin in gemeinsamer Arbeit gemeinsamen Zielen zustreben, und daß es den Mitgliedern und Freunden der P. N. G. daher lieb sein wird, von Zeit zu Zeit über die Fortschritte unsres Museums unterrichtet zu werden.

Wie bekannt, ist das Museum der Stadt Stettin eine Schöpfung Heinrich Dohrn's, Sohn des bekannten Entomologen Karl August Dohrn († 1892), Bruder von Anton Dohrn, des Begründers der Zoologischen Station Neapel. Seiner begeisternden Schaffenskraft gelang es, in der Bürgerschaft Stettins die Mittel zum Bau des stolzen Gebäudes auf der HakenTerrasse zusammen-

zubringen und seinem Museum Freunde zu gewinnen, die z. T. noch heute, sechzehn Jahre nach seinem Tode, in treuer Unabhängigkeit unsere Sammlungen weiter vermehren helfen. Ihm und seinen Freunden, unter denen hier an erster Stelle Ernst Pehlkemebien zu nennen ist, verdankt vor allem auch unsere berühmte Insektsammlung ihren Ausbau. Bis zu seinem Tode verwaltete er die naturwissenschaftlichen Sammlungen selbst und vertrat auch die Belange des Museums im Magistrat der Stadt Stettin. Nach Dohrns Tode wurde Herr Stadtschulrat Hahne mit dem Dezernat des Museums für Naturkunde betraut; als Kustos der naturwissenschaftlichen Sammlungen war bis 1. April 1919 Dr. Enderlein, dann bis zum 1. April 1927 Prof. Dr. Krüger tätig, nach seinem Ausscheiden Dr. Otto Luž, der aber schon nach kurzer Tätigkeit am 14. Januar 1928 einer Erkrankung erlag; seit März 1928 ist die Leitung des M. f. N. dem Unterzeichneten anvertraut, wobei die Belange unsres Museums in Magistrat und Stadtverordnetenversammlung weiter vom Herrn Stadtschulrat Hahne als Dezentralen vertreten werden.

Als 1927 die Sammlungen der Gesellschaft für Pommersche Geschichte und Altertumskunde von der Provinz übernommen wurden und am Ende des Sommers 1928 die letzten Stücke dieser Sammlungen in ihr neues Heim im Provinzialmuseum in der Luisenstraße übergesiedelt waren, konnte endlich die seit langem erwünschte Neugestaltung unserer naturwissenschaftlichen Sammlungen in Angriff genommen werden. Dabei sollte insbesondere angestrebt werden, unser Museum in jeder Weise mehr als bisher den Interessen der Allgemeinheit, dem Unterricht der Schulen und der Jugend nutzbar zu machen.

Bei der Neugestaltung unsrer Schausammlungen mußte weitgehend auf die Lage der uns zur Verfügung stehenden Räume Rücksicht genommen werden. Für unsre zoologischen Schausammlungen behielten wir unsre drei Säle im Südflügel des ersten Stockes, während alle übrigen Abteilungen, d. h. Botanik, Geologie und Paläontologie, die uns zugewiesene Schiffsmodellsammlung sowie die neu zu schaffende anatomisch-physiologische Abteilung und die besonders auszugestaltende Abteilung „Fischerei und Meereskunde“ in vier Räumen des Erdgeschosses, der Rotunde des Museums und zwei Räumen des Kellergeschosses eingerichtet werden müssen.

Ohne auf Einzelheiten, die doch nur der Besuch unsres Museums vermitteln kann, einzugehen, sei hierüber nur folgendes gesagt.

Um in den zoologischen Schausammlungen des ersten Stockes das schon vorhandene reiche Material bestmöglich auszunutzen und dem Besucher wie dem im Museum unterrichtenden Lehrer eine schnelle und sichere Orientierung zu ermöglichen, wurden die hier gezeigten Stücke nach Erdteilen zusammengefaßt. Der Besucher findet im ersten, dem „Europa-Saal“, im wesentlichen bekannte bzw. für Schule und Unterricht besonders wichtige Stücke; im zweiten, dem „Saal der drei Erdteile“, in drei in sich abgeschlossenen Abteilungen jeweils einige typische Vertreter der indo-asiatischen, der australischen und der amerikanischen Fauna; der dritte große Saal des ersten Stockes ist ganz der Tierwelt Afrikas als demjenigen Erdteil gewidmet, der uns wegen seines Reichtums an großen Säugetieren von besonderem Interesse ist. Da Stettin keinen Zoologischen Garten hat, sondern für Pommern und Mecklenburg nur der Berliner Zoologische Garten als Schausteller lebenden Großwildes in Frage kommt, muß unser Museum hier einspringen und wenigstens einige typische Vertreter afrikanischen Großwildes zeigen.

Bei der Aufstellung im einzelnen sind, soweit möglich, die biologischen Gesichtspunkte maßgebend gewesen. Dabei ist Zusammengehöriges durch ein Schlagwort zusammengefaßt und zunächst in Beziehung zum Menschen gesetzt: unser Wild wird als „Jagdbares Haarwild“, Fuchs, Nörz und die Marder unter dem gleichen Begriff mit dem Zusatz „Pelztiere“ gekennzeichnet. Entsprechend findet der Besucher „Jagdbares Federwild“, „Tiere an fischreichen Gewässern“, „In Europa aussterbende Tiere“, „Brutvögel an unseren Küsten“, „Zugvögel an unseren Küsten“, „Wintergäste an unseren Küsten“ und anderes. Gleichzeitig wird, unter strengster Beschränkung auf möglichst wenig Material, das für jede Art Typische räumlich vereinigt gezeigt: Skelett, Schädel, Gewölle, Lösung, Fährten, Eier, Dunenjunge, und was sonst erwünscht ist, findet sich jeweils bei der betreffenden Art, um dem Besucher wie dem unterrichtenden Lehrer die Möglichkeit zur Gestaltung eines zunächst in sich geschlossenen Lebensbildes der betr. Art zu geben. Hierzu dienen auch die gleichzeitig gezeigten Photographien, die entweder als Kopien im Format 13×18 cm eingestellt oder als Lichtbilder in eigens angefertigten Schaukästen beigegeben sind. Wo angängig, ist auch das eine oder andere wichtige Buch mit ausgelegt.

An der Ausgestaltung dieser drei Säle wird im vorstehend gekennzeichneten Sinne weitergearbeitet.

Der Ausbau der übrigen Abteilungen stand in noch stärkerem Maße unter dem Zwange des verfügbaren Raumes. Für die

große Schiffsmodell-Sammlung mußte die Rotunde und der anschließende Saal des Erdgeschosses, in dem bisher die bedeutenden geologisch-paläontologischen Sammlungen untergebracht waren, verwandt werden. Diese Abteilung soll allmählich zu einer „Nautischen Abteilung“ bzw. unter Hineinbeziehung des Flugverkehrs zu einer „Verkehrswirtschaftlichen Abteilung“ ausgebaut werden. Hierbei wird die Bedeutung Stettins als wichtigster und verkehrstechnisch günstigst gelegener Ostseehafen, seine bevorzugte geographische Lage und die Mengen und Arten seines Warenumschlages in die Erscheinung treten. Daraus ergibt sich von selbst eine Verknüpfung dieser Abteilung einerseits mit den in zwei Sälen des Erdgeschosses neu aufgestellten geologischen Schausammlungen, die der Geologie der Ostseeländer, des Mare Balticum, und ihren Bodenschätzen besondere Aufmerksamkeit widmen; denn hier bildet die wirtschaftsgeographische Betrachtungsweise das verknüpfende Band. Andrerseits schließt sich diese verkehrswirtschaftliche Abteilung der Abteilung „Fischerei und Meereskunde“ an, an deren Aufbau in den Räumen des Kellergeschosses gearbeitet wird. Mit Recht erwartet derjenige, der das Museum auf der Hakenterrasse in Stettin besucht, dort gewissermaßen einen ersten Blick auch in das Tierleben des Meeres tun zu können. Deshalb sollen hier u. a. eine Anzahl kleinere und größere Aquarien erstellt werden, um wenigstens einiges wenige aus dem geheimnisvollen Leben des Meeres zeigen zu können. Schon die wenigen kleinen Aquarien, die vorerst in einem Schauraum des Erdgeschosses aufgestellt sind, erfreuen sich ebenso wie die dort gezeigten Terrarien großer Beliebtheit bei den Besuchern. Daher ist der Ausbau der Abteilung „Fischerei und Meereskunde“ mit als unsere nächste Hauptaufgabe in Aussicht genommen.

