

III

2.

Sitzung in Hannover am 17. Dezember 1910

im Hörsaale des Mineralogisch-Geologischen Institutes der
Kgl. Technischen Hochschule.

Vorsitzender: R. Hauthal-Hildesheim.

Es wurden folgende Vorträge gehalten:

1. **G. Gürich-Hamburg:** „Erscheinungen der Eiszeit auf Spitzbergen und Skandinavien“.
 2. **R. Hauthal-Hildesheim:** „Über eiszeitliche und gegenwärtige Gletscherbedeckung in Südamerika“.
 3. **E. Horn-Hamburg:** „Über eine Graptolithen-Kolonie aus dem Obersilur von Schweden“.
-

3.

Kali-Sitzung in Hannover am 4. Februar 1911

im Hörsaale des Mineralogisch-Geologischen Institutes der
Kgl. Technischen Hochschule.

Vorsitzender: R. Hauthal-Hildesheim.

Es wurden folgende Vorträge gehalten:

1. **C. Beck-Leipzig:** „Das Salzgebirge zwischen Braunschweig und Magdeburg“.
 2. **J. F. Pompeckj-Göttingen:** „Zur Frage hoher Temperaturen bei der Entstehung mancher Kalisalze“.
 3. **H. Stille-Hannover:** „Überfaltungen im hannoverschen Salzgebirge“. Siehe unter IV. Abhandlungen, Seite 192 ff.
-

4.

Frühjahrs-Hauptversammlung in Uelzen am 18.—20. April 1911.

Am 18. April führte Herr J. Stoller-Berlin eine Exkursion in das Diluvialgebiet zwischen Emmendorf und Bevensen.

Am 19. April vormittags fand unter dem Vorsitze von Herrn R. Hauthal-Hildesheim eine Sitzung im großen Saale des Hotels „Stadt Hamburg“ statt. Im geschäftlichen Teile der Sitzung wurde nachstehender Antrag des Vorstandes einstimmig angenommen:

„Der Abteilungsbeitrag beträgt in Zukunft für alle Mitglieder, auch für diejenigen, die schon vorher der botanischen oder zoologischen Abteilung der Naturhistorischen Gesellschaft angehörten, 2 M.“

Professor Dr. G. Gürich-Hamburg, Professor Dr. J. F. Pompeckj-Göttingen und Professor Dr. E. Stolley-Braunschweig wurden als Beisitzer in den Vorstand,

Professor Dr. J. F. Pompeckj-Göttingen in den Publikationsausschuß gewählt.

Der Vorsitzende machte bekannt, daß der Verein zur Wahrung der Interessen der Hannoverschen Kali-Industrie dem Niedersächsischen geologischen Verein zur Drucklegung von Kaliarbeiten im diesjährigen Jahresbericht die Summe von 300 M überwiesen habe.

Im wissenschaftlichen Teile wurden folgende Vorträge gehalten:

1. **J. Stoller-Berlin:** „Erläuterung der neu erschienenen geologischen Spezialkarte der Gegend von Uelzen“.
2. **H. Stille-Hannover:** „Der Untergrund der Lüneburger Heide und die Verteilung ihrer Salzvorkommen“. Siehe unter IV. Abhandlungen, Seite 223 ff.
3. **O. Grupe-Berlin:** „Zur Entstehung des Buntsandsteins“. Siehe unter IV. Abhandlungen, Seite 1 ff.
4. **M. Ballerstedt-Bückeburg:** „Über neue Wirbeltierfunde im Wealdsandstein von Bückeburg“.
5. **E. Pfaff-Hildesheim:** „Über Form und Bau der Ammonitensepten und ihre Beziehungen zur Suturlinie“. Siehe unter IV. Abhandlungen, Seite 208 ff.
6. **E. Stolley-Braunschweig:** „Studien über Belemniten der norddeutschen Unterkreide“. Siehe unter IV. Abhandlungen, Seite 174 ff.
7. **E. Schucht-Berlin:** „Die Entstehung der ostfriesischen Inseln“. Siehe unter IV. Abhandlungen, Seite 139 ff.
8. **H. Salfeld-Göttingen:** „Berechtigt uns die erste Feststellung von Landpflanzen zu obersilurischer Zeit, ihre Entwicklung in silurische Zeiten zu verlegen und dadurch das Fehlen von Landpflanzen in alt- und vorsilurischer Zeit zu erklären?“

Am Nachmittage führte Herr Schucht-Berlin eine Exkursion zum Interglacial von Westerweyhe bei Ülzen.

Am 20. April wurde vormittags unter Führung von Herrn Kgl. Berginspektor W. Brunner das Ölgebiet von Hänigsen bei Burgdorf besichtigt, und nachmittags unter Führung von Herrn Bergassessor Behrend-Hannover das Kaliwerk „Riedel“ bei Hänigsen befahren.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Jahresbericht der Naturhistorischen Gesellschaft zu Hannover](#)

Jahr/Year: 1912

Band/Volume: [60-61a](#)

Autor(en)/Author(s): Redaktion

Artikel/Article: [Frühjahrs-Hauptversammlung in Uelzen am 18.—20. April 1911 III-IV](#)