

Universitäts- und Landesbibliothek Tirol

Ueber Vulkanismus

Reusch, Hans

Berlin, 1883

Anmerkungen

Anmerkungen.

1) Dana: Americ. Journ. of Science and Arts. 3 Ser., Vol. V und VI.

Mallet: Volcanic Energy. Philos. Transact. Vol. 163, Part. I. 1874. P. 147—227.

Archibald Geikie; On some Points in the connection between Metamorphism and Volc. Action. Transact. of the Edingb. geol. soc. Vol. II. 1874. P. 287.

Heim: Unterj. über d. Mechanismus der Gebirgsbildung. Mit einem Atlas. Bd. I und II. Die Vulkane werden speciell in Bd. II, S. 108, besprochen.

Sueß: Die Entstehung der Alpen. Wien 1875. Besonders: Dritter Abschnitt, S. 47.

2) Dr. G. Reyer: Beitrag zur Physik der Eruptionen und der Eruptivgesteine. Wien 1877. S. 8.

3) Johnstrup: Om de i Aaret 1875 forefaldne vulk. Udbrud paa Island. Geogr. Tidsskrift. I. Bd. Kjøbenhavn 1877. Pag. 61.

4) Ach. Geikie: Geological sketches at home and abroad. London 1882. Pag. 278.

5) Kjerulf: Stenriget og Fjeldlaeren. 3. Udg. Kr. 1878. Pag. 120.

6) Sitzungsb. der K. Akademie der Wissensch. Mathem.-naturw. Classe. LXII, 2. Abth. Wien 1870. S. 771.

7) John W. Judd: The Secondary Rocks of Scotland. Sec. Paper. Quart. Journ. of the Geol. Soc. of London. Vol. XXX. Pag. 220—302.

On the ancient Volcano of the District of Schemnitz, Hungary. Quart. Journ. Vol. XXXII, Pag. 292.

8) A. Geikie: On the Carboniferous Volcanic Rocks of the Basin of the Frith of Forth. Trans. Royal Soc. Edinburgh, Vol. XXIX, Part I, 1878—79. Pag. 502.

9) Bull. de l'Acad. Roy; des sciences etc. de Belgique. 1880. 2 série. Vol. XLIX, Pag. 323 ff.

10) Beiträge zur geol. Karte der Schweiz. Lieferung XX. Dr. Balzer: Der mechanische Contact von Gneiß und Kalk im Berner Oberland. Mit einem Atlas. Bern 1880.

11) Dr. S. Lehmann: Ueber eruptive Gneisse in Sachsen u. Baiern. Sitzungsberichte der niederrhein. Gesellschaft für Natur- und Heilkunde. Sitzung vom 12. December 1881.

12) James D. Dana: Geolog. relations of the limestone belts of Westchester county. New-York. Americ. journ. of science XX. 1880. XXI og XXII. 1881.

13) Die Fossilien führenden krystallinischen Schiefer von Bergen in Norwegen. Deutsch von Balhaus. Leipzig 1883. pag. 122.

14) Eschermaç: Ueber den Vulcanismus als kosmische Erscheinung. Sitzungsberichte d. K. Akademie der Wissensch. Mathem.-naturw. Classe. LXXV. 1. Abth. Wien 1877. S. 151.