Ebenso wird an der Ausgestaltung unserer geologisch-paläontologischen Schausammlung weitergearbeitet. Das in dieser Abteilung vorhandene reiche Material, das durch Freunde unseres Museums, durch Herrn Dr. Sieberer und die jahrelangen Bemühungen des jetzigen Dezernenten zusammengebracht wurde, gestattet hier eine besonders ansprechende Aufstellung. Zur Orientierung sei hier einiges aus der Besprechung wiedergegeben, die unsre Stettiner Zeitungen anlässlich der Wiedereröffnung unsres Geologie-Saales am Sonntag den 22. September 1929 brachten:

„Vom heutigen Sonntag ab sind die geologischen Sammlungen unsres städtischen Museums auf der Hakenterrasse wieder für die Besucher geöffnet. Wie erinnerlich, mußten diese Sammlungen ihren ehemaligen Platz an die Schiffsmodell-Sammlung abtreten und wurden in den Nordflügel des Erdgeschosses verbracht. Gleichzeitig wurden sie einer

grundlegenden Neuordnung unterzogen mit dem Ziel, dem Besucher in jedem Schrank ein harmonisches, in sich geschlossenes Bild zu bieten. So sehen wir z. B. eine Zusammenstellung der Mineralien, wobei besonders die volkswirtschaftlich wichtigen Kohlenstoffverbindungen und Salze berücksichtigt sind; neben Proben der bekannten verschiedenen Kohlenarten finden wir Torf, Erdwachs, Bernstein, Kopal und Graphit, bei den Salzen vor allem die landwirtschaftlich so wichtigen Kalisalze und andere interessante Vertreter.

Ein Schaupult zeigt uns eine schöne Auswahl der nubizabaren Erze; neben buntfarbigen Kupfererzen und riesigen Kristallen von Bleiglanz leuchtet Naturgold auf Quarz in prachtvollen Stücken, Geschenke von Herrn Pehlke-Columbien, dem das Museum neben vielem anderen auch einen Teil der kostbaren Edelsteine jenes Pultes verdankt, in dem „Edelsteine und Halbedelsteine“ ihre schönsten Vertreter zeigen. Auch die schönen großen Smaragde im Muttergestein, die ungeschliffenen Diamanten und anderes verdankt das Museum seinem gebefreudigen Freunde, der fast in jedem Monat seine Vaterstadt mit einer Sendung bedenkt.

Wie die fortgeschrittene Technik aber selbst eine Anzahl von Edelsteinen in vollkommener Naturtreue herzustellen vermag, davon gibt uns der große künstliche Rubin neben seinem kleinen naturgeschaffenen Vorbild Zeugnis. Schön in seiner Art und erfreulich als Kunstwerk der Natur ist auch jener lichtklare Bergkristall, der wie ein verlorenes Juwel auf farrarischem Marmor liegt.

Die Zusammenstellung der „Schmucksteine“ bringt die verschiedenartigsten Sorten von Marmor und besonders schöne Stücke aus der reichen Sammlung von Achaten, die Herr Kaselow-Stettin dem Museum übergeben hat.

Mit den vorstehend aufgeführten Zusammenstellungen ist die Neuordnung begonnen worden, die nun allmählich auch an jenen anderen Teilen des Saales durchgeführt wird, die bisher gegenüber ihrer früheren Aufstellung nur wenig verändert worden sind. Es bedarf noch langwieriger Arbeit und der Beschaffung manch neuen Stücks, bis sich in jenen Schränken „Die Erdgeschichte Deutschlands“ vor unseren Augen aufbaut. Für die Geologie Pommerns sind Beispiele aus seiner Vorzeit, aus dem Weihen Jura, der Kreide und dem Tertiär schon zusammengestellt; kleine anschauliche Kartenskizzen erläutern den häufigen Wechsel zwischen Land und Meer, der im Ostseegebiet stattfand, als deutliches Beispiel des ewigen Altmens unseres Weltkörpers.“

Vorstehendes mag vielleicht auch demjenigen, der unser Museum nicht aus eigener Anschauung kennt, einen Einblick in unsre Arbeit gewähren. Wenn wir in der Verfolgung der hier für die Neugestaltung des Museums dargelegten Ziele schon ein gutes Stück vorwärts gekommen sind, so ist dies vor allem der verständnisvollen allseitigen Unterstützung zu danken, die unserer Arbeit hier zuteil wurde. Gleichzeitig konnten auch sowohl unsere Schausammlungen wie unsere wissenschaftlichen Studiensammlungen beträchtlich vermehrt werden. Seit Sommer 1928 arbeiten wir die meisten für Schau- und Studiensammlung benötigten Stücke im Museum selbst, wie dies ja auch sonst an allen größeren Museen üblich ist. Neben der Erneuerung alter Sammlungsstücke konnte eine bedeutende Anzahl von Vögeln für Schau- und Studiensammlung und an größeren Säugetieren eine Grantgazelle als erstes neues Stück für den Afrika-Saal gearbeitet werden. Desgleichen geht eine Nashorngruppe ihrer Vollendung entgegen; die beiden hierfür verwandten Tiere erwarben wir, in freier Wildbahn erlegt, durch die liebenswürdige Vermittlung von Herrn Inspektor Gast vom Hamburger Museum. Ferner vermittelte uns Herr Prof. Dr. Jacobi-Dresden den Ankauf einiger afrikanischer Antilopen, unter denen besonders ein Kudu genannt sei, und Herr Prof. Dr. Brandes-Dresden überließ uns eine Rappenantilope.

An größeren Ankäufen seien noch ein prachtvolles altes Orang-Männchen vom Zoologischen Garten Königsberg genannt, sowie Unterkiefer und Stoßzahn vom Mammút, der Kopf eines *Mystriosaurus* aus Holzmaden und ein Hipparion-Schädel für die geologisch-paläontologische Abteilung.

Insgesamt erforderten die allenthalben nötigen Aenderungen und Neuerungen, die Neuschaffung mehrerer Arbeitsräume, der Umtansport der Schiffsmodell-Sammlung und des gesamten Geologie-saales, der Abbruch und die Neuauffstellung fast unseres gesamten Materials an Ausstellungsschränken und die Neuschaffung verschiedener Ausstellungs- und Sammlungsschränke erhebliche Geldmittel, für deren Bereitstellung wir den zuständigen Stellen der Stadt Stettin auch an dieser Stelle zu danken die Pflicht haben.

Ebenso müssen wir den zahlreichen Freunden und Göntern unseres Museums danken, die unsere Sammlungen durch Zuwendungen bereicherten. Hiervon seien vor allem die folgenden erwähnt:

Die entomologische Abteilung erhielt wieder umfangreiches Material von Herrn Pehlke-Columbien, das zur Zeit noch bearbeitet wird. Herr Generalkonsul Dr. Ahrens brachte uns wertvolle Stücke von seiner Reise nach Indien und Japan mit. Herr Dr.

