

Dritte Sitzung am 23. April 1914. Vorsitzender: Geh. Hofrat Prof. Dr. O. Drude. — Anwesend 27 Mitglieder und Gäste.

Es wird nach längerer Aussprache über die Bedeutung des Gegenstandes beschlossen, am 2. Mai eine Besichtigung des Erdrutsches am Hopfberge bei Bodenbach unter geologischer Führung zu unternehmen.

Der Vorsitzende hält einen Vortrag über das Naturschutzreservat „Plagefenn“ bei Chorin (Mark) unter Vorführung der von Dr. Pritzel entworfenen Lichtbilder.

Prof. Dr. B. Schorler legt vor und bespricht Dr. Stiasny: „Das Plankton des Meeres“ (Sammlung Göschen 1913).

Zum Schluss macht der Vorsitzende noch einige Mitteilungen über die „phänologische Frühlingshauptphase“ dieses Jahres.

Dieselbe ist mit 10 Tagen Verfrühung gegen das frühere Mittel auf den 20. April gefallen, nämlich als Gesamtmittel aus den vier Einzelphasen:

Erste Blüte von *Prunus avium* am 15. April,
 „ „ „ *Pirus communis* am 19. April,
 „ „ „ *Malus paradisiaca* am 23. April,
 Mittlere Belaubung von *Fagus silvatica* am 23. April.

Die Schneeglöckchen erblühten im botanischen Garten (kühler Rasenstandort!) mit 7 Tagen Verfrühung am 22. Februar, *Narcissus* und *Ribes Grossularia* mit 14 Tagen Verfrühung bereits am 31. März, bez. am 7. April.

III. Sektion für Mineralogie und Geologie.

Erste Sitzung am 15. Januar 1914. Vorsitzender: Geh. Hofrat Prof. Dr. E. Kalkowsky. — Anwesend 43 Mitglieder und Gäste.

Prof. Dr. O. Stutzer, Freiberg, hält einen Vortrag über die geologischen Verhältnisse von Katanga unter Vorführung zahlreicher Lichtbilder.

Lehrer G. Schönfeld spricht über fossile Hölzer aus der Gegend von Dresden.

Zweite Sitzung am 12. März 1914. Vorsitzender: Geh. Hofrat Prof. Dr. E. Kalkowsky. — Anwesend 108 Mitglieder und Gäste.

Dr. O. Lutz, Panama, hält unter Vorführung zahlreicher Lichtbilder einen Vortrag über die geologischen Verhältnisse und den Bau des Panamakanals.

Dritte Sitzung am 7. Mai 1914. Vorsitzender: Geh. Hofrat Prof. Dr. E. Kalkowsky. — Anwesend 64 Mitglieder und Gäste.

Nach einer kurzen Mitteilung des Vorsitzenden über den Bergrutsch am Hopfenberg bei Bodenbach hält Oberbergrat R. Baldauf einen Vortrag über seine mineralogische Reise nach Südamerika unter Vorführung zahlreicher Lichtbilder.