

## Bericht über die Vereinstätigkeit in den Jahren 1914—1924.

Die Vorstandsämter waren in den verflossenen 11 Jahren in folgender Weise besetzt:

1. Vorsitzender: Nahrungsmittelchemiker Dr. Moos 1914—21,  
Apothekenbesitzer W. Israël 1922—24.
2. Vorsitzender: Apothekenbesitzer W. Israël 1914—22,  
Studienrat Dr. Dieroff 1923—24.
1. Schriftführer: Mittelschullehrer E. Kretschmer 1914—18,  
Studienrat Carl Franz 1919—20,  
Rektor A. Auerbach 1921,  
Mittelschullehrer A. Böttger 1922—24.
2. Schriftführer: Rektor A. Renz 1914—18,  
Mittelschullehrer E. Kretschmer 1919—20,  
Studienrat Carl Franz 1921,  
Studienrat Dr. Graeser 1922—24.
- Kassenwart: Prokurist F. Weise 1914—20,  
Rektor A. Mörle 1921,  
Kaufmann Bräunlich 1923—24.
- Bücherwart: Rektor Auerbach 1914—24.

Zu Ehrenmitgliedern wurden in der Berichtszeit ernannt:

- Rektor Alfred Auerbach in Gera 1914,  
Privatier Heino Lonitz in Gera 1914,  
Nahrungsmittelchemiker Dr. Fritz Moos in Gera 1917,  
Prokurist Richard Dieroff in Gera 1918,  
Oberlehrer Karl Scheibe in Gera 1919.

Von den Ehrenmitgliedern verstarben:

- Rektor Emil Fischer in Gera 1914,  
Kaufmann Robert Eisel in Gera 10. 4. 1917,  
Hofrat Prof. Dr. Friedr. Ludwig in Greiz, Juli 1918,  
Hofrat Prof. Edwin Hartenstein in Schleiz 1919,  
Plantagenbesitzer Georg Zenker in Bipindihof (Kamerun) 1922,  
Nahrungsmittelchemiker Dr. Fritz Moos in Gera, Juli 1923.

## Mitgliederbewegung:

Mitglieder- stand Ende	Ehrenmit- glieder	Korrespon- dierende	Zahlende	Korporative
1914	9	7	166	
1915	9	7	164	
1916	9	7	162	
1917	9	7	162	
1918	9	7	152	
1919	9	9	154	
1920	9	10	153	4
1921	8	10	146	4
1922	7	9	154	4
1923	6	9	153	4
1924	6	9	147	4

## Vereinstätigkeit.

Zunächst ist zu berichten, daß der Verein während der Berichtszeit den Versammlungsort mehrfach wechseln mußte. Bis 1916 wurden die Versammlungen in Leiniz' Lokal abgehalten, von Sept. 1916 bis Sept. 1920 im Hotel Viktoria, von Okt. 1920 bis Okt. 1921 im Hotel Sonne und vom Dez. 1921 an im Gewerbehaus.

Es wurden folgende größere Vorträge gehalten:

Im Jahre 1914:

Rekt. Auerbach: Bauopfer in alter Zeit; Vorgeschichtliche Probleme und ihre mögliche Lösung. Jul. Rob. Mayer, Ein Lebensbild.

Stud.-R. Dr. Dieroff: Über Petrographie und petrographische Untersuchungsmethoden.

Stud.-R. Franz: Über das thür. Schiefergebirge.

Dr. Glöckner: Entstehung von Kalisalzlagernstätten.

Prof. Dr. Hennicke: Die wirtschaftliche Bedeutung der Vögel.

Apothekenbes. Israel: Der Vernichtungskampf des Menschen gegen die Waltiere.

Mittelschullehrer Kretschmer: Moderne Schießpulver und Sprengmittel.

Privatier Lonitz: Über Lycaenen.

In den Jahren 1915 und 1916:

Rekt. Auerbach: Über die Methoden der Kraniometrie. Die Bedeutung des Tones als Lockerungsmittel in sterilem Sandboden. Wert der Sagen für die Volksforschung.

Prof. Blank: Krieg und Chemie.

Stud.-R. Dr. Dieroff: Das Petroleum. Das Eisen.

Prok. Rich. Dieroff: Wilde Seiden Afrikas. Über Nigrismus.

Apothekenbes. Israël: Serbische Urwälder. Die Donau.

Lok.-Führer Klein: U-Boot und Torpedo.

Mittelschullehrer Kretschmer: Leder und seine Surrogate.

Nahrungsmittelchemiker Dr. Moos: Ein neues Verfahren zur Gewinnung von Speiseölen aus den Früchten des Steinobstes und verschiedenen Unkrautsamen.

Im Jahre 1917:

Rekt. Auerbach: Über den Urmenschen. Die Ursachen des Massensterbens unter den Tieren.

Studienrat Franz: Der Granit in landschaftsgeologischer Beziehung.

Apothekenbes. Israël: Forficula auricularia (Ohrwurm), Biologie und Bedeutung im Haushalt der Natur. Die Biberarten.

Rekt. Renz: Über Wolfram.

Im Jahre 1918:

Rekt. Auerbach: Über das Neolithikum. Das biologische Verfahren zur Untersuchung von Tier- und Menschenblut.

Stud.-R. Franz: Über den deutschen Wald.

Apothekenbes. Israël: Soziale Insekten. Über die Stubenfliege. Über die sanitär-pathologische Bedeutung der Mückenarten.