Dhaus-Mainz überwies uns Käfer, Zikaden und Wanzen, und der als Coleopterologe bekannte Herr Hainmüller-Waren wertvolle Schmetterlinge aus Südamerika, von denen einige Stücke selbst für unsere Sammlungen noch neu waren. Herr Rektor Paul-Stettin schenkte dem Museum einen Teil der von ihm im Fürstenberg gesammelten Insekten und Herr Dr. Banzhaf, seit Juli als Assistent am Museum tätig, bereicherte unsere entomologischen Sammlungen durch seine auf der Greifswalder Die gemachte Ausbeute, worüber noch besonders berichtet werden wird. Ferner überwies eine Stettiner Firma uns mehrere lebende Vogelspinnen und andere Arten, die mit Sendungen aus Übersee mitgekommen waren.

An Säugetieren brachte uns Herr Kapitän Stieper eine lebende junge Regelrobbe aus dem Finnischen Meerbusen mit; um das Tier lebend halten zu können, richteten wir mit Hilfe der Bohrisch-Brauerei im Hofe des Museums einen gut geeigneten Behälter ein; leider starb unser Seehund dann infolge falscher, unerlaubter Fütterung.

Unsere Vogelsammlung erhielt von verschiedenen Seiten zahlreiche Zuwendungen; vor kurzem schenkte Herr Hans Freybe-Stettin noch eine Anzahl amerikanischer Vögel.

Herr Unterstaatssekretär Dr. Toepffer, der unserm Museum seit lange nahesteht, schenkte die berühmten von ter Meer-Leipzig hergestellten Menschenaffen-Büsten, die im Afrika-Saal aufgestellt wurden.

Für die botanische Abteilung brachte Herr Holzfuß von seiner Reise nach Südfrankreich über 200 Pflanzen mit; ferner konnte das Herbarium um mustergültig präparierte Orchideen vermehrt werden.

Die geologisch-paläontologische Abteilung erhielt wertvolle Zuwendungen durch die Herren Prof. Dr. Weigelt-Halle, Stadtverordneter Manteuffel und Steinzeobermeister Ladwig-Stettin, die dem Museum u. a. einen hervorragend gut erhaltenen Haifischzahn aus dem Jungtertiär überließen, und Herrn Dr. Richter-Greifswald. Prof. Gaedke übermittelte uns einen gut erhaltenen, nahe Pyritz gefundenen Schädel vom Auerochsen, worüber bei Gelegenheit eingehender berichtet werden wird. Als Vergleichsmaterial hierzu überließ uns der Schlachthof zwei rezente Kinderschädel. Ferner überwiesen uns die Tonplattenwerke-Friedland eine Anzahl durch hydraulische Pressung hergestellter Tonplatten und die „Union“-Stettin eine Serie ihrer chemischen Produkte und besonders schöne Stücke Schwefelflies aus Griechenland.

Vor kurzem konnte hier noch eine schöne Sammlung, „Das Gold der Ostsee“, aufgestellt werden: durch eine namhafte Spende des Herrn Generalkonsul Dr. h. c. Willy Ahrens-Stettin und

durch das freundliche Entgegenkommen der Firma Barankewitz & Co., Stolp, erwarben wir eine hervorragend schöne Kollektion von Bernstein. Mehrere Serien zeigen die Verarbeitung der Rohsteine bis zum Fertigfabrikat, zur Halskette bezw. zu den Einzelstücken verschiedener Broschen. Eine weitere Serie veranschaulicht die Herstellung einer Zigarrenspitze aus Preßbernstein. Als Gegenstück zum heutigen Bernstein schmuck überließ uns die Firma ferner eine Anzahl alter, nur roh für eine Halskette bearbeiteter Bernsteinstücke, wie sie vor Jahrhunderten getragen wurden.

Weiter findet der Besucher das „Gold der Ostsee“, wie die Welle es ans Land trägt, jenen Stücken gegenübergestellt, die in den Bernsteingruben Ostpreußens gewonnen werden. Besondere Freude aber lösen immer zwei Bierstücke aus: ein Tischchen aus Bernstein und eine Weinkaraffe mit zwei kleinen Gläsern aus hellstem, goldgelbem Naturbernstein!

Als Ergänzung konnten wir ferner eine große Anzahl von Einschlüssen in Bernstein ausslegen, und als überhaupt einzig in seiner Art zeigen wir, leider nur als Leihgabe, ein riesiges Bernsteinstück im Gewicht von über drei Pfund.

Auch an dieser Stelle danken wir allen Beteiligten für das Zustandekommen dieser Sammlung.

Für die verkehrswirtschaftliche Abteilung überließ uns die Direktion des Flughafens zwei wertvolle Modelle des Flughafen-Geländes und seiner Betriebsanlagen. Außerdem vermittelte uns Herr Dir. Gerner im Namen des Flughafens mehrere Bilder des Malers Keeser-Rueff-Kiel, die Betriebsvorgänge im Flughafen darstellen.

Allen Schenkern und Freunden, den hier genannten und ungenannten, sei auch an dieser Stelle im Namen unseres Museums herzlichst gedankt. Wie die Verhältnisse zur Zeit liegen, wird unser Museum stets in hohem Maße auf die verständnisvolle Unterstützung von Freunden und Gönner angewiesen sein, und wir geben der Hoffnung Ausdruck, daß unser Museum trotz oder vielmehr gerade wegen des Ernstes unserer Zeit diese opferwillige Unterstützung auch weiterhin erhalten bleibt und neue Freunde sich zu unseren bisherigen gesellen.

Diente das vorstehend kurz Mitgeteilte dem Ausbau unserer Schau- und Studiensammlungen, so mußte gleichzeitig auch noch dafür gesorgt werden, daß Museum in steigendem Maße für Schulen und Unterricht nutzbar zu machen.

Nach einer am 27. April 1928 unter dem Vorsitz von Herrn Stadtschulrat Dr. Dibbern abgehaltenen Besprechung mit den Bio-

logie-Lehrern der Stettiner Schulen begannen wir mit den Führungen für die Lehrerschaft, sobald der Zustand unserer Sammlungen es uns erlaubte. In diesen Führungen suchen wir den hierfür interessierten Lehrern zu zeigen, welche Gedanken uns bei der Zusammenstellung der betreffenden Abteilung leiteten und wie das zur Schau gestellte Material bestmöglich für den Unterricht ausgewertet werden kann. Der Verkehr mit den Schülern muß nach unserer Ansicht unbedingt dem zuständigen Lehrer selbst überlassen bleiben, da nur er allein beurteilen kann, was jeweils in den Unterrichtsstoff seiner Klasse hineingehört.

Wir stellen mit Befriedigung fest, daß seither viele Lehrer mit ihren Klassen regelmäßige Besucher unseres Museums geworden sind, indem sie entsprechend unserm Rat jeweils nur einen ganz kleinen Teil unserer Sammlungen, diesen aber eingehend, behandeln. Diese Klassenbesuche finden jeweils nach vorheriger Anmeldung und außerhalb der Öffnungszeiten statt und sind für die Stettiner Schulen unentgeltlich. Auswärtige Schulen zahlen für je 10 Schüler 1 Mark.

Neben Führungen mußten zur Nutzbringung unserer Sammlungen vor allem auch Vorträge und Excursionen eingerichtet werden, die allein ein tieferes Eindringen in naturwissenschaftliche Dinge ermöglichen und so z. T. als Vorbereitung zu anschließenden Führungen dienen.

Im Anschluß an schon Bestehendes laden wir daher die naturwissenschaftlich interessierten Lehrer aller Stettiner Schulen seit Herbst 1928 regelmäßig zu den Vorträgen der Pommerschen Naturforschenden Gesellschaft ein und seit November 1929 auch zu den Vortragsabenden des Stettiner Entomologischen Vereins.

