

- [26] BUBNOFF, S. v.: Der geotektonische Charakter Thüringens. Abh. Dtsch. Akad. Wiss. Abh. Geotekt. **3**, Berlin 1953, S. 7–17.
- [27] CARLÈ, W., und GIMM, O.: Gequälte Gesteine – Natürliche tektonische Modelle. Naturwiss. Mschr. **51** (1938) S. 159–165.
- [28] CLOOS, H.: Experimente zur inneren Tektonik. Zbl. Min. Geol. B. (1928) S. 609 bis 621.
- [29] CLOOS, H.: Einführung in die Geologie (Lehrbuch der inneren Dynamik). Berlin 1936.
- [30] CLOOS, H.: Hebung, Spaltung, Vulkanismus – Elemente einer geometrischen Analyse irdischer Großformen. Geol. Rdsch. **30** (1939) S. 407–527.
- [31] COX, D. C.: Fluorspar deposits near Meyer's Cove, Lemhy County, Idaho. US. Geol. Surv. Bull. 1005 A (1954) 19 S.
- [32] DEUBEL, F.: Lehrausflüge vor und nach der Hauptversammlung in Jena. Z. Dtsch. Geol. Ges. **84**, Berlin 1932.
- [33] DEUBEL, F.: Neuaufschlüsse im Thüringischen Bergbau. Beitr. Geol. Thür. H. 1 (1938) S. 57–62.
- [34] DEUBEL, F.: Monographie des Rotliegenden in Thüringen. Manuskript bei der GLA, Zweigstelle Thüringen, Jena 1948.
- [35] DOERFFEL, K.: Die Bedeutung der Gitterenergie für die Mineralogie. Freib. Forsch.-H. C 5 (1953) S. 68–72.
- [36] DOERFFEL, K.: Erfahrungen mit der s.p.d.-Skala nach ADDINK bei der quantitativen Spektralanalyse. Bergakademie **8** (1956) S. 217–220.
- [37] DOERFFEL, K.: Das System der Ionenenergie. Freib. Forsch.-H. C 20 (1956).
- [38] ECKERMANN, H. v.: The distribution of barium and strontium in the rocks and minerals of the syenitic and alcalic rocks of Alnö Islands Ark. Min. Geol. Stockholm **1** (1952) S. 367–375.
- [39] EINECKE, G.: Die Flußspatlagerstätten der Welt. Düsseldorf (1956).
- [40] EISENHUT, K. H., und KAUTZSCH, E.: Handbuch für den Kupferschieferbergbau. Leipzig (1954).
- [41] EITEL, W.: Die heterogenen Schmelzgleichgewichte silikatischer Mehrstoffsysteme. Leipzig (1924).
- [42] ENGELHARDT, W. v.: Die Geochemie des Bariums. Chem. d. Erde **10** (1936) S. 187 bis 246.
- [43] FERSMANN, A.: Geochemische Migration der Elemente. Abh. prakt. Geol. und Bergwirtsch. **18** und **19**.
- [44] FICKE, B.: Petrologische Untersuchungen an tertiären basaltischen bis phonolithischen Vulkaniten der Rhön, insbesondere im Gebiet der Wasserkuppe. Ausz. aus d. Inaug.-Diss., Univ. Würzburg (1958).
- [45] FICKE, B.: Die tertiären Vulkanite im Gebiet der Wasserkuppe. Notizbl. hess. L.-Amt Bodenforsch. **88** (1960) S. 361–379.
- [46] FIEDLER, G.: Kristallmorphologische Untersuchungen an Baryten des Thüringer Waldes. Unveröff. Dipl.-Arb., Univ. Halle (1957).
- [47] FRANZ, P.: Erdmagnetische und petromagnetische Untersuchungen im südwestlichen Teil des Schwarzburger Sattels und im Südwestthüringisch-Fränkischen Trias als Beitrag zur Deutung regionaler magnetischer Anomalien. Geophys. und Geol. **2** (1960) S. 64–78.
- [48] FREIBERG, B. v.: Erz- und Minerallagerstätten des Thüringer Waldes. Berlin (1923).
- [49] FREIBERG, B. v.: Zur Paläogeographie des Jungpaläozoikums in Deutschland. Z. Dtsch. Geol. Ges. **87** (1935) S. 193–209.
- [50] FREIBERG, B. v.: Thüringen. Geologische Geschichte und Landschaftsbild. Oehring (1937).
- [51] FRIEDRICH, O. M.: Zur Genesis der Ostalpinen Spatmagnetit-Lagerstätten. Radex. Rdsch. (1959) H. 1, S. 393–420.