

Sitzungsberichte von 1938 bis 1940

Die Vorträge der wissenschaftlichen Fachsitzungen sind durch *, die der öffentlichen Sitzungen durch ** gekennzeichnet. Kleinere Mitteilungen tragen keine besondere Kennzeichnung.

1938

Vorstand der Naturforschenden Gesellschaft:

Vorsitzender: Buchner, P.
Stellvertretender Vorsitzender: Vollmer, C.
1. Schriftführer: Gläsel, R.
2. Schriftführer: Geiler, H.
Kassenwart: Dathe, H.
1. Bibliothekar: Mogk, H.
2. Bibliothekar: Braune, K.
Beirat: v. Brunn, W.; Schmach, Fr.; Schmidt, R.; Stange, B.;
Tittmann, H.

Im Berichtsjahr 1938 fanden 9 allgemeine Sitzungen, 5 Fachsitzungen und 1 Besichtigung statt. Versammlungsort war in der Regel der große Hörsaal des Zoologischen Instituts für die allgemeinen Sitzungen und der kleine Hörsaal desselben Instituts für die Fachsitzungen. Der Mitgliederbestand betrug am 31. XII. 1938 4 Ehrenmitglieder, 3 korrespondierende Mitglieder, 112 ordentliche und 13 außerordentliche Mitglieder, also insgesamt 132 Mitglieder.

A. Zoologie, Biologie.

- R. Gerber: * Die Sumpfohreule und ihr Vorkommen im Leipziger Land. 27. Januar.
H. Dathe: * Vom Zug des Kranich. 27. Januar.
E. Ries: ** Über den Zelltod. 3. Februar.
P. Buchner: * Die Süßwassermeduse Craspedacusta und ihr Vorkommen bei Leipzig. 17. Februar.
M. Herberg: ** Vorführung zweier Vogelschutzfilme. 24. März.
P. Magdeburg: * Biologische Bemerkungen zu den Tier- und Pflanzendarstellungen auf Briefmarken. 28. April.
W. Harms-Jena: ** Die Tierwelt des Mangrove-Schwemmlandes. 5. Mai.
H. Dietze: * Die Cicindeliden und Carabiden des Leipziger Gebietes. 19. Mai.
H.-J. Müller: * Zur Fortpflanzungsbiologie einheimischer Zikaden. 19. Mai.
A. Meyn: * Ergebnisse und Probleme der Virusforschung. 27. Oktober.
W. v. Buddenbrock-Halle: ** Die hormonalen Wirkungen bei wirbellosen Tieren. 17. November.

M. Gersch: ** Bau, Wachstum und Vermehrung des Zellkernes und der Chromosomen auf Grund neuerer Erfahrungen. 1. Dezember.

H. Böcker-Köln: ** Probleme der biologischen Morphologie und Ergebnisse meiner Reisen nach Westindien und an den Amazonasstrom. 15. Dezember.

B. Botanik.

B. Huber-Tharandt: ** Die Saftströme der Bäume im Lichte neuerer Forschungen. 13. Januar.

O. Fiedler: * Die Fremdpflanzen an der Leipziger Wollkämmerei. 17. Februar.

S. Strugger-Jena: ** Die Anwendung des Fluoreszenzmikroskopes bei pflanzenbiologischen Untersuchungen. 2. Juni.

C. Geologie, Petrographie.

H. Scheumann: ** Über den kristallinen Kern des Sächsischen Erzgebirges. Eine Darstellung des Wandels der Anschauungen. 16. Juni.

D. Allgemeines.

E. Reisinger-Köln: ** Fahrten in Ostgrönland. 7. April.

C. Vollmer: * Aus der Geschichte der Naturforschenden Gesellschaft in der ersten Hälfte des vergangenen Jahrhunderts. 28. April.

E. Besichtigung.

E. Ackerknecht: im Veterinär-anatomischen Institut »Der Körperbau der Kuh mit Demonstration einer sogen. Formalin-Kuh«. 24. Febr.

1939

Vorstand der Naturforschenden Gesellschaft:

Vorsitzender: Buchner, P.

Stellvertretender Vorsitzender: Vollmer, C.

1. Schriftführer: Gläsel, R.

2. Schriftführer: Geiler, H.

Kassenwart: Müller, H.-J. (Vertreter: Geiler, H.)

1. Bibliothekar: Mogk, H.

2. Bibliothekar: Braune, K.

Beirat: v. Brunn, W.; Schmach, Fr.; Schneider, B.; Stange, B.; Tittmann, H.

Im Berichtsjahr veranstaltete die Naturforschende Gesellschaft 9 allgemeine und 5 Fachsitzungen. Versammlungsort war der große bzw. kleine Hörsaal des Zoologischen Instituts. Die Mitgliederzahl betrug am 31. XII. 1939 3 Ehrenmitglieder, 3 korrespondierende Mitglieder, 106 ordentliche und 14 außerordentliche Mitglieder, insgesamt 126 Mitglieder.