Außerdem werden aber, soweit irgend möglich, auch alle diesbezüglichen Wünsche solcher Vereinigungen erfüllt, die unserem Museum nicht direkt verbunden sind.

Führungen durch unser Museum wurden von meinen Mitarbeitern und mir für folgende Vereine geleitet:

4. November 1928: Deutschnationaler Handlungsgehilfenverband.
2. Dezember 1928: Zentralverband der Angestellten.
10. August 1929: Regierungs-Zivil-Super-Numerare.
15. August 1929: Polizei-Schule.

Ferner hielt ich auf Wunsch folgende Vorträge und Excursionen:

1. März 1929: „Die Wanderungen der Zugvögel“, für die Polytechnische Gesellschaft-Stettin.
6. Juni 1929: „Beobachtungen und Wanderungen in der Umgebung Stettins“, für den Zentralverband der Angestellten.

18. August 1929: Studienfahrt über das Haff, anschließend
 22. August 1929: Vortrag „Eine Vogelfreistätte an der
 Ostsee-Küste“, für den Zentralverband der Angestellten
 und die Jungsozialistische Vereinigung.
 9. September bis 4. November 1929: Eine sechsstündige
 Vortragsreihe „Darwinismus, Abstammung und Ver-
 erbung“, mit einer abschließenden Führung durch die
 Sammlungen unseres Museums am 24. November 1929,
 ebenfalls für den Zentralverband der Angestellten.
 Am 11. November 1929: „Wanderungen durch Garten und
 Feld“, für Ev. Männerverein von St. Peter und Paul.
 Am 3. August 1929 begleitete ich Herrn Prof. Brühl vom
 Museum für Meereskunde, Berlin, auf der Studienfahrt
 mit seinen Studenten über das Haff bis Swinemünde.
 Am 1. September 1928 und
 am 7. September 1929 machte ich mit den Mitgliedern der
 P. N. G. eine Studienfahrt durch den Hafen und den
 Dannischen See, mit anschließender Führung durch das
 Museum.

Im Rahmen der Volkshochschul-Vorträge hielt ich im Wintersemester 1928/29 zwei sechsstündige Vortragsreihen „Heimisches Tierleben“, vor Weihnachten in der Hauptstelle und nach Weihnachten in der Zweigstelle Ackermannshöhe, und im Wintersemester 1929/30 vor bzw. nach Weihnachten je eine sechsstündige Vortragsreihe „Tiere menschlicher Siedelungen“ und „Darwinismus, Abstammung und Vererbung“.

Jede Vortragsreihe schließt mit einer Führung durch unser Museum ab.

Außerhalb Stettins sprach ich am 27. September 1928 auf Einladung des Herrn Schulrat Völker im Lehrgang für Lehrer an ländlichen Fortbildungsschulen in Grimmen (Pommern) über „Der Naturschutz und seine Bedeutung für die Schule“.

Ferner wurden die schon in Rostock begonnenen ornithologischen Ferienkurse fortgesetzt und so eingerichtet, daß die letzten Kurstage der Umgebung Stettins und dem Besuch unseres Museums gewidmet waren.

Im Jahre 1928 fand der Frühjahrskursus vom 10. bis 20. April, der Herbstkursus vom 27. September bis 8. Oktober statt, 1929 der Frühjahrskursus vom 15. bis 26. April, der Herbstkursus vom 26. August bis 7. September. Beteiligung und Ergebnisse waren in jeder Weise befriedigend, worüber anderwärts eingehend berichtet werden wird. Der VIII. ornithologische Ferienkursus soll voraussichtlich vom 3. bis 16. April 1930 stattfinden.

In Poel beginnend, soll Hiddensee und Rügen, eventuell auch die Oie, besucht werden, wiederum mit Abschluß des Kursus in Stettin.

Zu ein- oder mehrtägigen Excursionen, z. T. mit Rostocker und Berliner Studenten, wurden u. a. die Greifswalder Oie, Hiddensee, Poel-Langenwerder, Madü- und Müritz-See besucht, wobei Sammlungs- und photographisches Material für Studien- und Vortragszwecke beschafft wurde.

Als Vertreter unseres Museums nahm ich vom 20. bis 26. Mai 1929 am Zoologen-Kongreß in Marburg und der Tagung der deutschen Entomologen in Gießen teil, desgleichen vom 5. bis 8. Oktober an der Tagung des Vereins Schlesischer Ornithologen und der Deutschen Ornithologischen Gesellschaft in Breslau, und vom 9. bis 12. Oktober an der Tagung des Bundes der deutschen Naturwissenschaftlichen Museen in Danzig und Königsberg. In Breslau sprach ich über „Seeadler am Horst“, mit Lichtbildern und Film, Beobachtungen, die ich in der Nähe Stettins in den Jahren 1928 und 1929 anstellen konnte, und in Danzig über „Ausbau und Aufgaben des Museums für Naturkunde der Stadt Stettin“.

Am 25. und 26. Oktober fand die Tagung des Bundes pommerscher Heimatmuseen in Stolp statt, wo ich gleichzeitig für unser Museum von den dortigen Bernsteinwerken Baranewitz & Co., die am 1. Dezember ihren Betrieb nach Königsberg verlegen, die oben erwähnte Serie, die Verarbeitung des Bernsteins vom Rohstoff bis zum Fertigfabrikat darstellend, erwerben konnte.

Herr Konrektor Holzfuss unternahm im März/April 1929 eine botanische Studienreise nach Südfrankreich und Mitte bis Ende Juli 1929 eine Studienreise nach Westfalen, die beide der Bereicherung unseres Herbars dienten.

Für unsere Bücherei konnten wir die Bibliothek des Herrn Geheimrat Prof. Dr. Taekel-Greifswald erwerben, an deren Einordnung z. T. noch gearbeitet wird.

Es versteht sich von selbst, daß die vorstehend kurz skizzierte Vortragstätigkeit, die in jeder Weise weiter ausgebaut werden soll, nicht hätte begonnen werden können, wenn uns nicht ein eigener, für diesen Zweck jederzeit verfügbarer Vortragssaal mit den nötigen Apparaten zur Verfügung gestanden hätte. Der Schaffung dieses Vortragssaales mit einem anschließenden, den nötigen technischen Vorbereitungen dienenden Raum galt daher schon 1928 meine erste Sorge. Durch Umstellung unserer großen Insekten-Sammlung in einen besser geeigneten, beiderseits mit Fenstern versehenen Raum des dritten Stockwerkes und Schaffung eines eigenen Raumes

für das Herbar und seinen Bearbeiter, Herrn Konrektor Holzfuß, schafften wir uns einen solchen für etwa 100—140 Hörer ausreichenden eigenen Vortragssaal mit anschließendem Vorbereitungsräum, der sich in jeder Weise bewährt hat. Die zur Zeit noch fehlenden Einrichtungen hoffen wir im kommenden Jahre beschaffen zu können.

Schließlich diente der Nutzbarmachung unseres Museums im Dienste des Unterrichts und der Allgemeinheit auch noch eine vom 10. August bis 16. September 1928 im Ausstellungsräum des Museums veranstaltete Sonderausstellung „Tiere in Natur und Kunst“, die sich regen Besuches erfreute. Neben den Beständen des Museums hatte Herr Prof. Dr. Meissenheimer-Leipzig eine Sammlung von Kunstdrähtern „Das Tierbild im Laufe der Zeiten“ zur Verfügung gestellt; durch Überlassung eigener Werke beteiligten sich von pommerschen Künstlern: Prof. Max Esser, Meyer-Pyritz, Aug. Kranz, Wilh. Utech u. a. sowie die Tiermaler Karl Ewald Olszewski-München, Renz Waller-Düsseldorf, Peter Paschen-Rostock und Erwin Aichele-Pforzheim. Plastiken zeigten Prof. Esser, ter Meer-Leipzig, Meyer-Pyritz, Kranz-Berlin, Utech-Belgard und Wilh. Groß-Oranienburg. Fräulein Käthe Hecht-Stralsund stellte Tierphotographien aus und die Porzellan-Manufaktur Rosenthal Darstellungen von Motiven aus der Tierwelt.

