

- BERG, L. S.: Der Issykkulsee; Z. Ges. Erdk. Berlin, 1932, 38—52.
- BRINKMANN, R.: Tektonik und Sedimentation im deutschen Triasbecken, Z. Deutsch. Geol. Ges., 78, 1926, Abh., 52—74.
- v. BUBNOFF, S.: Geologie von Europa, I. Bd., Berlin 1926; II. Bd. 2. Teil, Berlin 1935.
- : Das ostdeutsch-polnische Becken; Naturw. 22, 1934, 209—214.
- : Neue Angaben über den skythischen (Polessje) Wall; Geol. Rundsch., 26, 1935, 258—266.
- FRANK, M.: Marine Straßen und Faunenwanderwege in Süddeutschland zur Triaszeit; Geol. Rundsch., 22, 1931.
- : Zur Stratigraphie und Paläogeographie des Wellengebirges im südlichen Schwarzwald; Ver. vaterl. Naturk., Stuttgart 1929.
- FULDA, E.: Verbreitung und Entstehung der Flöze Ronnenberg und Riedel; Kali, 24, 1930, 335—338.
- GRABAU, A. W.: Geology of the non-metallic mineral deposits; I. Principles of Salt Deposition; New York, 1920.
- LOTZE, FR.: Über Analogien zwischen den Faziesverhältnissen des Tertiärbeckens von Calatayud (Spanien) und des deutschen Zechsteinbeckens; Z. Deutsch. Geol. Ges., 80, Berlin 1928, Monatsber. 151 ff.
- : Das rote Salzgebirge von Lieth bei Elmshorn unterpermisch; Zentralbl. f. Min. etc., 1936, Abt. B, 177—191.
- : Steinsalz und Kalisalze, Geologie; Bd. III von STUTZER, Lagerstätten der Nichterze; Berlin 1936.
- MIDDENDORF, E.: Die Ältere Salzfolge des Zechsteins zwischen Staßfurt und Hildesheim; Arch. f. Lagerstättenf., 48, Berlin 1930.
- PHALEN, W. C.: Salt Resources of the United States; U. S. Geol. Surv. Bull., 669, Washington 1919.
- SCHLÜTER, H.: Die Altersstellung des Hauptsalzlagers des Werragebietes; Nachr. Ges. Wiss. Göttingen, Fachgr. IV, 21, Berlin 1932.
- STILLE, H.: Grundfragen der vergleichenden Tektonik; Berlin 1924.
- : Zur Frage der Harzinsel der jüngsten Zechsteinzeit; Z. Deutsch. Geol. Ges., 80, Berlin 1928, 188.
- : Das Einsetzen der „saxonischen“ Richtungen im westdeutschen Jungpaläozoikum; Abh. Preuß. Geol. Landesanst. N. F., 116, Berlin 1929.
- : Zur Paläogeographie des nordöstlichen Niedersachsens; Nachr. Ges. Wissensch. Göttingen, Math-Phys. Kl., Fachgr. IV, Geol., 24, Berlin 1932.
- SZÁDECZKY-KARDOSS, E. v.: Földtany Közlöny, 60, 1930, 34 ff.
- TINNES, A.: Ältere Salzfolge Mitteldeutschlands u. bes. Berücksichtigung des Unstrutgebietes; Arch. f. Lagerstättenf., 38, Berlin 1928.
- WAGNER, G.: Nat. u. Volk, 64, 1934, 233 ff.

Vorkommen und Ursprung der Sole von Bad Sulza

Von HANS-JOACHIM MARTINI, Jena.

(Mit 5 Abbildungen.)

Inhalt:

	Seite
Einleitung	379
I. Die Finnestörung bei Sulza	380
II. Die Bohrungen der Saline Neusulza und ihre Ergebnisse	384
a. Die Bohrungen der Saline Neusulza	384
b. Salz und Sole in den Bohrlöchern	386
III. Die Verteilung von Salz und Sole im Gebirge bei Sulza	387