A. Zoologie, Biologie.

P. Buchner: * Wurmlöwe und Ameisenlöwe (Vermileo und Myrmeleo), ein Vergleich ihrer Lebensweise und Organisation. 12. Januar.

- H. Haupt-Halle a. S.: * Die Insektenfauna des Geiseltal-Eocäns. 9. Febr.
W. Heisenberg: ** Die Forschungsarbeit Lord Rutherfords. 16. Febr.
G. von Studnitz-Halle a. S.: ** Die Grundlagen des Schworganges.
27. April.
O. Michalk: * Über Färbungswandlungen und Systematik der Kohlwanz. 11. Mai.
E. Ries: * Eine Fahrt an die Biologische Station Herdla in Norwegen.
11. Mai.
H.-J. Müller: ** Über die Cicadensymbiose. 25. Mai.
W. Catel: ** Über die Hirntätigkeit des Neugeborenen. 22. Juni.
P. Buchner: ** Alexander Reichert (1859—1939), ein Meister der Insektenkunde. 14. Dezember.

B. Botanik.

- Fr. Firbas-Göttingen: ** Die Geschichte des deutschen Waldes auf Grund pollenanalytischer Untersuchungen. 26. Januar.
W. Krause: * Die Pflanzengesellschaften der Bienitzwiesen. 16. Nov.

C. Geologie, Geographie, Geophysik.

- F. Schmach: * Die Ölschiefer Tirols mit besonderer Berücksichtigung der Seefelder Vorkommen. 8. Juni.
H. Schmitthenner: ** Der Löß in China. 2. November.
L. Weickmann: ** Klima, Wetter und Mensch. 30. November.

D. Vorgeschichte.

- K. Braune: ** Die Ausgrabung des germanischen Brandgräberfriedhofes von Zehmen. 13. April.

1940

Vorstand der Naturforschenden Gesellschaft:

- Vorsitzender: Buchner, P.
Stellvertretender Vorsitzender: Vollmer, C.
1. Schriftführer: Gläsel, R.
2. Schriftführer: Geiler, H.
Kassenwart: Müller, H.-J. (Vertreter: Geiler, H.)
1. Bibliothekar: Mogk, H.
2. Bibliothekar: Braune, K.
Beirat: von Brunn, W.; Schmach, F.; Schneider, B.; Stange, B.; Tittmann, H.

In dem vom herrschenden Kriegszustand beschatteten 122. Berichtsjahr 1940 führte die Naturforschende Gesellschaft folgende Veranstaltungen durch: 7 allgemeine Sitzungen (davon eine gemeinsam mit der Gesellschaft für Erdkunde), 3 Fachsitzungen und eine erdgeschichtliche Führung. Versammlungsort war wie bisher der große bzw. der kleine Hörsaal des Zoolog. Instituts, ferner einmal das Lehrzimmer des Naturkundl. Heimatmuseums und zweimal der Hörsaal des Chemischen Instituts. Der Mitgliederbestand betrug am 31. XII. 1940 130 Mitglieder und setzte

sich wie folgt zusammen: 3 Ehrenmitglieder, 3 korrespondierende Mitglieder, 108 ordentliche und 16 außerordentliche Mitglieder.

A. Zoologie, Biologie.

R. Gerber: * Die Fledermäuse des Leipziger Landes. 8. Februar

P. Buchner: * Die Lagenen (Foraminiferen) des tyrrhenischen Meeres.
13. Juni.

K. M. Schneider: ** Das Tier in Natur und Kunst. 7. November.

W. Fischel-Münster: ** Gedächtnis und Denken bei Tieren und Menschen. 28. November.

B. Botanik.

Karl Paech: ** Biologische Gesichtspunkte bei der Frischhaltung von Obst und Gemüse durch Kälte (Kaltlagerung und Gefrierkonservierung). 18. April.

W. Krause: * Die Steppenheiden des unteren Unstrutgebietes.
9. Mai.

O. Fiedler: * Über eine in Leipzig entdeckte neue australische Art der erdfrüchtigen Cruciferengattung *Geococcus* J. Drummond.
9. Mai.

H.-J. Müller-Bonn: ** Biologische Probleme beim Ölfruchtanbau.
4. Juli.

C. Chemie, Geologie, Geographie.

H. Brederick: ** Chemische Kampfmittel. 7. März.

P. Buchner: ** Über die Chronologie der vulkanischen Ausbrüche auf der Insel Ischia. 24. Januar.

H. Tüpke-Breslau: ** Nilschlamm und Fellachenleben. 17. Oktober.

D. Führung.

R. Gläsel: Zu den Aufschlüssen des Kanalgeländes im Leipziger Westen. 29. Juni.

Berichterstatter: R. Gläsel.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Sitzungsberichte der Naturforschenden Gesellschaft zu Leipzig](#)

Jahr/Year: 1938-1940

Band/Volume: [65-67](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Sifeungsberichle von 1938 bis 1940 5-8](#)