Wie ersichtlich, stand die ganze bisherige Arbeit noch unter dem Zeichen der Neuordnung unseres Museums und unserer Arbeitsweise. Wenn wir auf dem hier eingeschlagenen Wege schon ein kleines Stück vorwärts gekommen sind, so ist dies, wie schon eingangs betont, vor allem der verständnisvollen Unterstützung aller zuständigen Stellen und nicht zum wenigsten dem großzügigen Entgegenkommen zu danken, das unsere Arbeit in der hiesigen Presse fand. In der richtigen Erkenntnis, daß für eine Stadt von dem Range Stettins die geistigen Werte einen nicht zu unterschätzenden Anteil an der Handelsbilanz bilden, fand unsere Arbeit jenen Widerhall, durch den allein ein Ausharren in der Verfolgung eines offenbar nicht leicht erreichbaren Ziels möglich wird; hoffentlich bewahrheitet sich auch für unser Museum der zuverlässliche Wahlspruch deutscher Arbeit: „Per aspera ad astra!“

Stettin, den 1. Dezember 1929.

Horst Wach s.

Kurzer Überblick über die Ergebnisse der Naturdenkmalpflege in Pommern im Jahre 1929.

Das „Amtliche Kartenwerk des Deutschen Reiches“ hat für unser Gebiet die Meßtischblätter Nr. 171, 615, 616, 698, 1239, 1240, 1324 und 1325 neu herausgegeben. Vom Kommissar für Naturdenkmalpflege sind die Naturdenkmäler, Bäume und erratische Blöcke, in die einzelnen Blätter eingetragen worden; sie werden im Neudruck vermerkt und textlich bezeichnet sein.

Ebenso enthält die von der „Staatlichen Forsteinrichtungsanstalt in Berlin“ neu gefertigte Karte der Oberförsterei Lauenburg die dort vorhandenen Naturdenkmäler.

34 große Bäume konnten durch Erlass entsprechender Polizeiverordnungen unter Schutz gestellt werden.

Besonders hervorzuheben verdient, daß einige Alleen alter Bäume geschützt worden sind. Im Kreise Schlawe erstreckt sich eine Rotbuchen-Allee von dem Gute Wusterwitz nach dem 5 km entfernten Rittersitz Deutsch-Puddiger. Der Anteil Wusterwitz, etwa 3 km lang, war in Gefahr, entfernt zu werden. Zugfolge einer ausgegrabenen „Regierungspolizei-Verordnung“ vom 19. Juli 1865 zu Köslin bezüglich des Schutzes von Bäumen an öffentlichen Wegen privaten Besitzes, konnte die Allee erhalten werden. Sie ist ein hervorragender Schmuck der Landschaft, angelegt worden von Adam v. Podewils, dem Generalfeldmarschall des Großen Kurfürsten. Schon zur Zeit Friedrichs des Großen wird diese Allee in einem Reisebericht als Sehenswertigkeit gerühmt.

Die Straße vom Chausseehause Staffelde bis nach dem Bahnhof Tantow ist beiderseits mit zum Teil recht starken Maulbeerbäumen besetzt, die größtenteils aus der Zeit Friedrichs des Großen stammen. Die 196 Bäume hatten vielfach durch die strenge Winterkälte gelitten und sollten auf Antrag des Kreisausschusses Randow entfernt werden. Nach eingehender Untersuchung habe ich erreicht, daß die noch lebensfähigen 87 Maulbeeräume und 3 am Tantower Bahnhof erhalten bleiben.

Im Kreise Greifenhagen ziehen sich die rühmlichst bekannten Markgrafen-Alleen, 150—200 Jahre alt, nach allen Richtungen durch das Land. Teile von ihnen sind der Axt zum Opfer gefallen. Erhalten bleiben jetzt die Alleen:

1. Wildenbruch bis Mariental, bestehend aus Linden,
2. vom Bahnhof Mariental bis zur Gabelung mit 1, ebenfalls Linden,

3. von Wildenbruch nach Stresow innerhalb der Gemarkung Wildenbruch, aus Rotbuchen bestehend,
4. von Mariental nach Thänsdorf innerhalb der Gemarkung Mariental, Linden-Allee,
5. von Mariental nach Selchow innerhalb der Gemarkung Mariental, Linden-Allee,
6. von Mariental nach Bahnhof Mariental, Linden,
7. von Mariental nach Liebenow innerhalb der Gemarkung Liebenow, Baumart Linden,
8. von Liebenow nach Gr.-Schönsfeld innerhalb der Gemarkung Liebenow, Baumart Linden,
9. von Thänsdorf nach Jädersdorf, aus Linden bestehend,
10. von Jädersdorf nach Nahausen, von Jädersdorf bis zur Selchower Rörcke, Baumart Linden und Rotbuchen; von der Küstriner Reichsbahn bis Nahausen aus Linden und Rotbuchen bestehend,
11. von Uchtdorf bis Nahausen bestehend aus Linden und Rotbuchen.

Unter Schutz gestellt wurden 2 große erraticische Blöcke in der Oberförsterei Mühlenbeck unserer Buchheide im Distrikt 35a der Försterei Buchenhain und im Distrikt 119c der Försterei Golow. Dagegen war es trotz mehrfacher Bemühungen nicht möglich, den Sagenstein, die „Heuhöcke“, im Kreise Regenwalde bei dem Boniner Vorwerk Luisenhof am Raßtow-See zu schützen.

Zum Schutze der Vogelwelt auf dem Peinemünder Haken wurde in geeigneter Weise auf mancherlei Missstände hingewiesen und strengere Beaufsichtigung empfohlen.

Im Swinemünder Stadtmoor war der rohrumkränzte Zernin-See ein reichhaltiges Vogelschutzrevier, infolge rascher Verlandung aber jetzt fast wertlos geworden. Die Vögel haben sich nach dem Gotthen- und Kochlin-See gezogen, die auf Antrag als Schutzgebiete erklärt werden sollen.

Herrliche Freistätten für die wandernde Zugvogelwelt, aber auch als Brutplätze bedeutungsvoll, bilden der aufgespülte „Bock“ vor der Halbinsel Darß-Zingst und die Werder-Inseln. Sie stellen jetzt ein wichtiges Vogelschutzgebiet dar.

Auf der Insel Hiddensee sind vor fünf Jahren wilde Kaninchen ausge setzt worden. Sie haben sich so stark vermehrt, daß sie z. B. die Steilufer des Dornbusches gefährden. Obgleich der strenge Winter sehr unter den Nagern aufgeräumt hatte und einige Frettierer gegen 300 Kaninchen erbeutet haben, ist die Gefahr noch nicht beseitigt. Darum ist in einer erneuten Eingabe an die Behörden gefordert worden, auch in diesem Winter den

Tieren im Schutzgebiet energisch zu Leibe zu rücken, was gesichert worden ist.

Im Kreise Stolp der Oberförsterei Taubenberg wurden die Flächen des Großen und Kleinen Bielen-Sees nebst den umgebenden Hoch- und Flachmoorbildungen zum Naturschutzgebiet erklärt. Damit sind interessante Pflanzenbestände gesichert worden, die Vogelwelt kann hier in Frieden leben, und auch der Insektenfang ist untersagt.

