

Vereinsangelegenheiten.

Das vorliegende Heft I 08 ist das letzte, welches von der alten Redaktionskommission herausgegeben wird. Am 13. I. findet die ordentliche Jahresversammlung mit den Neuwahlen der Verwaltung statt, wozu hier besonders eingeladen wird. Schon jetzt können wir jedoch sagen, daß unsere Publikationen — Manuskripte sind so überreichlich vorhanden, daß Heft II 08 so gut wie voll, Heft III 08 auch schon fast halbvoll ist und diverse Arbeiten abgelehnt werden mußten — im Jahre 1908 noch umfangreicher als die des Vorjahres werden.

Allen im Jahre 1908 eintretenden Mitgliedern wird auf Wunsch der Anfang des Schmidtschen Aphodien-Katalogs gratis zugesandt.

An alle unsere auswärtigen Mitglieder richten wir die Bitte, sich durch Einsenden kurzer, knapp gefaßter Notizen an den Sitzungsberichten zu beteiligen. Unser Streben geht dahin, ein reges internes Vereinsleben anzufachen.

Nach altem Brauche wird im Januar stets ein kleines Festessen arrangiert: es fällt diesmal auf den 20. I. 08. Wir bitten um recht rege Beteiligung; jeder ist herzlich willkommen, besonders unsere auswärtigen Mitglieder! An die in und um Berlin wohnenden Herren werden noch besondere Einladungen versandt. Gästen steht die Teilnahme bei Einführung durch irgend ein Mitglied gern frei. Das Couvert (ohne Getränke) kostet 2.50 Mark.

W. Horn.

Aus den Sitzungen.

Von P. Kuhnt und G. Reineck.

Vorstandssitzung vom 7. Oktober 1907. Anwesend: Horn, John, Schilsky, Schenkling, Reineck, Kuhnt. — Eröffnung $\frac{3}{4}$ 8 Uhr. — Beratungen über die neue Mitgliederliste, Führung der Sitzungsberichte.

Sitzung vom 7. Oktober 1907. Anwesend 21 Herren. — Eröffnung $\frac{1}{2}$ 10 Uhr. — Der Sitzungsbericht vom 30. September wird angenommen. — Gestro schickt Grüße. — Das „Carnegie Institution of Washington“ legt sein Verhältnis zur „Station for Experimental Evolution of Cold Spring Harbor“ klar. — Es liegt Coleopt. Liste von Staudinger, Bücherkatalog von Friedländer und Faksimile-Neudruck von Latreille, précis d.

caract. gén. d. insects (Hermann, Paris), aus. — Rey erinnert daran, daß er durch Parthenogenesis ♀♀ von *Bacillus Rossii* 6 Jahre lang gezogen hat. — Horn bemerkt, daß neuerdings M. Kuckuk die Parthenogenesis ganz leugnet (Kuckuk-Dickel: „Es gibt keine Parthenogenesis“. Leipzig 1907). — Rey zeigt ein Gläschen mit den Wasserwanzen *Ranatra linearis* L. herum, welche die Eier in Wurzeln von Wasserpflanzen durch die Dicke des ganzen Stengels hindurchgesteckt haben, so daß aus der Eingangsöffnung nur die 2 haarförmigen Strahlen hinausragen. — Schenkling teilt mit, daß Prof. Wanaach *Lathridius Bergrothi* in Potsdam im Keller gefangen hat und Tausch sucht. — Horn referiert über: Naturw. Wochenblatt (Athanasius Kirchers Buch über die Pest, der bereits 1658 sagt, daß sehr kleine, belebte Körperchen, die nur mit 1000facher Vergrößerung zu sehen wären, Erreger der Pest seien. Er kennt die Übertragbarkeit durch Fliegen und Hornissen) und Wiener Zool. bot. Zeitsch. VI u. VII 07. (Handlirsch: Abstammung der Käfer von 2, nicht voneinander, sondern nur von denselben Vorfahren abzuleitende Hauptgruppen, Adephegen und Polyphagen. Ahnen der Käfer sollen Blattiden sein. Tracheen-Kiemen der Wasserkäferlarven seien kein Gegenbeweis, da sie keine echten Extremitäten-Kiemen, sondern sekundäre Bildungen sind. — Holdhaus empfiehlt Esperanto oder eine ähnliche Kunstsprache an Stelle „des nur für die Bedürfnisse der vorigen Jahrhunderte genügenden Latein.“) — Schluss 11 Uhr.

