

K. Wichmann. Brookit vom Schwarzkopf, Fusch. Tschermak's miner. u. petrog. Mitth. 1887, Bd. VIII, pag. 338—339.

Am Nordabhange des Schwarzkopfes, der zwischen dem Fusch- und Rauriser, speciell Seidelwinkeltale die höchste Erhebung bildet, fand Herr Fuchshofer eine Albitstufe, die in mehrfacher Beziehung interessant ist. Die Albitkrystalle mit den Formen P, y, M, l und T sind meist zu Stöcken vereinigt; in den Höhlungen zwischen ihnen sitzen 2—3 Mm. lange, dünne Brookitfäfelchen von bräunlichgelber Färbung und metallischem Glanze auf. Die mikroskopische Messung liess die Formen (100), (110), (122) und untergeordnet (021) constati en. Auf dem Albit sitzen kleine Anatastryställchen, von denen sich lichtbläuliche und schwarze unterscheiden lassen, die auch im Habitus verschieden sind. Rutil, als Sagenit entwickelt, erscheint in zarten Ueberzügen oder kleinen Häufchen auf verschiedenen Mineralen. Mit dem Anatas verwächst er in der Weise, dass seine Flächenentwicklung parallel mit der Basis des erstoren orientirt ist. Ilmenit ist ebenfalls vorhanden und Rutil auch mit diesem verwachsen. Muscovit durchzieht lagenweise im Verein mit Ilmenitblättchen die Stufe und kleidet mit Chlorit die Hohlräume aus. Kalkspatkrystalle, deren Oberfläche wie durch Aetzung gerundet ist, erscheinen auch vereinzelt auf Albit.

Die Hauptmasse des Schwarzkopfes scheint aus dunklen (graphitischen) Muscovit-schiefern und verwandten Gliedern der Schieferregion zu bestehen, auf der Spitze stehen schwarze, harte Chloritoidschiefer an. (Foullon.)

Einsendungen für die Bibliothek.

Einzelwerke und Separat-Abdrücke.

Eingelangt vom 1. Jänner bis Ende März 1887.

- Abich H.** Atlas zu den geologischen Forschungen in den kaukasischen Ländern. II. Theil. Geologie des armenischen Hochlandes, Westhälfte. Wien 1879. (144. 2.)
- Benes Julius.** Das Kohlengbiet von Jablongrad in Bosnien. Budapest 1885. (10.086. 8.)
- Berghaus Herm. Dr.** Physikalischer Atlas. Lieferung 6—7. Gotha 1886. (111. 2.)
- Bittner A.** Die neuesten Wandlungen in den modernen Ansichten über Gebirgsbildung. Wien 1886. (10.046. 8.)
- — Neue Brachyuren des Eocäns von Verona. Wien 1886. (10.060. 8.)
- — Aus dem Gebiete der Ennsthaler Kalkalpen und des Hochschwab. Wien 1887. (10.094. 8.)
- Böhm August Dr.** Die Hochseen der Ostalpen. Wien 1886. (10.062. 8.)
- Boehm Georg.** Die Gattungen Pachymegalodon und Durga. Berlin 1886. (10.049. 8.)
- Born Max.** Beiträge zur Bestimmung der Lichtbrechungsverhältnisse doppeltbrechender Krystalle durch Prismenbeobachtungen. Stuttgart 1886. (10.079. 8.)
- Brückner Eduard Dr.** Die Vergletscherung des Salzachgebietes, nebst Beobachtungen über die Eiszeit in der Schweiz. Wien 1886. (10.082. 8.)
- Bruck Jos. I.** Nachtrag zum Katalog der Bibliothek und allgemeinen Kartensammlung der k. ung. geolog. Anstalt. Budapest 1886. (10.083. 8.)
- Camerländer C. Baron v.** Reisebericht aus Westschlesien. Wien 1886. (10.061. 8.)
- Cathrein A.** Ueber Chloritoidschiefer von Grossarl. Wien 1886. (10.095. 8.)
- — Ueber Angitporphyr von Pillersee. Wien 1887. (10.096. 8.)
- Christiania.** Den Norske Nordhavs-Expedition 1876—1878. XVI. Zoologi. Mollusca II. (2416. 4.)
- Dagincourt Dr.** Annuaire géologique Universel et Guide du géologue. Paris 1886. (9601. 8.)
- Danzig E.** Nachtrag zu „Das archaische Gebiet nördlich vom Zittauer und Jeschken-Gebirge.“ Dresden 1886. (10.055. 8.)
- — Bemerkungen über das Diluvium innerhalb des Zittauer Quader-Gebirges. Dresden 1886. (10.056. 8.)
- — Weitere Mittheilungen über die Granite und Gneisse der Oberlausitz und des angrenzenden Böhmens. Dresden 1886. (10.057. 8.)

