

**Elfte Sitzung am 24. Oktober 1918.** Vorsitzender: Herr G. Brandes. — Anwesend 32 Mitglieder und Gäste.

Herr H. Hahne-Halle a. S. als Gast behandelt unter Vorführung von Lichtbildern die Archäologie der Nacheiszeit.

**Zwölfte Sitzung am 28. November 1918.** Vorsitzender: Herr G. Brandes. — Anwesend 38 Mitglieder und 20 Gäste.

Der Vorsitzende stellt die satzungsgemäße Einberufung und Beschlussfähigkeit der Versammlung fest.

Auf Grund der neuen Satzung wird zunächst der Verwaltungsrat für 1919 gewählt, und zwar die Herren:

G. Brandes als Vorsitzender, F. Hueppe als Stellvertreter;  
G. Lehmann als Schatzmeister, F. Schäder als Stellvertreter;  
J. Deichmüller als Schriftführer, E. Herrmann als Stellvertreter;  
E. Richter als Bücherwart, G. Mehnert als Stellvertreter;  
H. Fischer, A. Kuntze, L. Guthmann, J. Ostermaier, E. Kühnscherf und R. Scheidhauer als Beisitzer.

Als Abteilungsvorstände gehören dem Verwaltungsrate die Herren A. Jacobi, O. Drude, E. Kalkowsky, J. Deichmüller, R. Jahr und M. Grübler an.

Als Rechnungsprüfer werden die Herren A. Bauer und J. Langenhan gewählt.

Hierauf wird die vom Registerrichter verlangte nochmalige Abstimmung über die neue Satzung vorgenommen, die in der bereits in den Hauptversammlungen vom 21. März und 11. April genehmigten Fassung endgültig beschlossen wird.

Herr P. Kraus hält dann einen Vortrag über Qualitätsfragen auf dem Gebiete der Textilersatzstoffe, unter Vorlage zahlreicher Stoffproben.

An der Aussprache nehmen die Herren G. Brandes, H. Fischer, R. Jahr, E. Lohrmann, E. M. Müller als Gast und der Vortragende teil.

**Dreizehnte Sitzung am 19. Dezember 1918.** Vorsitzender: Herr G. Brandes. — Anwesend 186 Mitglieder und Gäste.

Die am 85. Gründungstage der Gesellschaft stattfindende Versammlung wird vom Vorsitzenden mit einem kurzen Rückblick auf die Entwicklung derselben im Jahre 1918 eröffnet, wobei die starke Zunahme an Mitgliedern hervorgehoben wird, die mit 317 ordentlichen und 4 außerordentlichen Mitgliedern die Höchstzahl seit dem Bestehen der Gesellschaft erreicht hat.

Herr P. Spiess-Posen als Gast hält unter Vorführung von Lichtbildern und Demonstrationen einen Vortrag über Röntgenstrahlen und Materie.