Sitzungsbericht vom 14. Okt. 07. Anwesend 20 Herren. Horn eröffnet die Sitzung 9 Uhr 20 Min. — Der Sitzungsbericht vom 7. Okt. wird angenommen. — Als neues Mitglied wird Prof. Dr. Y. Sjöstedt (Stockholm) aufgenommen. — Ulrich dankt für Glückwünsche, Morton für Aufnahme. — Rainbow (Sidney) hat „A guide to the Australian Butterflies“ geschickt. — Horn referiert über Dentons amerikanisches Schmetterlingswerk, dessen Tafeln nicht durch Buntdruck, sondern durch natürliche, übertragene Schuppen dargestellt sind. — Die „Umschau“ mit 2 Aufsätzen von Wasmann über das Entwicklungsproblem werden der Vereinsbibliothek übergeben. — Referat über die entomologischen Arbeiten des „Instituts für Schiffs- und Tropenkrankheiten“ (Hamburg). — Raupen von *Morpho Hercules* (Brasilien) werden angeboten. — Horn läßt 2 interessante australische Ameisengäste (Col.): *Paussoptinus laticornis* und *Nepharia alata* zirkulieren. — Ahlwardt zeigt eine *Sagra*-Art aus Süd-China und bemerkt, daß das Tier mit seinen

dicken Hinterschenkeln die Nahrung (eine Bohnenart) zerschrotet und sich mit denselben so fest anklammert, daß es eher ein Bein als die Pflanze losläßt. — Gabriel und Heller senden Gräfte. — Das „Preisverzeichnis vorrätiger Insekten-Doubletten des Kgl. Zoolog. Museums der Universität Berlin, 1829“ mit zahlreichen Neubeschreibungen von Coleopteren, ein bibliographisches Rarissimum, liegt vor. — Schenkling referiert über „Ann. Soc. Belg.“ und „Trans. Am. Ent. Soc.“ — v. Bode-meyer demonstriert hübsche Briefbeschwerer, Hutnadeln und Broschen, die aus Cetoniden, Goliathiden, Buprestiden u. a. hergestellt sind. — Heyne zeigt die zweite Lieferung von „Calwër“, spanische *Cicindela*, *Carab. Olympiae* usw. — „Flachs Bestimmungstabelle der Strophosomen“ (Brünn), „Berlin. Ent. Zeitschr.“ 07 I und der Bericht über die Verlagstätigkeit von Friedländer u. Sohn liegen aus. — Schluß 11 Uhr.

Sitzungsbericht vom 21. Okt. 07. Anwesend 25 Herren. Als Gast wohnt Herr Assessor Hörnlein der Sitzung bei. — Der Sitzungsbericht vom 14. Okt. wird angenommen. — Herr Albert Brasavola v. Massa (Avio, S.-Tirol) wird als Mitglied aufgenommen. — O. Leonhardt und Heller grüßen. — An Ganglbauer und Leonhardt werden Gräfte geschickt. — „Bulletin“ V von Junk, „Kosmos“, Kranchers „Entom. Jahrbuch“ 1908 und diverses Insektenmaterial liegen aus. — Moser zeigt eine Coleoptere, die der Melolonthiden-Gattung *Pachypus* ähnlich sieht (*Phaenognatha Jensenii*), aber durch die vorgestreckten Mundteile ganz isoliert steht. — Schenkling läßt Larven von *Crioceris lilii* kursieren und macht auf die Lage des Anus aufmerksam, der dorsalwärts münde. Er verweist auf Réaumur's Mém. pour servir à l'histoire des insectes 1738. — John spricht über seine mit Müller (Pankow) nach dem Monte Baldo (Telegrafo) gemachte Sammelreise, wo 4 Arten Nebrien (die ersten auf dem Baldo!) und eine neue Lokalform des *Trechus Longhi* Com. erbeutet wurden. Die Arten liegen vor. — Horn referiert über die Entstehung des Sexualdimorphismus bei Lepidopteren (aus Poulton, „Trans. Ent. Soc.“ 07 II), über eine „bauchredende“ Orthoptere, die den Beobachter in verblüffender Weise über ihren Standpunkt äfft (Caudel, „Ent. News“ 07 8) und aus Folsoms Lehrbuch „Entomology“ 06 über Entwicklungsgeschichte, Pilzkrankheiten, Biologie und Anatomie der Insekten. — Schluß 10 Uhr 15 Min.