- Dechen.** Ueber einige Granatkrystalle in der Form des Rhombendodekaeders. Bonn 1886. (10.091. 8.)
- Dupont Ed.** Sur le Famennien de la plaine des Fagnes. Bruxelles 1886. (10.078. 8.)
- Foullon H. Baron v.** Ueber Porphyrite aus Tirol. Wien 1886. (10.072. 8.)
— Ueber neu eingelangte Minerale. Wien 1886. (10.073. 8.)
- Führer** durch das Tiroler Landesmuseum (Ferdinandeum) in Innsbruck. 1886. (10.051. 8.)
- Genth F. A.** On an undescribed Meteoric Iron from East Tennessee. Philadelphia 1886. (10.092. 8.)
- Gregorio Antoine de.** A propos de l'ouvrage de M. Vacek sur la faune de l'Oolite de S. Vigilio publié dans les Abhandlungen du K. Geolog. Reichsanstalt de Vienne le 1. Juillet 1886. Palermo 1886. (2853. 4)
- Groth P. Dr.** Grundriss der Edelsteinkunde. Leipzig 1887. (10.093. 8.)
- Grubenmann U.** Die Basalte des Hegaus. Eine petrographische Studie. — Frauenfeld 1886. (10.067. 8.)
- Günther Albert.** Handbuch der Ichthyologie. Wien 1886. (10.084. 8.)
- Halavats G.** Magyarországi Valenciensziak. Budapest 1886. (10.053. 8.)
- Halavats J.** Paläontologische Daten zur Kenntniss der Fauna der südungarischen Neogenablagerungen. II. Folge. Budapest 1887. (10.074. 8.)
- Hatle Eduard Dr.** Der steirische Mineraloge. Graz 1887. (10.087. 8.)
— Mineralogische Miscellaneen aus dem naturhistorischen Museum am Joanneum. Graz 1887. (10.088. 8.)
- Haushofer K. Dr.** Mikroskopische Reactionen. Braunschweig 1885. (10.081. 8. Lab.)
- Helsingfors.** Exploration Internationale des Régions Polaires 1882/84. T. I. Météorologie. (2854. 4)
- Hinde G. J.** On the Genus *Hindia*, Duncan, and the Name of its Typical Species. London 1887. (10.054. 8.)
- Hundt Th. und Gerlach G.** Beschreibung der Bergreviere Siegen I, II, Burbach und Müsen. Bonn 1887. (10.085. 8.)
- Jentzsch Alfr.** Das Profil der Eisenbahn Berent-Schöneck-Hohenstein. Berlin 1886. (10.048. 8.)
- Jones R. et Kirkby J.** A List of the Genera and Species of Bivalved Entomostraca found in the Carboniferous Formations of Great Britain and Ireland etc. London 1886. (10.070. 8.)
- Klockmann F.** Charakteristische Diabas- und Gabbro-Typen unter den norddeutschen Diluvialgeschieben. Berlin 1886. (10.089. 8.)
- Kraut Karl Dr.** Gmelin-Kraut's Handbuch der Chemie. — Anorganische Chemie. VI. Auflage, 2. Band, 1. Abth., 14.—16. Liefg. Heidelberg 1886. (5383. Lab. 8.)
- Linz Adolf Dr.** Klimatische Verhältnisse von Marburg. — 1886. (10.052. 8.)
- Lomnicki A. M.** Die tertiäre Süßwasserbildung in Ostgalizien. Wien 1886. (10.045. 8.)
- Maska Karl J.** Der diluviale Mensch in Mähren. Neutitschein 1886. (10.044. 8.)
- Melion Jos. Dr.** Beiträge zur Meteoritenkunde Mährens. Brünn 1887. (10.050. 8.)
- Meneghini G.** Sulla fauna del Capo di S. Vigilio illustrata dal Vacek. Pisa 1886. (10.077. 8.)
- Nehring.** Ueber fossile *Arctomys*-Reste vom Süd-Ural und vom Rhein. Berlin 1887. (10.076. 8.)
- Parona Carlo F.** Valsesia e Lago d'Orta. Milano 1886. (2851. 4.)
- St. Petersburg** Mittheilungen über den Berghau Russlands pro 1884. (10.043. 8.)
- Quenstedt Fried. Aug.** Die Ammoniten des schwäbischen Jura. Heft 13. Stuttgart 1886. Text. (9403. 8.)
— — Atlas. (355. 4.)
- Rosenbusch H.** Mikroskopische Physiographie der massigen Gesteine. II. Auflage, 1. Abth., II. Band. Stuttgart 1886. (5381. Lab. 8.)
- Rosicky Fr.** Flora Bohemica, Moravica et Silesiaca II. Vydání. Praze 1883. (10.066. 8.)
- Rudolf, Kronprinz Erzherzog.** Die österreichisch-ungarische Monarchie in Wort und Bild. I. Band, 1. Abth. Wien 1886. (2858. 4.)
- Seligmann G.** Ueber einen Phenakit-Krystall aus dem Gehrenthal im oberen Wallis. Bonn 1885. (10.064. 8.)
— — Ueber Phenakit aus dem Wallis. Bonn 1886. (10.065. 8.)

