

## Besprechungen.

**E. Dacqué:** Geologie II (Stratigraphie). Samml. Göschen. Bd. 846. 135 p. Mit 56 Abb. u. 7 Taf. Berlin-Leipzig 1920. (4,20 Mk.)

Das Bändchen wendet sich bestimmungsgemäß an einen weiten Leserkreis. Da ist es denn ganz gewiß nicht unberechtigt, wenn aller Nachdruck auf die Methodik der Stratigraphie gelegt wird, mag auch mancher der Leser vielleicht das mühelosere und die Phantasie mehr anregende Studium der Ergebnisse vorziehen und erwarten. Nur 30 Seiten entfallen auf die Darstellung der eigentlichen Erdgeschichte und auch da werden die Fannen, Schichtgesteine und vulkanischen Produkte jeweils für sich abgehandelt. Den Beschluß macht eine Schilderung der ältesten, nichtfossilführenden Formationen, zu denen auch das Algonkium gerechnet ist, und ein Hinweis auf die hypothetischen Anfänge des Lebens.

Verschiedentlich ist der Ausdruck „Urgeschichte“, der (neben Vorgeschichte) meist für Prähistorie angewendet wird, statt „Erdgeschichte“ gebraucht, was möglicherweise in dem in Betracht kommenden Leserkreise zu Mißverständnissen Anlaß geben könnte.

Die Illustrationsmittel sind geeignet ausgewählt, die Fossiltafeln aus Abbildungen des ZITTEL'SCHEN Lehrbuchs zusammengestellt.

**Hennig.**

## Die deutsche mineralogische Gesellschaft

wird ihre 7. Jahresversammlung vom 8.—10. April in Göttingen halten.

Für die wissenschaftlichen Sitzungen sind bisher folgende **Vorträge** angemeldet:

**Beger:** Ergebnisse statistischer Untersuchungen über den Chemismus der Lamprophyre.

**Ehringhaus:** Über Dispersion der Doppelbrechung.

**Erdmannsdörffer:** Entstehung kristalliner Schiefer, erläutert an mazedonischen Vorkommen.

**V. Goldschmidt:** 1. Über Himmelsgläser. 2. Ziele und Organisation der Kristallographie.

**Groß:** Kristallwachstum im gerichteten Molekülstrahl.

**Gudden:** Zur Kenntnis der pleochroitischen Höfe.

**Hadding:** Über die röntgenkristallographischen Apparate und ihre Leistungen.

**Johnsen:** 1. Einspringende Kristallwinkel. 2. Die Verwachsungsfläche von Kristallzwillingen.

**Milch:** Über Spilosite und Desmosite.

**Mügge:** 1. Kontaktmetamorphose der Diabase im Harz. 2. Isotrop gewordene Kristalle.

**Nacken:** Gasabsorption in Zeolithen.

**Rinne:** 1. Chemische Umsetzungen in kristallinen Systemen. 2. Kristallographische Achsen.

**Rose:** Optische und lichtelektrische Untersuchungen am Zinnober.

**Scheumann:** 1. Hysterese und Gitterreaktion bei den zeolithischen Wässerungsvorgängen. 2. Das kinematische Moment im Prozeß der Metamorphose des sächsischen Mittelgebirges.

**Schiebold:** Atomistische und ionistische Struktur von Kristallen.

**Soellner:** 1. Über den Essexit und andere Gesteine aus dem Kaiserstuhl. 2. Über die Gesteine von Pantelleria.

**Spangenberg:** 1. Einbettungsmethode und Bestimmung von Plagioklasen. 2. Die verschiedenen Modifikationen des Calciumcarbonates.

**Valeton:** Über die Struktur des Alauns.

**Weber:** Die Rose'schen Kalkspatkanäle.

Außerdem sind in Aussicht genommen:

**Sonnabend,** den 9. April: Besuch des Kalibergwerks Gewerkschaft Siegfried I bei Salzderhelden (Führer: Herr Prof. Stille).

**Sonntag,** den 10. April: Besuch der Blauen Kuppe bei Eschwege (Führer: Herr Dr. Ramdohr).

Ferner hat Herr Prof. Erdmannsdörffer sich erboten, am 11 und 12. April im Harz (Radan-Tal und Kontaktzone bei Wernigerode und Steinerne Renne) zu führen.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Centralblatt für Mineralogie, Geologie und Paläontologie](#)

Jahr/Year: 1921

Band/Volume: [1921](#)

Autor(en)/Author(s): Hennig Edwin

Artikel/Article: [Besprechungen. 191-192](#)