Sitzung vom 28. Okt. 07. Anwesend 21 Herren. Als Gäste wohnten der Sitzung bei: Franz John (Pankow), Burr (Eng-

land) u. Dr. Friederichs (Berlin). — Der Sitzungsbericht vom 21. Okt. wird genehmigt. — Als neue Mitglieder werden aufgenommen: R. Shelford (Oxford) und Helmuth Riehn (Klausthal). — Buchhändler Hermann fragt betreffs der sog. dritten Hefte der „Deutsch. Ent. Zeitsch.“ an. (Diese werden nicht von der „Deutsch. Ent. Gesellschaft“, sondern vom „Archiv für Naturgesch.“ publiziert!) — Grüfse von Ganglbauer und Walter (Komotau). — Berichte von Paganetti-Hummeler über seine diesjährigen Reisen in Süd- und Mittel-Italien und Wickham über die seinige in Mexiko. — Horn zeigt eine neue paläarkt. *Cicindela* aus Chantung (*Cicind. brevipilosa* Horn) und 2 für U. S. A. neue *Cicindelae*: *Cicindela debilis* Bat. [Santa Rita Mts., S. Arizona 8000', Juli 07. Prof. Snow!] und *Cicindela obsoleta* Say subsp. *juvenilis* W. Horn [Cochise Co., S. Arizona, 07, Biedermann.] Beide bisher nur aus Mexiko bekannt. — v. Bodemeyer demonstriert seltene Dorcadien von z. T. 4000 m Höhe (*culminicola* var. *Holzi* Pic., *Köchlini* Pic., *scabricolle* var. *Karamanicum* Dan.) und aus niederen Gebieten *Dorc. crux* var. *integrofasciatum* Dan. (sehr selten in Gemeinschaft der Stammform, gänzlich ohne Übergänge!), *Miszechi* var. *semibrunneum* und das farbenprächtige *brunnicorne* Kr. aus Persien. — Schenkling referiert über „Bull. Soc. Ent. Fr.“ No. 12–14, 07 und „Zeitschr. für Entomol.“ 06 (Breslau). — Lichtwardt spricht über eine Kollektion von *Nemestrina*-Arten (Dipt.) und dediziert Separata darüber. — Heyne legt diverse Literatur vor. — Andrewes teilt mit, daß T. R. D. Bell in Süd-Indien an vereinzelt Stellen in der Nähe von Flüssen enorme Massen von *Cicindela Whithili* Hope beobachtet hat „sitting carpeting the ground in patches“. — Horn berichtet über die entom. Beteiligung am International. Kongress in Boston (Mass.) und über metallbohrende Insekten: Callidien-Larven und Imagines, Bostrychiden, *Xylotrupes bajulus*, *Apate capucina* und *Sirex*. — Lichtwardt macht darauf aufmerksam, daß manche Termiten das zernagte Holz als Material für Pilzgärten benutzen. (à la pilzzüchtende Ameisen). — Schluß $1\frac{1}{2}$ 11 Uhr.

Vorstandssitzung vom 4. Nov. 07. Anfang $\frac{3}{4}$ 8 Uhr. Anwesend: Horn, Schenkling, Schilsky, John, Kuhnt, Reineck. — Redaktionelle Besprechungen. — Aufnahme von Mitgliedern für das nächste Jahr vom 1. XI. ab gestattet. — Revidierung der Liste der Gesellschaften, mit denen Schriftaustausch besteht. Schluß $1\frac{1}{2}$ 9 Uhr.

