

Literaturberichte.

Mineralogische und petrographische Literatur der Steiermark.

Von C. Doelter.

Ippen J. A. Zur Kenntnis einiger archaischer Gesteine des Bachergebirges.

Eigel F. Über Granulite, Gneise, Glimmerschiefer und Phyllite des Bachergebirges.

Beide Arbeiten erschienen in diesen Mittheilungen Bd. 1894.

Poutoni A. Über die chemische und mineralogische Zusammensetzung einiger Granite und Porphyrite des Bachergebirges. — Tschermak's Miner.-petrogr. Mitth. Bd. 14, 1894, Wien.

Verfasser zeigt, dass die Bestandtheile der verschiedenen Granitvarietäten trotz verschiedener Structur gleich sind, dass dagegen die in schmalen Gängen vorkommenden Porphyrite verschieden sind; dies wird durch eine Anzahl von Analysen bestätigt, welche für die Granite untereinander sehr ähnliche Zusammensetzung ergeben, während die chemische Beschaffenheit der Porphyrite von jener der Granite erheblich abweicht.

Pelikan A. Ein neues Vorkommen von Pyrophyllit. Miner.-petrogr. Mitth. Bd. XIV, p. 379, Wien 1894.

Mit Lazulith und Quarz wird bei Krieglach Pyrophyllit in rosettenförmigen Bildungen beobachtet.

Dreger J. Über die Gesteine, welche den Südrand des östlichen Theiles des Bachergebirges bilden. Verhandl. d. geolog. Reichs-Anstalt, Wien 1894, S. 247.

Einige Notizen über die Verbreitung des Eklogites, Serpentin, Amphibolites bei Windisch-Feistritz.

Reibenschuh A. Die Analyse des Sauerbrunnens zu Radein. Diese Mitth. 1894.

Der Radeiner Sauerbrunnen gehört zu den alkalischen Sauerlingen, ist reich an Natriumcarbonat, durch Gehalt an Chlornatrium und kohlen-saurem Lithion ausgezeichnet.