

wirken, sie bereichert auch die Landeskenntniss überhaupt durch zahlreiche Detailbeobachtungen, wie sie eben fast nur von einem an Ort und Stelle lebenden aufmerksamen Forscher durchgeführt werden können. Auch in der der Arbeit ange-schlossenen „Uebersicht der im nordwestlichen Schlesien und der nächsten Nachbarschaft vorgefundenen Mineralien“ finden wir manche werthvolle neue Angaben.

Lehmann Paul. Beobachtungen über Tektonik und Gletscherspuren im Fogarascher Gebirge. (Zeitschr. d. deutsch. geol. Gesellsch. 1881, S. 109.)

Der Verfasser bezeichnet die ganze Fogarascher Gebirgskette als eine nach Norden etwas überschobene Faltung eines Complexes krystallinischer Schiefer und hebt die grosse Regelmässigkeit im Baue derselben hervor. Die Hornblendeschiefer, die Bielz¹⁾ auf den Höhen des Gebirges entdeckte, bilden nicht dem Streichen des-selben quer gestellte Züge, sondern streichen wie die krystallinischen Kalksteine in gleicher Richtung mit demselben fort.

Interessant ist es, dass Herr Lehmann in dem zum Lacu Builea zwischen Piscu Buteanu und Piscu Builea hinaufführenden Thale an einer Felswand deutliche horizontale Schliffe, dann in einem Felskessel ober dem Lacu Podragelu im Quell-gebiet des Arpasiu mare eine aus grossen Blöcken bestehende Stirnmoräne, somit sichere Spuren alter Gletscher entdeckte.

Einsendungen für die Bibliothek.

Einzelwerke und Separat-Abdrücke.

Eingelangt vom 1. April bis Ende Juni 1881.

- Alpenverein. Anleitung zu wissenschaftlichen Beobachtungen auf Alpen-reisen. III. Abthg. Leipzig 1881. (6395. 8.)
- Amsterdam. Naam- en Saakregistr op de Verslagen en Mededeelingen der königl. Akademie van Wetenschappen 1880. (7516. 8.)
- Bittner A. Dr. Beiträge zur Kenntniss alttertiärer Echinidenfaunen der Südalpen. Wien 1880. (2467. 4.)
- Bosniaski Sig. de. La Formazione gessosa e il secondo piano mediterraneo in Italia. Pisa 1880. (7436. 8.)
- Bruder G. Zur Kenntniss der Jura-Ablagerung von Sternberg bei Zeidler in Böhmen. Prag 1881. (7450. 8.)
- Bücking H. Basaltische Gesteine aus der Gegend süd-w. vom Thüringer Walde und aus der Rhön. Berlin 1881. (7520. 8.)
- Burmeister H. Dr. Description physique de la République Argentine. Tome III. 1879. (6734. 8.)
- Atlas. (1987. 4.)
- Calcutta. Government of India. Scientific Results of the second Yarkand Mission; based upon the collections and Notes of the late Ferdinand Stoliczka. 1878—79. (2415. 4.)
- Canavari M. e Cortese E. Sui terreni secondari dei dintorni di Tivoli. Roma 1881. (7433. 8.)
- Catalogo degli oggetti e dei lavori esposti dalla sezione Torinese con nota storica sul Club Alpino Italiano in Torino 1863—1881. (7513. 8.)
- Christiania. Den Norske Nordhavs-Expedition 1876—1878. (2416. 4.)
- Cigalla. Tagebuch der Eruption von Santorin im Jahre 1866. Hermopolis 1881. (7451. 8.)
- Coppi Fr. Le marne turchine ed i loro fossili nel Modenese. Modena 1881. (7434. 8.)
- Doblhoff J. v. Pfade des Weltverkehrs. Ein Zeitbild. Wien 1881. (7507. 8.)
- Favre Ernest. Revue géologique Suisse pour l'année 1880. XI. Genève 1881. (6813. 8.)
- Foullon H. Baron v. Ueber den Einfluss fremder Beimengungen in der Mutter-lauge auf das Wachsthum der Krystalle einiger Substanzen. Wien 1881. (7510. 8.)

¹⁾ Von diesem, nicht aber von den Herren v. Hauer und G. Stache rühren die betreffenden Angaben her. (Vergl. v. Hauer, Erläuter. zu Blatt VIII der geol. Uebersichtskarte der österr.-ungar. Monarchie p. 14.)