Nach längeren Verhandlungen ist es noch kurz vor Jahresende gelungen, das Jannewitzer Moor im Kreise Schwane zu sichern. Bei einer Fläche von nicht ganz 132 ha ist es das umfangreichste Moor schützgebiet der Provinz, größtenteils Hochmoor, das in geologischer, botanischer und entomologischer Hinsicht besonders wertvoll ist. Es gehört zu dem umfangreichen Fürstlich Hohenzollern-Sigmaringenschen Besitztum, Oberförsterei Suckow. Fürst Wilhelm von Hohenzollern war selbst ein eifriger Förderer des Naturschutzgedankens und gab daher gerne seine Einwilligung, daß dieses Hochmoor in seinem jetzigen Zustande erhalten bleibt, zumal eine Plenterwirtschaft betrieben werden kann.

Zum Schluß sei eines eigenartigen Schutzgebietes gedacht, das in der Gemarkung Mölstow des Kreises Regenwalde unweit des Gutes Döberitz liegt. Hier ist der etwa 3 ha große Wacholderhain unter Schutz gestellt worden. Die Fläche ist dicht mit Wacholder bestanden, der z. T. 5 m hoch wird. Alte Eichen sind dort eingesprengt und bieten nebst den dichten Nadelholzsträuchern gute Rastgelegenheiten für die Vogelwelt. Die botanische und entomologische Erforschung steht noch aus.

Holzfuß.

8.

Literaturbericht.

Verzeichnis der entomologischen Arbeiten des Konservators Edmund Schmidt, Stettin, in den Jahren 1904—1928.

1. Beitrag zur Kenntnis der Flatiden von Sumatra. Stett. Ent. Zeit. Bd. 65, S. 182—212 (1904).
2. Neue und bemerkenswerte Flatiden des Stettiner Museums. Stett. Ent. Zeit. Bd. 65, S. 354—381 (1904).
3. Die Ricaniiiden des Stettiner Museums. Stett. Ent. Zeit. Bd. 66, S. 168—198 (1905).
4. Beitrag zur Kenntnis der Fulgoriden. I. II. III. Stett. Ent. Zeit. Bd. 66, S. 332—383 (1905).

5. Beitrag zur Kenntnis der Fulgoriden. Stett. Ent. Zeit. Bd. 67, S. 183—213 (1906).
6. Beitrag zur Kenntnis der Cercopiden. Die Gattung Sialoscarta Jacobi. Stett. Ent. Zeit. Bd. 67, S. 276—280 (1906).
7. Beitrag zur Kenntnis der Membraciden. Neue Genera und Spezies in der Sammlung des Stettiner Museums. Stett. Ent. Zeit. Bd. 67, S. 359—379 (1906).
8. Beitrag zur Kenntnis der Fulgoriden. Die Gattung Miasa Distant. Stett. Ent. Zeit. Bd. 67, S. 280—286 (1906).
9. Zur Kenntnis der Fulgoriden-Gattungen Phricthus und Diareusa. Stett. Ent. Zeit. Bd. 67, S. 373—378 (1906).
10. Palpares obsuripennis, eine neue Palpares-Art aus dem Kongogebiet. Stett. Ent. Zeit. Bd. 68, S. 87—89 (1907).
11. Chlorocoris nigricornis, eine neue Pentatomide aus Peru. (Hemiptera-Heteroptera). Stett. Ent. Zeit. Bd. 68, S. 106 bis 108 (1907).
12. Drei neue Sephina-Arten in der Sammlung des Stettiner Museums. (Hemiptera-Heteroptera). Stett. Ent. Zeit. Bd. 68, S. 109—113 (1907).
13. Beitrag zur Kenntnis der Fulgoriden. Die Arten des Genus Myrilla Distant. Stett. Ent. Zeit. Bd. 68, S. 113—116 (1907).
14. Monographie der Subfamilie Machaerotinae Stål, ein Beitrag zur Kenntnis der Cercopiden. Mit 8 Textfiguren. Stett. Ent. Zeit. Bd. 68, S. 165—200 (1907).
15. Fulgora zephyria, eine neue Fulgora-Art von den Philippinen. Stett. Ent. Zeit. Bd. 68, S. 322—324 (1907).
16. Drei neue Fulgoriden. Mit 2 Textfiguren. Stett. Ent. Zeit. Bd. 68, S. 361—367 (1907).
17. Fulgora saphirina, eine neue Fulgora-Art von Sumatra. Stett. Ent. Zeit. Bd. 69, S. 93—95 (1908) [1907].
18. Beitrag zur Kenntnis der Eurybrachiden Afrikas. (Hemiptera-Homoptera). Zoolog. Anzeig. Bd. 32 Nr. 18, S. 508 bis 515 (1908).
19. Drei neue Acanaloniinen-Arten von Ecuador (Südamerika). (Hemiptera-Homoptera). Zoolog. Anzeig. Bd. 32 Nr. 18, S. 515—518 (1908).
20. Die Arten des Eurybrachinen-Genus Ancyra-White, ein Beitrag zur Kenntnis der Fulgoriden. (Hemiptera-Homoptera). Zoolog. Anzeig. Bd. 32 Nr. 25, S. 764—769 (1908).
21. Beitrag zur Kenntnis der Eurybrachinen. (Hemiptera-Homoptera). Zoolog. Anzeig. Bd. 33 Nr. 9, S. 241—247 (1908).

22. Neue und bekannte Gattungen und Arten der Subfamilie Cercopinae Stål des indoaustralischen Faunengebietes, ein Beitrag zur Kenntnis der Cercopiden. (Hemiptera-Homoptera). Mit 5 Textfiguren. I. Stett. Ent. Zeit. Bd. 70, S. 146—187 (1909) [1908].
23. Zwei neue Fulgoriden aus dem Stettiner Museum. Stett. Ent. Zeit. Bd. 70, S. 187—192 (1909) [1908].
24. Neue Cercopiden. Stett. Ent. Zeit. Bd. 70, S. 239—244 (1909) [1908].
25. Zwei neue Jassiden aus dem Stettiner Museum. (Hemiptera-Homoptera). Mit 1 Textfigur. Stett. Ent. Zeit. Bd. 70, S. 262—266 (1909).
26. Zwei neue Cercopiden-Gattungen. (Hemiptera-Homoptera). Mit 1 Textfigur. Stett. Ent. Zeit. Bd. 70, S. 273—278 (1909).
27. Neue und bekannte Gattungen und Arten der Subfamilie Cercopinae Stål des indoaustralischen Faunengebietes, ein Beitrag zur Kenntnis der Cercopiden. (Hemiptera-Homoptera). Mit 1 Textfigur. II. Stett. Ent. Zeit. Bd. 70, S. 284—324 (1909).
28. Dalader sumatreensis, eine neue Coreide von Sumatra. (Hemiptera-Heteroptera). Stett. Ent. Zeit. Bd. 70, S. 368 bis 369 (1909).
29. Genus Diestostemma Am. et Serv., ein Beitrag zur Kenntnis der Jassiden. (Hemiptera-Homoptera). Monographisch bearbeitet. Stett. Ent. Zeit. Bd. 71, S. 30—62 (1910) [1909].
30. Phrictus xanthopterus, eine neue Fulgoride von Ecuador (Hemiptera-Homoptera). Stett. Ent. Zeit. Bd. 71, S. 144 bis 146 (1910) [1909].
31. Die Jassinen des Stettiner Museums. (Hemiptera-Homoptera). Stett. Ent. Zeit. Bd. 71, S. 146—221 (1910) [1909].
32. Neue Fulgoriden. (Hemiptera-Homoptera). Stett. Ent. Zeit. Bd. 71, S. 305—323 (1910) [1909].
33. Zur Kenntnis indoaustralischer und südamerikanischer Cercopiden. (Hemiptera-Homoptera). Stett. Ent. Zeit. Bd. 71, S. 324—340 (1910) [1909].
34. Considia unimaculata, eine neue Cercopine von Sumatra. (Hemiptera-Homoptera). Stett. Ent. Zeit. Bd. 71, S. 382 bis 383 (1910).
35. Neue und bekannte Gattungen und Arten der Subfamilie Cercopinae Stål des indo-australischen Faunengebietes, ein Beitrag zur Kenntnis der Cercopiden. (Hemiptera-Homo-

