

## LITERATUR

- [1] ABDULAEV, CH. M.: Gesteinsgänge und Vererzung (Dajki i orudenie). Gosnautsch. Technizdat. Moskva 1957, 232 S. Ref.: PALIVOCORÀ, M.: Die Beziehungen zwischen Gesteinsgängen und Vererzung. Neues Jb. Miner., Mh., (1959) S. 111–120.
- [2] ADDINK, N. W. H.: A rapid and accurate methode of measuring line intensities in spectrochemical analyses. Spectrochim. Acta 4 (1956) S. 36–40.
- [3] AHRENS, L. H.: The lognormal distribution of the elements (A fundamental law of geochemistry and its subsidiary). Geochim. et Cosmochim. Acta 5 (1954) S. 49–73, 6 (1954) S. 121–131, 11 (1957) S. 205–212.
- [4] ALBRECHT, F.: Zur Geochemie der oxydischen Eisenerze, insbesondere vom Typus Lahn-Dill. Unveröff. Diss., Universität München (1952).
- [5] ALLEN, R. D.: Variations in chemical and physical properties of fluorite. Am. Min. 37 (1952) S. 910–930.
- [6] AMES, L.: Chemical Analyses of the fluid Inclusions in a group of New Mexico Minerals. Econ. Geol. Lancaster 53 (1958) S. 473–480.
- [7] ANDREATTA, C.: Über die Entstehung regenerierter Lagerstätten durch Magmatismus und tektonisch-metamorphe Mobilisierung. Neues Jb. Miner., Mh., (1953) S. 131–142.
- [8] ANDREATTA, C.: Stoffmobilisierung und Stoffbewegungen bei der tektonischen Metamorphose. Neues Jb. Miner., Mh., (1955) S. 2–17.
- [9] ANDREATTA, C.: Noch einmal über die Regeneration von Lagerstätten und über die Stoffmobilisierung. Neues Jb. Miner., Mh., (1955) S. 112.
- [10] BANKWITZ, P., und KAEMMEL, T.: Das Thüringer Hauptgranitmassiv (Ilmtal-Suhler-Granit) und sein südöstlicher Rahmen. Abh. Dtsch. Akad. Wiss., Abh. Geotekt. 12, Berlin 1957, S. 57.
- [11] BÄRTLING, R.: Die Schwerspatlagerstätten Deutschlands. Stuttgart 1911.
- [12] BARTH, T. F. W., CORRENS, C. W., und ESKOLA, P.: Die Entstehung der Gesteine. Berlin 1939.
- [13] BARTH, T. F. W.: On the geochemical cycle of fluorine. J. Geol. 55 (1947) S. 420–429.
- [14] BARTH, T. F. W.: Volcanic geology, hot-springs and geysirs of Iceland. Charnegie Inst. Wash. Publ. 587 (1950).
- [15] BARTON jr., P. B.: Some limitations on the possible Composition of the Ore-Forming Fluid. Econ. Geol., 52 (1957) S. 333–353.
- [16] BARTON jr., P. B.: The chemical environment of ore deposite and the problem of low-temperature ore transport. In PH. H. ABELSON: Researches in Geochemistry S. 279–300, New York 1959.
- [17] BAUMANN, L.: Tektonik und Genesis der Erzlagerstätte von Freiberg (Zentralteil). Freib. Forsch.-H. C 46 (1958).
- [18] BAUMANN, L., und KRAFT, M.: Zur Methodik der Gangkartierung und ihrer statistischen Auswertung. Z. angew. Geol. 6 (1960) S. 103–111.
- [19] BEHREND, F.: Über die Bildung von Eisen- und Manganerzen durch deren Hydroxydsole auf Verwitterungslagerstätten. Z. f. prakt. Geol. 32 (1924) S. 81–89 und S. 102–108.
- [20] BENDER, H.: Die Umlagerung des Schwerspates bei Leutnitz in Thüringen. Z. f. prakt. Geol. 42 (1924) S. 116–120.
- [21] BETECHTIN, A. G.: Lehrbuch der speziellen Mineralogie. Berlin 1957.
- [22] BOLDUAN, H.: Genetische Untersuchung der Wolframitlagerstätte Pachtelsgrün i. V. Freib. Forsch.-H. C 10 (1954).
- [23] BORCHERT, H.: Über Entmischungen im System Cu-Fe-S und ihre Bedeutung als geolog. Thermometer. Chem. d. Erde 9 (1934) S. 145–172.
- [24] BORCHERT, H.: Die Zonengliederung der Mineralparagenesen in der Erdkruste. Geol. Rdsch. 39 (1951) S. 81–94.
- [25] BORCHERT, H.: Zur Geochemie des Fluors. Heidelb. Beitr. 3 (1952) S. 36–43.