Nahrungsmittelchemiker Dr. Moos: Die Gärungstheorie im Lichte der heutigen Wissenschaft. Die Herstellung des Äthylalkohols aus Azetylen.

Hauptmann Stänger (Erfurt): Über den Walnußbaum.

Ing. Studer: Elektr. Glühlampen, ihre Systeme und ihre Herstellung.

Im Jahre 1919:

Rekt. Auerbach: Biologische Reaktionen bei Pflanzen.

Prof. Dr. Hennicke: Über Geweihbildung.

Apothekenbes. Israel: Über die sanitär-pathologische Bedeutung der Zecken. Über die Läuse, ihre Biologie, Bekämpfung und Bedeutung im Haushalte der Natur.

Im Jahre 1920:

Prokurist Rich. Dieroff: Melanismus bei Schmetterlingen.

Stud.-R. Franz: Pflanzenfarben.

Stud.-R. Dr. Graeser: Wind, Wetter und Wettervorhersage.

Apothekenbes. Israel: Drogen aus dem Tierreich. Serbien.

Oberlehrer Martin (Greiz): Erosionsbäche und Flußläufe des reuß. Oberlandes.

Rekt. Renz: Über Kristallformen.

Im Jahre 1921:

Rekt. Auerbach: Physiologische Versuche in tiefen Temperaturen. Die jüngere Steinzeit. Die vorgeschichtlichen Metallzeiten.

Prof. Blank: Über eine Italienreise.

Stud.-R. Dr. Dieroff: Energiequellen und Energiewirtschaft. Die chemischen Wirkungen des Wassers auf die Erdrinde.

Stud.-R. Franz: Unser alter Bergbau im Spiegel der Sage. Über Laubfärbung.

Stud.-R. Dr. Graeser: Experimentalvortrag über elektrische Entladungen in geschlossenen Röhren.

Geologe Hundt: Die Entstehung des Elstertales zwischen Wünschendorf und Crossen.

Apothekenbes. Israel: Über das Aussterben von Tierarten.

Mittelschullehrer Kretschmer: Kampfstätten der Heimat.

Kandidat Schneider (Jena): Warum treiben wir Naturwissenschaften?

Im Jahre 1922:

Rekt. Auerbach: Über Hausforschung. Entstehung und Ausbreitung der Germanen.

Prof. Blank: Über die Schwerkraft.

Stud.-R. Dr. Dieroff: Über das Rohgummi. Über das Aalrätzel.

Stud.-R. Franz: Über den Wald.

Stud.-R. Dr. Graeser: Was glaubt man über die Beschaffenheit des Mondes zu wissen? Über Ferngeschütze. Die Ableitung eines physikalischen Gesetzes.

Apothekenbes. Israël: Über die Hummeln. Über die Ameisen. Über Volksmedizin. Über sterbende Flüsse.

Mittelschullehrer Kretschmer: Eine kulturgeschichtliche Wanderung vom Zoitzberg bis Pegau.

Im Jahre 1923:

Rekt. Auerbach: Thüringer Gold. Über die Zähne von Säugetieren.

Mittelschullehrer Böttger: Über die Osterinsel. Über den Johnsen-Rahbek-Effekt.

Stud.-R. Dr. Dieroff: Über die Stickstoffindustrie. Über moderne Leuchtgasgewinnung. Über Zuckerfabrikation.

Stud.-R. Franz: Über Gebirgsbildung.

Stud.-R. Dr. Graeser: Über den Bau moderner Mikroskope. Apothekenbes. Israël: Über die Entwicklung der Bremsen. Die pathologische Bedeutung der stechenden Insekten. Destillationsprodukte aus Schiefen.

Mittelschullehrer Kretschmer: Geschichte der Elsterflößerei.

Frl. Stud.-R. Stöckel: Über tiefe und hohe Temperaturen. Über die Natur des Lichtes.

Im Jahre 1924:

Rekt. Auerbach: Über Imitationsmassen im Kunstgewerbe.

Mittelschullehrer Böttger: Die physikalischen Grundlagen der drahtlosen Telegraphie und Telephonie.

Stud.-R. Franz: Über K. F. Wolffs Indogermanenlehre. Mythologie und Naturerscheinungen.

Stud.-R. Dr. Graeser: Über den Mars.

Apothekenbes. Israël: Über die Malaria. Über die physikalischen Eigenschaften des Mittelmeerwassers.

Rekt. Mörle: Über den Einfluß der Kultur auf die Lebensgewohnheiten der Tiere. Über den Bauernastronomen Christoph Arnold.

Frl. Stud.-R. Stöckel: Über Colloidchemie.

Eine große Reihe dieser Vorträge wurde durch Experimente,

durch vorgezeigte Proben und Belegstücke und durch Lichtbilder ergänzt. Seit 1917 besitzt die Gesellschaft einen eigenen großen Lichtbildwerfer der Fa. Leitz, Wetzlar, der durch freiwillige Spenden aus Mitgliederkreisen erworben wurde. Eine Anzahl von Exkursionen und Beobachtungen fand neben den regelmäßigen Vereinsabenden statt. Kleinere Vorträge wurden in großer Zahl geboten. Diese sollen wie die häufig vorgelegten und besprochenen Gegenstände hier nicht angeführt werden.

---

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Jahresbericht der Gesellschaft von Freunden der Naturwissenschaften in Gera](#)

Jahr/Year: 1914-1924

Band/Volume: [57-67](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Bericht über die Vereinstätigkeit in den Jahren 1914-1924 15-20](#)