13. Vacek, M. Über die geologischen Verhältnisse des Flussgebietes der unteren Mürz. V. R.-A. 455-464.

Vortrag über seine 1886 gemachten Aufnahmen.

III. Die mineralogische und die petrographische Literatur der Steiermark.

Von J. Unterweissacher.

1. Foullon, H. Baron von. Über die Grauwacke von Eisenerz. Der "Blasseneck-Gneiss."

Verh. d. k. k. geol. Reichsanst. (Wien) Nr. 3, p. 83-88.

2. — Über die Verbreitung und die Varietäten des "Blasseneck-Gneiss" und zugehörige Schiefer. Eod. loco, Nr. 5, p. 111—117.

Eine Untersuchung des bei den Aufnahmen der geolog. Reichsanst. aufgesammelten Materiales. Die körnigen Grauwacken sind zum Theile als Quarzite, zum Theile als Gneisse zu bezeichnen, für welch letztere der Localname Blasseneck-Gneiss eingeführt wird.

3. Hartnigg, P. Das obere Feistritzthal der Gerichtsbezirke Weiz und Birkfeld sammt dem angrenzenden Bezirke Vorau des Grazer Kreises in bergmännisch-technologischer Beziehung.

Österr. Zeitschrift für Berg- und Hüttenwesen, 34. Jahrg., p. 137—139, 161—162.

Eine Besprechung einiger untzbarer Mineralien und Gesteine der genannten Gegend.

4. Hussak, E. Mineralogische und petrographische Mittheilungen aus Steiermark.

Mitth. d. naturw. Ver. f. Steierm., 1885, p. 3-28.

Enthält Unterstehungen über den feldspathführenden körnigen Kalk von Stainz und über Zwillingsverwachsungen und Structur der Rutilkrystalle von Modriach,

5. John, C. von und Foullon, H. Baron von. Arbeiten aus dem chemischen Laboratorium der k. k. geologischen Reichsanstalt.

Jahrb. d. k. k. geol. Reichsanst. (Wien), Bd. XXXVI., p. 329—354.

Enthält Kohlennntersuchungen, Elementaranalysen von Kohlen, Erzen etc. von verschiedenen Vorkommnissen Steiermarks.

6. Steinhausz, J. Vorkommen von silberreichen Bleierzen in der nordöstlichen Steiermark bei Rettenegg, Ratten.

Ver.-Mitth. — Beilage zur Österr. Zeitsch. f. Berg- u. Hüttenwesen, 34. Jahrg. p. 55-59 (Vortrag).

Eine gedrängte Darstellung der Verhältnisse der Lagerstätten, Mittheilungen über die Geschichte des Bergbaues und über die Wiederaufnahme desselben, sowie deren bisherige Resultate.