

- MALLARD, E.: Sur quelques produits des incendies dans les houillères de Commeny. — Bull. Soc. Min. France. **4**, S. 230. 1881, ref. N. Jb. 1882, I, S. 369.
- NAUMANN, C. FR.: Erläuterungen zu der geognostischen Charte des Königreichs Sachsen. **2**, S. 413, 417. 1838.
- : Erläuterungen zu der geognostischen Charte des Königreichs Sachsen. **4**. Sekt. VII, S. VII, 32, 33. 1840.
- : Geognostische Spezialkarte von Sachsen. Sekt. XI. (Erdbrand, Gegend von Brüx.)
- : Lehrbuch der Geognosie. **1**, S. 722, 771, 772. 1850. **2**, S. 1078. 1854.
- NÖGGERATH, J.: Die Erdbrände. — Westermanns Monatshefte. **5**, S. 623—632. 1859. (Eine ausführliche Zusammenfassung mit wichtigen Literaturhinweisen, die ich leider erst nach Fertigstellung vorliegender Mitteilung einsehen konnte.)
- V. OEYNHAUSEN, C.: Versuch einer geognostischen Beschreibung von Oberschlesien. S. 161, 162, 196. Essen 1822.
- PIETZSCH, K.: Die Braunkohlen Deutschlands. S. 70. 1925.
- PRESSLER, H.: Beiträge zur Kenntnis der Zittauer Braunkohle. — Progr. kgl. Gewerbeschule Zittau. S. 4. 1843.
- REUSS, AUG. EM.: Geognost. Skizzen aus Böhmen; Die Umgebungen von Teplitz und Bilin. S. 113—127. 1840.
- : Kurze Übersicht der geognostischen Verhältnisse Böhmens. 5 Vorträge, gehalten im naturwissenschaftlichen Verein Lotos im Jahre 1853. S. 85. Prag 1854.
- REUSS, FR. AMBR.: Oryktographie der Gegend von Bilin. — Abh. Böhm. Ges. Wissensch. **3**, 1787, S. 74. Prag u. Dresden 1788.
- : Etwas über den ausgebrannten (vermeintlichen) Vulkan bei Eger in Böhmen. — Bergmännisches Journal, herausgeg. von KÖHLER & HOFFMANN. 5. Jg. **1**, 1792. S. 323—325.
- : Mineralogische Geographie von Böhmen. **1**, S. 6—29, 380—382. 1793. **2**, S. 480. 1797.
- ROEMER, F.: Geologie von Oberschlesien. S. 68—70. 1870.
- \*ROSE, (VALENTIN?): Beiträge zu den Vorstellungsarten über vulkanische Gegenstände. S. 388, 427 (angeführt bei EMMERLING 1790 und bei KRÜNITZ, S. 594. 1810).
- \*—: Orographische Briefe. Tl. 1, S. 213 (angef. bei EMMERLING 1790 und bei KRÜNITZ, S. 594. 1810 (beide Arbeiten ROSES waren nicht zu beschaffen; auch die Auskunftstelle der Deutschen Büchereien, Berlin, konnte sie nicht nachweisen).
- ROTH, J.: Allgemeine und chemische Geologie. **1**, S. 420, 436. 1879. **3**, S. 25—27. 1893.
- SIEGERT, TH.: Erläuterungen zur geolog. Karte von Sachsen. Bl. 107, Sektion Zittau-Oybin, S. 42, 43. 1897.
- \*STEININGER, JH.: Geognostische Studien am Mittelrheine. Mainz 1819. S. 80. (Zit. b. LEONHARD, S. 587. 1824.)
- STUTZER, O.: Lagerstätten der „Nichterze“. 2. Tl. Kohle. S. 214, 215. 1914.
- SUCKOW, G. AD.: Anfangsgründe d. Mineralogie. S. 238. Leipzig 1790.
- \*SVEDMARK, E.: Basalt (dolerit) från Patoot och Harön vid Wajgattet, Nordgrönland. — Geol. Fören. i Stockholm Förh. **7**, Nr. 4 S. 212. 1884, ref. N. Jb. Min. I, S. 34. 1885.
- TYRRELL, J. B.: Natural reduced Iron. — Am. Journ. of Science. (3) **33**, S. 73. 1887.
- VOIGT, J. K. W.: Kleine Mineralogische Schriften. S. 7. 1799.
- WEISS, E.: Erläuterungen zur Geologischen Spezialkarte von Preußen. Blatt Dudweiler. S. 4, 5. 1875.
- WERNER, A. G.: Kurze Klassifikation und Beschreibung der verschiedenen Gebirgsarten. S. 21, 23, 24. Dresden 1787.
- V. ZEPHAROVICH, V.: Mineralog. Lexikon f. d. Kaiserreich Österreich. **1**, S. 359. Wien 1859.
- ZEUSCHNER: Über den Diorit von Kattowice in Ober-Schlesien. — N. Jb. Min. S. 582. 1838. (Ref. nach Ber. der Vers. deutscher Naturf. in Prag, S. 136.)
- ZINCKEN, C. F.: Die Braunkohle und ihre Verwendung. 1. Tl.: Die Physiographie der Braunkohle. S. 255. 1867.
- ZIRKEL, F.: Lehrbuch der Petrographie. **3**, S. 775, 776. 1894.