- Statuto**, Regolamento disposizioni pel premio Molon, elenco dei Soci. Bologna 1887. (10.068 8.)
- Stenzel Gustav K. Dr.** Rhizodendron Oppolicense Göpp. Breslau 1886. (10.090. 8.)
- Sterzel J. T.** Neuer Beitrag zur Kenntniss von Dicksoniites Pluckeneti Bron-
gniart sp. Berlin 1886. (10.075. 8.)
- Struckmann C.** Eine Ansiedelung aus der norddeutschen Renthierzeit am
Dümmersee. München 1887. (2855. 4.)
- Suess Eduard.** Ueber unterbrochene Gebirgsfaltung. Wien 1886. (10.047. 8.)
- Taramelli T. e Mercalli G.** I Terremoti Andalusì cominciati il 25. De-
cembre 1884. Memoria. Roma 1886. (2853. 4.)
- Teller Fried.** Ueber porphyritische Eruptivgesteine aus den Tiroler Central-
alpen. Wien 1886. (10.071. 8.)
- Tietze E. Dr.** Ueber die Bodenplastik und die geologische Beschaffenheit
Persiens. Wien 1887. (10.059. 8.)
- Toula Franz.** Geologische Notizen aus dem Triestingthale. Wien 1886. (10.080. 8.)
- Weisbach Albin Dr.** Tabellen zur Bestimmung der Mineralien mittels
äusserer Kennzeichen. III. Auflage. Leipzig 1886. (10.058. 8.)
- Wheeler Geo. M.** Report upon the third International geographical Congress
and Exhibition at Venice, Italy. Washington 1885. (2856. 4.)
- Whitfield R. P.** Brachiopoda and Lamellibranchiata of the Baritan Clays and
Greensand Marls of New Jersey. Vol. I. New Jersey 1886. (2857. 4.)
- Wollemann A.** Zur Kenntniss der Erzlagerstätte von Badenweiler und ihrer
Nebengesteine. Würzburg 1887. (10.063. 8.)
- Woodward H. Dr. and Jones R.** On the Fossil Phyllopora of the Palaeozoic
Rocks. London 1886. (10.069. 8.)

Berichtigungen.

Herr Dr. Diener ersucht uns mitzuthellen, dass bezüglich der unter seinem Namen gemachten Angaben, auf welche sich der Schluss des Tietze'schen Referates über Herrn Penck's Aufsatz (Die Höhen der Berge) in Nr. 2 unserer Verhandlungen von diesem Jahre (Seite 72) bezieht, ein Missverständniss obwaltet. Diese die Erhebungen in der Südpolarregion betreffenden Angaben wurden in der österreichischen Alpenzeitung von 1887 (Seite 24) von der Redaction jenes Journals auf Grund ungenau verstandener mündlicher Aeusserungen Dr. Diener's irrig interpretirt und referirt, und hat Herr Diener auch bereits eine darauf bezügliche Berichtigung an jenes Journal gelangen lassen.

Die Redaction.

Nr. 2, 1887:

- pag. 49, Zeile 6 von oben lies mehr statt weniger.
- „ 51, „ 6 „ unten lies *Adelae* statt *Adeloides*.
- „ 52, „ 5 „ unten lies *chorologischen* statt *chronologischen*.
- „ 54, „ 23 „ oben lies *non Reinecke* statt von *Reinecke*.
- „ 67, „ 24 „ unten lies 1886 statt 1866.