Sitzung vom 4. Nov. 07. Anwesend 23 Herren. — Eröffnung 9 Uhr. — Der Sitzungsbericht vom 28. Sept. wird genehmigt. — Das VI. Heft der Deutsch. Ent. Zeitschr. nebst Aphodien-Katalog und Inhaltsverzeichnis 1900–06 kommt zur Verteilung. — Als Mitglieder werden aufgenommen: Sanitätsrat Dr. Bastelberger (Würzburg) und Dr. Goncalves Cruz (Rio de Janeiro). — R. Shelford (Oxford) dankt für seine Aufnahme. — Von neuen Katalogen liegen aus: paläarkt. Col. von Reitter (Paskau), Agrikultur-Katal. von Ballière et fils (Paris), Zool. Literatur von Ottmar Schönhuth (München) und Prospekt von C. Micksch (Lichtbildervorträge). — Guy A. K. Marshall dediziert seine Revisionen d. Curcul. Familie *Byrsopinae* und *Synthocus* nebst Verwandten (Tr. South Afr. Phil. Soc. XVIII. 07). — Horn zeigt das Bild des verstorbenen holländischen Coleopterologen Leesberg. — Schenkling gibt eine Aufzählung aller bisher erschienenen Hefte von Wytshmans „Gener. insect.“ und zeigt neue exot. Buprestiden. — v. Bodemeyer legt *Phytoecia luteovittigera* und *glaphyra* Dan. vor, welche letztere sich wohl öfters in den Sammlungen als *croceipes* bestimmt fände (Syrien, Kl.-Asien bis Konstantinopel), sowie *Mallosia Herminae* Rtttr. und die echte *M. Ganglbaueri* aus Südpersien. — Heyne läßt S. W. Afr. Anthien und Mantichoren zirkulieren. — Der Vorsitzende referiert über: R. Shelfords „Observations on some mimet. ins. a. spiders from Borneo a. Singapore“. (Proc. Zool. Soc. Lond. 02), über Carlos Bruchs „Metamorfosis y biolog. Col. Arg.“ (Rev. Mus. La Plata XIV), über G. Jacobsons „Käfer Rufslands“, Heft 1–3 (russisch: Vorzügl. Arbeit mit genauen Listen über Literatur, Faunen etc.; letztere zum großen Teil nicht russisch geschrieben und daher für alle brauchbar) und über das Leben und Wirken von Town. Glover, dem ersten Entomologen im Agrikultural-Depart. Washington (seine verunglückte Idee, Alligatorenblut zur Vernichtung der Orangen-Cocciden zu gebrauchen, seine Karikaturen etc.) — Schlufs $\frac{1}{2}$ 11 Uhr.

Sitzungsbericht vom 11. Nov. 07. Anwesend 17 Herren. — Eröffnung $\frac{1}{2}$ 10 Uhr. — Der Sitzungsbericht vom 4. Nov. wird angenommen. — Horn teilt mit, daß ein begründendes Mitglied der D. E. G., Ad. Lamey (Paris) gestorben ist. — Als neue Mitglieder werden aufgenommen: Prof. Klebs (Königsberg i. Pr.), Ernst MoczarSKI (Wien), Alois Güntner (Vöslau b. Wien), Hans Waschmann (Hamburg). — Zwei neue Tauschverbindungen werden genehmigt: Societas scientiarum Fenniae und Societas pro Fauna et Flora Fennica. — Wassmann sendet

Grüße. — Horn referiert aus der „Zeitschrift für wissenschaftliche Insektenbiologie“ N. 5/6 07 einen Artikel über „Artbegriff“ von Hormuzaki. — Die „Ann. Soc. ent. Belg.“, ein Bücherkatalog von Lüneburg (München) und die „Anleitung zum Sammeln, Konservieren und Verpacken von Tieren für das Zoolog. Mus. in Berlin“ liegen aus. — Stempell (Münster) schickt ein Separatum (Sitzber. med. naturw. Ges. Münster i./W. 07) über die Pébrine (Seidenraupenkrankheit), deren Erreger das Sporozoon *Nosema bombycis* unter dem Einflusse der Darmsäfte lange Polfäden produziert. Die Amöboidkeime wachsen im Darmepithel zu Meronten aus, welche allein im Wirtstier die Vermehrung besorgen. *Arctia caja* wird auch von Pébrine befallen. — Eckstein (Eberswalde) und Kläger (Berlin) stiften Separata. — H. Riehn (Klausthal) schreibt, daß er im Rosengarten *Nebria Germari* massenhaft Lepidoptera habe vertilgen sehen. Er sendet *Stenus calcaratus* (Col.) und die sonst sehr seltene *Phyllodrepana crenata*, die er in Anzahl im Harz an abgeschälten Fichtenlangholz an feuchten Orten gefangen hat. Er weist auf die Postskutellar-Fortsätze bei *Trichopteryx*, *Orthoperus*, *Clambus* u. *Agathidium* hin. — Horn legt das Bild des verstorbenen dänischen Dipterologen Staeger, Becker eine Cleride und *Pseudomorpha*, Schenkling seltene Buprestiden und Junk, Burckhardts Geschichte der Zoologie (Coll. Göschen) vor. — Schlufs 1/2 10 Uhr.