- ptera). III. Stett. Ent. Zeit. Bd. 72, S. 52—129 (1911) [1910].
36. Neue Gattungen und Arten der Subfamilie Cercopinae Stål, ein Beitrag zur Kenntnis der Cercopiden. (Hemiptera-Homoptera). Archiv f. Naturg. 76. Jahrg. I. Bd. 2. Heft, S. 53—112 (1910).
37. Neue Homopteren von Borneo. Stett. Ent. Zeit. Bd. 72, S. 213—232 (1911).
38. Beitrag zur Kenntnis der Homopteren. Stett. Ent. Zeit. Bd. 72, S. 238—307 (1911).
39. Neue Fulgoriden. Zool. Anzeig. Bd. 38 Nr. 7/8, S. 161 bis 171 (1911).
40. Beitrag zur Kenntnis der Membraciden. Zool. Anzeig. Bd. 38 Nr. 9/10, S. 233—243 (1911).
41. Drei neue Coreiden-Gattungen. (Hemipt.). Deutsche Ent. Zeitschr., S. 565—571 (1911).
42. Maua Dohrni, eine neue Singzikade von Sumatra. (Hemiptera-Homoptera). Stett. Ent. Zeit. Bd. 73, S. 65—67 (1912).
43. Diagnosen neuer Fulgoriden-Gattungen und Arten nebst einigen Bemerkungen. Stett. Ent. Zeit. Bd. 73, S. 67—102 (1912).
44. Scieroptera hyalinipennis, eine neue Zikade von der Insel Sumba. (Hemiptera-Homoptera). Stett. Ent. Zeit. Bd. 73, S. 101—104 (1912).
45. Beiträge zur Hemipteren-Fauna Pommerns. I. (Homoptera 1.). Stett. Ent. Zeit. Bd. 73, S. 145—162 (1912).
46. Zur Kenntnis außereuropäischer Cercopiden. (Hemiptera-Homoptera). Stett. Ent. Zeit. Bd. 73, S. 165—178 (1912).
47. Beitrag zur Kenntnis der Homopteren-Fauna Afrikas. Rev. zoolog. Africae Vol. I. Fasc. 3. S. 356—364 (1912).
48. Zwei neue Tettigometriden-Gattungen aus der heißen Zone. (Hemiptera-Homoptera). Deutsche Ent. Zeitschr., S. 459 bis 462 (1912).
49. Beitrag zur Kenntnis der Fulgoriden Asiens und Afrikas. (Hemiptera-Homoptera). Stett. Ent. Zeit. Bd. 74, S. 181 bis 192 (1913).
50. Die Dictyopharinen des Stettiner Museums. (Hemiptera-Homoptera). Stett. Ent. Zeit. Bd. 76, S. 345—358 (1915).
51. Zur Kenntnis der Genera Saceurus Breddin und Cylindrostethus Fieber. (Hemiptera-Heteroptera). Stett. Ent. Zeit. Bd. 76, S. 359—364 (1915).

52. Drei neue Cercopiden aus dem Stettiner Museum. (Rhynchota-Homoptera). Stett. Ent. Zeit. Bd. 79, S. 203—205 (1918) [1919].
53. Zur Kenntnis des Genus *Scieroptera* Stål. (Rhynchota-Homoptera). Monographisch bearbeitet. Stett. Ent. Zeit. Bd. 79, S. 277—296 (1918) [1919].
54. Neue Gattungen und Arten der Subfamilie Machaerotinae Stål, ein Beitrag zur Kenntnis der Cercopiden. (Rhynchota-Homoptera). Stett. Ent. Zeit. Bd. 79, S. 366—373 (1918) [1919].
55. *Mulucha castigatoria*, eine neue Fulgoride aus dem tropischen Afrika. (Rhynchota-Homoptera). Stett. Ent. Zeit. Bd. 79, S. 374—375 (1918) [1919].
56. *Criopaca Bequaerti*, eine neue afrikanische Ricaniidengattung und Art. (Rhynchota-Homoptera). Stett. Ent. Zeit. Bd. 79, S. 376—377 (1918) [1919].
57. *Platypleura frontalis*, eine neue Singzikade von Sumatra. (Rhynchota-Homoptera). Bd. 79, S. 378 (1918) [1919].
58. Zur Kenntnis der Ricaniinae. I. und II. Mit 2 Abbildungen. (Rhynchota-Homoptera). Stett. Ent. Zeit. Bd. 80, S. 132—175 (1919).
59. Beiträge zur Kenntnis außereuropäischer Zikaden. (Rhynchota Homoptera). Beitrag I—V. Stett. Ent. Zeit. Bd. 80, S. 365—382 (1919).
60. Beitrag zur Kenntnis der Genera *Zammara* Amyot et Serville und *Orelana* Distant. (Rhynchota-Homoptera). Stett. Ent. Zeit. Bd. 80, S. 383—394 (1919).
61. Beiträge zur Kenntnis außereuropäischer Zikaden (Rhynchota-Homoptera). Beitrag VI—XIV. Archiv f. Naturg. 85. Jahrg. 1919. Abt. A. 7. Heft, S. 100—120 (1920).
62. Beitrag zur Kenntnis der Zikadenfauna von Canton (China). Archiv f. Naturg. 85. Jahrg. 1919. Abt. A. 7. Heft, S. 121 bis 128 (1920).
63. Neue Zikaden von den Philippinen, Sumatra und Java. (Rhynchota-Homoptera). Mit 1 Tafelfigur. Stett. Ent. Zeit. Bd. 81, S. 43—56 (1920).
64. *Tribus Ischnorhinini*, ein Beitrag zur Kenntnis der Cercopiden. (Rhynchota-Homoptera). Monographisch bearbeitet. Stett. Ent. Zeit. Bd. 81, S. 65—94 (1920).
65. *Ugada Oswald-Ebneri*, eine neue Singzikade aus dem tropischen Afrika. (Rhynchota-Homoptera). Stett. Ent. Zeit. Bd. 81, S. 95—96 (1920).

