

Sitzung am 4. März 1920. Vorsitzender: Herr K. Wanderer. — Anwesend 46 Mitglieder und Gäste.

Der Vorsitzende begrüßt Herrn E. Rimann als Nachfolger von E. Kalkowsky.

Es wird beschlossen, Herrn E. Kühnscherf zu seinem 75. Geburtstag den Glückwunsch der Abteilung in einem Schreiben auszusprechen.

Auf Vorschlag des Vorsitzenden wird Herr E. Rimann zum ersten Vorsitzenden der Abteilung gewählt.

Herr K. Wanderer legt neue Präparate von Trilobiten aus dem Mitteldevon von Gerolstein in der Eifel vor und spricht daran anschließend über Trilobiten.

Herr R. Zaunick legt Literatureingänge vor und bespricht Arbeiten von N. Steno.

Herr J. Deichmüller legt Mineralien aus Sachsen vor, die zum Teil für die betreffenden Fundstätten neu sind, u. a. von

Zinnwald: Stilpnosiderit auf Quarz und Glimmer von der Pfitzner-Zeche und Scheelit, oolithisch, von einer alten Halde in Böhmisches-Zinnwald, sowie Kupferuranit in scharfkantigen, durchsichtigen Kristallen von smaragdgrüner Farbe aus Sächsisch-Zinnwald;

Altenberg i. Erzgeb.: Stolzit in kleinen, wachsgelben Kristallen von würfelförmigem Habitus und Kupferuranit in großen, smaragdgrünen Blättchen auf Granit aus der Pinge, Molybdänglanz in sechseitigen Tafeln, mit Wolframit, aus der Zwitterstocks-Fundgrube;

Sadisdorf: Scheelit von der Kupfergrube, Kupferuranit und Pyknit in topasiertem Granit aus der Pinge.

Sitzung am 6. Mai 1920. Vorsitzender: Herr E. Rimann. — Anwesend 70 Mitglieder und Gäste.

Herr R. Zaunick bespricht neue Literatur.

Herr O. Stutzer-Freiberg i. Sa. spricht über einige Probleme der Kohlengologie, mit Lichtbildern.

Sitzung am 7. Oktober 1920. Vorsitzender: Herr E. Rimann. — Anwesend 57 Mitglieder und Gäste.

Herr J. Bindrich bespricht ein neues Vorkommen von Quarz-zwillingen in einem Quarzporphyr des Saubachrisses im Vogtlande.

Unter den eingesprengten Quarzen wurden die sehr seltenen Zwillinge nach R und unter den zahlreichen Neubildungen von Quarz im zersetzten Gestein solche nach P2 beobachtet.

Herr H. Naumann spricht über Gletscherschliffe in Sachsen.

Herr E. Rimann bespricht Zirkonmineralien aus Brasilien.

Herr E. Lohrmann gibt einige Bemerkungen zu Kampfraths Theorie der Geländestufen und Gräben und fordert im Anschluß daran zu einer Geländebesichtigung auf.