Sitzungsbericht vom 18. Nov. 07. Anwesend 17 Herren. — Als Gast nimmt Pater Assmuth (Bombay) teil. — Eröffnung 9 1/2 Uhr. -- Der Sitzungsbericht vom 11. Nov. 07 wird genehmigt. — Als neue Mitglieder werden aufgenommen: Prof. Dr. R. Heymons (Berlin), Prof. Carlos Emery (Bologna), Dr. Friedrich Riss (Rheinau, Zürich), Adolf Gassner (Wien), Fritz Nissl (Wien), Adolf Molitor (Mannersdorf am Leithageb., Nied.-Österreich), August Freiherr von Bachofen (Wien) und (als Abonnent) die Stadtbibliothek Hamburg. — Kläger dediziert 2 entomolog. Oden, die einst von Kiese Wetter und Märkel gedichtet sind. — Guy A. K. Marschall (London) teilt mit, daß alle Fabriciusschen Typen aus den Sammlungen Daldorff, Koenig, Vahl, Pflug, Tott, Isert, Smidt, Rohr, Abilgaard, Sehestedt und Lund sich im Kopenhagener Museum befinden. — Heyne zeigt eine Kollektion Hummeln, Caraben usw. — Diverse Literatur liegt aus. — An Riffarth (der erkrankt) und Paganetti Hummler werden Grüße geschickt. — Horn erwähnt, daß John B. Smith in den „Ent. News“ 07 N. 9 auf die Gefahr aufmerksam

macht, es könnten durch Automobile usw. Gebiete mit Schwamm-
spinner, Goldafter und anderen Schädlingen verseucht werden. —
Rey legt Imagines und Subimagines von Eintagsfliegen, Pater
Assmuth von ihm seinerzeit entdeckte indische Termitoxenien,
Horn eine neue, auffallend tief skulptierte *Myrmecoptera* (Gazaland)
vor. — Horn berichtet ferner über die Ergebnisse der Koch-
schen Expedition zur Erforschung der Schlafkrankheit. Atoxyl
(Arsen-Anilid-Verbindung) hat in leichten Fällen Heilung, in
schweren erhebliche Besserung zur Folge gehabt (Trypanosomrot
hat sich nicht bewährt). Die Sterblichkeit ist von 100% auf
8% gesunken. Eine Übertragung der Schlafkrankheit kann außer
durch Vermittlung von Glossinen auch durch den Geschlechts-
verkehr von Mensch zu Mensch stattfinden. Die regelmässige
Nahrung der Glossinen besteht aus Krokodilblut. Sammeln und
Vernichten der Krokodileier und nötigenfalls Auswanderungen in
glossinenarme Gegenden sind empfehlenswert. — Schlufs 11¹/₄ Uhr.

Sitzungsbericht vom 25. Nov. 07. Anwesend 17 Herren. —
Eröffnung 9¹/₄ Uhr. — Als neues Mitglied wird Herr Dr. Max
Hagedorn (Hamburg) aufgenommen. — Riffarth dankt für
Grüfse. — Scherdlin schickt interessante belgische *Coleoptera*
zur Verteilung. — Van Dýke offeriert Aleuten Col. gegen nord-
ostsibirische. — Katalog von Hermann (Bibliothek Fair-
maire), Prospekt der *Zoocecidia* et *Cecidozoa* von Grevillius
und Niessen und Programm einer Frühjahrsreise nach Ägypten
und Palästina von Schmiedeknecht liegen aus. — Heller
stellt sich betreffs der Artberechtigung der Geoffroyschen
Artnamen auf den (bejahenden) Standpunkt Bergroths; da-
gegen will er Namen wie *Amphimallon* in *Amphimallum* geändert
wissen. — Lichtwardt referiert aus Westwoods „Cab.
Orient. Ent.“ und über die Manna der Sinai-Mönche (Tamarisken-
Cocciden!), welche den Reisenden vorreden, sie falle nur aufs
Klosterdach vom Himmel herab (Horn bemerkt dazu, dafs die
biblische Manna wohl die Mannaflechte gewesen sei); er zeigt
Chilosien (Dipt.) mit am Kopf haftenden gelben Hörnchen, die,
wie Schenkling angibt, aus Orchispollen bestehen. —
Schenkling legt „Wien. Ent. Zeit.“ 07, „Échange“ Nov. 07,
„Ent. Blätter“ (Schwabach) XI 07 vor. — General Gabriel
(Neisse), Gebien (Hamburg) und Dr. Pape (Moskau) grüfßen.
— Schubert spricht über das Skutellum, Dorsulum und
„Schnäbelchen“ der *Trichopterygia*. — Horn referiert über
Heymons' „Die verschiedenen Formen der Insekten-Metamor-
phosen“ (Ergebnisse und Fortschritte der Zoologie I 1, Giessen 07):