66. Beiträge zur Kenntnis außereuropäischer Zikaden. (Rhynchota-Homoptera). Beitrag XV—XIX. Archiv f. Naturg. 88. Jahrg. 1922. Abt. A. 8. Heft, S. 175—185 (1922).
67. Beiträge zur Kenntnis außereuropäischer Zikaden. (Rhynchota-Homoptera). Beitrag XX—XXII. Archiv f. Naturg. 88. Jahrg. 1922. Abt. A. 11. Heft, S. 262—266 (1920).
68. Neue Arten des Cercopiden-Genus Clovia Stål. (Rhynchota-Homoptera). Zoolog. Mededeelingen Leiden 1922. Deel VII. Aflevering 1—2, S. 1—26 (1922).
69. Neue Fulgoriden. Soc. Ent. 38. Jahrg. Nr. 5, S. 17—18 (1923).
70. Neue Zikaden-Gattungen und Arten aus dem tropischen Afrika. Entomolog. Mitteilung. XIII. Nr. 2/3, S. 97—109 (Mai 1924).
71. Neue Zikaden aus dem tropischen Afrika. Soc. Ent. 39. Jahrg. Nr. 6, S. 21—23 (1924).
72. Kirongoziella Kunstmanni, eine neue Tropiduchinengattung und Art aus dem tropischen Afrika. Soc. Ent. 39. Jahrg. Nr. 10, S. 37—38 (1924).
73. Pseudaphrophora chilensis, eine neue Cercopidengattung und Art von Chile. Soc. Ent. 39. Jahrg. Nr. 11, S. 43 (1924).
74. Neue Zikaden-Gattungen und Arten. Entomolog. Mitteilung. XIII. Nr. 6, S. 285—297 (1924).
75. Zwei neue Pomponiaarten des Stettiner Museums. Soc. Ent. 39. Jahrg. Nr. 12, S. 48 (1924).
76. Paracercopis, eine neue Cercopidengattung. Soc. Ent. 40. Jahrg. Nr. 1, S. 4 (1925).
77. Drei neue Arten des Membraciden-Genus Sarantus Stål. Soc. Ent. 40. Jahrg. Nr. 4, S. 15—16 (1925).
78. Fünf neue Zikadenarten. Soc. Ent. 40. Jahrg. Nr. 9, S. 35 bis 36 und Nr. 10, S. 39—40 (1925).
79. Zwei neue Singzikaden von der Insel Sumba. Soc. Ent. 40. Jahrg. Nr. 11, S. 42—43 (1925).
80. Neue Ptilomeria-Arten aus dem Stettiner Museum. (Hemiptera-Heteroptera). Entomolog. Mitteilung. XV. I. 5, S. 63—66 (Januar 1926).
81. Vier neue Zikaden. Soc. Ent. 41. Jahrg. Nr. 2, S. 5—6 (1926).
82. Neue Membraciden. Soc. Ent. 41. Jahrg. Nr. 6, S. 21—26 (1926).
83. Fauna Buruana. (Homoptera). De Treubia. Vol. VII. Livr. 3. S. 217—258 (1926).

84. Neue südamerikanische Coreiden. (Hemiptera-Heteroptera). Deutsche Entomolog. Zeitschr., S. 137—144 (1926).
85. Zwei neue Zikaden. Soc. Ent. 41. Jahrg. Nr. 12, S. 45 (1926).
86. Neue Membraciden der Unterfamilie Centrotinae Stål des indo-malayischen Faunengebietes. (Hemiptera-Homoptera). Wien. Ent. Zeit. Bd. 43. 3/4, S. 181—189 (1926).
87. Neue Zikaden-Gattungen und Arten. Archiv f. Naturg. 91. Jahrg. Abt. A. 8. Heft, S. 147—160 (1925). Ausgegeben im April 1927.
88. Zur Kenntnis der Cercopiden des indo-australischen Faunengebietes. (Homoptera). Entomolog. Rundschau. 44. Jahrg. Nr. 3, S. 9—11 und Nr. 4, S. 14—16 (1927).
89. Zwei neue Cercopidenarten aus der Sammlung des Stettiner Museums. (Hemiptera-Homoptera). Entomolog. Rundschau. 44. Jahrg. Nr. 7, S. 27—28 und Nr. 8, S. 29 (1927).
90. Jugoda heterogena, eine neue Fulgoride von den Kei-Inseln. Soc. Ent. 42. Jahrg., S. 30 (1927).
91. Die Zikaden des Buitenzorger Museums. I. De Treubia. Vol. X. Livr. I. S. 107—144 (1928).
92. Die Cicadellinen des Stettiner Museums. I. (Hemiptera-Homoptera). Stett. Ent. Zeit. Bd. 89, S. 31—62 (1928).
93. Die Cicadellinen des Stettiner Museums. II. (Hemiptera-Homoptera). Wien. Ent. Zeit. Bd. 45. 2/3, S. 53—90 (1928).
94. Verzeichnis der pommerschen Wanzen nach dem Material des Pommerschen Museums für Naturkunde. I. Abh. u. Berichte d. Pomm. Naturf. Gesellschaft Bd. IX, S. 188—196 (1928).

9.

Nachrufe.

Seit dem Sommer 1928 haben wir leider mehrere Mitglieder durch den Tod verloren.

Großkaufmann Hans Rabbow gehörte der P. N. G. seit der Gründung an. Obgleich er sich berufshalber nur selten an unseren Veranstaltungen beteiligen konnte, brachte er doch unsrer Bestrebungen reges Interesse entgegen.

Landwirt a. D. Georg Flügge war uns Jahre hindurch ein liebes, geachtetes Mitglied, das in allen landwirtschaftlichen Fragen der Gesellschaft ratend zur Seite stand. Auf den winter-

lichen Versammlungen und den sommerlichen Ausflügen wird die durch den Tod des großen, stattlichen und biederer Mannes gerissene Lücke lange fühlbar bleiben.

Oberpostsekretär Ernst Zaeske lebte im Ruhestande in Swinemünde, gehörte als auswärtiges Einzelmitglied zu der P. N. G. Reges naturwissenschaftliches Interesse für die Pflanzenwelt und für die Ornithologie zeichnete ihn aus; tagelang streifte er bei seinem neuen Wohnorte umher, machte mich auf mancherlei aufmerksam und war die Triebfeder, daß einige große Bäume und eine Ansammlung starker Wachholder im Kreise Cammin unter Schutz gestellt werden konnten. Das letzte Mal begleitete mich Zaeske bei der Untersuchung des Zemliner Hochmoores bei Gültzow.

In Max Neumann verloren wir bereits in der 2. Hälfte des Jahres 1928 einen sehr eifrigen Förderer unserer Bestrebungen. Trotzdem Neumann schon seit Jahren an der heimtückischen Tuberkulose litt, begleitete er mich seit Jahren auf tagelangen Märchen in den Pfingsttagen durch die entlegenen Teile der Provinz. Keine Strapaze war ihm zu groß, wenn es galt, die pontische Pflanzenwelt oder die der Hochmoore zu erforschen. Regelmäßig besuchte er unsere Versammlungen und Ausflüge bis zu seinem Ende. Als Mitglied der Deutschen dendrologischen Gesellschaft nahm er mehrfach teil an deren Versammlungen und Führungen, und fast selten fehlte er auf den Jahrestreffen des Vereins der Deutschen Pilzfreunde. Er gehörte mit zu unsrer besten Pilzfunden. Über seine Lebensverhältnisse sprach der stille, bescheidene Mann nie, und keiner hat aus seinem Munde etwas erfahren über seinen Bildungsgang und seine Stellung. In Stolp geboren, absolvierte er das dortige humanistische Gymnasium und studierte mehrere Semester Jura. Das Studium hat er bald aufgegeben, um später bei der hiesigen Landwirtschaftskammer eingestellt zu werden.

Ein ehrendes Andenken werden wir den Heimgegangenen bewahren!

Holzfuß.

10.

Nachwort.

Mit der Herausgabe des 10. Jahrgangs der „Abhandlungen und Berichte“ hat sich äußerlich insofern ein Wandel vollzogen, als auf meinen persönlichen Wunsch die beiden Vorsitzenden mit in die Redaktion eingetreten sind, um die Veröffentlichungen auf eine breitere Basis zu stellen. Die erforderlichen Arbeiten

werde ich vorläufig noch beibehalten, bis eine geeignete Kraft an meine Stelle treten kann.

Jedes Mitglied wird gebeten, für die P. N. G. zu werben; je mehr Beiträge eingehen, desto umfangreicher können die Veröffentlichungen werden, und je öfter können sie erscheinen. Ebenso werden wir versuchen, dadurch neue Geldmittel zu erhalten, daß wir die einzelnen Landratsämter und die Städte als Mitglieder gewinnen.

Allen Mitgliedern wünschen wir ein gesundes neues Jahr!

**Der Vorstand
der Pommerschen Naturforschenden Gesellschaft.**

J. N.: E. Holzfuß.

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: 1929

Band/Volume: [10](#)

Autor(en)/Author(s): Holzfuß Ernst

Artikel/Article: [Berichte 128-154](#)