Auf Grund der Differenzen zwischen jungen und alten *Machilis* Ex. usw. gibt *Heymons* eine Einteilung in epimorphe Insekten (mit Umwandlung! *Thysanura*, *Orthoptera*, *Dermaptera*, *Copeognatha*, *Isoptera*, *Rhynchota* partim; dazu die hyperepimorphen Cocciden ♂♂ und partim ♀♀) und metamorpha. Zu den letzteren gehören die holometabolen, hemimetabolen (*Cicadidae*, *Odonata*, *Plecoptera*) und prometabolen (Ephemeren, deren Subimagines wie die Puppenstadien höherer Formen als Imaginalperioden aufgefasst werden). Bewegliche Puppenstadien bei *Mantispa* und Trichopteren. Echte Hypermetamorphose (nur Meloiden!) hat ein eingeschaltetes Hypnodie-Stadium, d. i. eine ganze Periode zwischen 2 Häutungen ist Scheinpuppe geworden. Die Pränymphe der Lebiiden ist vielleicht eine normale Prothetelie. *Hymenoptera*-Semipupae sind jugendlich unfertige Puppen. Die Arthropoden haben sich in 3 Reihen entwickelt: Myriapoden und Insekten. Trilobiten und Crustaceen, Gigantostancen und Arachnoideen. Die Primitivformen weisen bei allen 3 anamorphe Entwicklung auf (unvollkommene Segmentierung bei der Geburt). Erst durch Brutpflege und Viviparität (gerade bei niedrigen Formen vorhanden: Scolopender, Geophiliden, Skorpione, Solifugen usw.) konnte Epimorphose entstehen. *Peripatus* ist kein Protracheat sondern Paranthropod (resp. zu den Würmern zu stellen). Schlufs $\frac{3}{4}$ 11 Uhr.

Aus der entomologischen Welt.

Von *Walter Horn*, Berlin.

I. Totenliste.

Dr. *Maurice Régimbart*, die erste Autorität der Welt für Wasserkäfer (sp. Gyriden und Dytisciden), ist am 22. IX. in Evreux (Frankreich) gestorben. Schon vor 2 Jahren hatte der Tote, der zu den lebenswürdigsten Entomologen gehörte, aus Gesundheitsgründen eine längere Zeit seine Arbeiten unterbrechen müssen. — *Stefan Szedlaczek*, geb. 1846 in Kis-Tapolcsány, † am 16. VI. (Lepid.). — *Pfarrer Aug. Rätzer* (Büren a. d. Aare, Schweiz) † 3. X. — *Ch. Al. Adolphe Lamey*, mitbegründendes Mitglied unserer Gesellschaft, † am 9. X., 77 Jahre alt, in Paris.

II. Personalien.

Prof. C. F. Baker ist von Santiago de las Vegas (Cuba) nach dem Museu Goeldi in Para übersiedelt. — *Dr. C. Porter* hat die Professur für Entomologie an der Landwirtschaftlichen

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Deutsche Entomologische Zeitschrift \(Berliner Entomologische Zeitschrift und Deutsche Entomologische Zeitschrift in Vereinigung\)](#)

Jahr/Year: 1908

Band/Volume: [1908](#)

Autor(en)/Author(s): Kuhnt Paul, Reineck Georg

Artikel/Article: [Aus den Sitzungen. 151-158](#)