

012 Rösch, Siegfried : 55 Geologie, Petrographie,
Meteorologie

- 1 Unsere heutige Kenntnis von der Tiefengliederung der Erde.- Naturwiss. 12 (1924), S. 868-877.
- 15 (mit F. Rinne): Über den Polarisationszustand des Regenbogens.- Cbl. Mineral. A (1927), S. 33-38.
- 32a Referat über H.A. Brouwer: "Production of trachyte and phonolite from pyroxene andesitic magma associated with limestone (1928).- N. Jb. Mineral., Ref. II (1930), S. 5-6
- 38 (Mit H. Blittersdorf): Deutsche Literatur über Petrographie und Nachbargebiete (1929), die selbständig, nicht in Zeitschriften, erschienen ist.- Mineral.-petrogr. Mitt. 41 (1931), S. 258-264.
- 38a (mit W. Eulitz): Dgl. für das Jahr 1930.- Mineral.-petrogr. Mitt. 43 (1932), S. 124-127.
- 42 Petrographischer Aufbau der Erdkruste.- 'B. Gutenberg'-Handbuch der Geophysik 2, Abschn. 7, Kap. 33-39 (1933), S. 955-1089, 44 Fig., 26 Tab.
- 43 Die chemische Zusammensetzung der Erde.- Geol. Rdsch. 23a (Salomon-Festschrift), 1933, S. 21-25.
- 47 Der Gipfel der Erde.- Umschau 38 (1934), S. 145-146.
- 53 The microscopic resources of the ore, rock, and metal specialist.- Philippine mining news (Manila) 6 (1938), Nr. 8+9.
- 54g 3 Berichte über Versuche an Flakscheinwerfern.- Nicht gedruckt, 42 S., bei Luftverteid.-kdo. Ffm. eingereicht (Flakscheinwerferabt. Ffm.-Hausen, 1940).
- 56 Die Leica in Geologie, Mineralogie, Meteorologie und verwandten Wissenschaften.- In H. Stöckler: 'Die Leica in Beruf und Wissenschaft'; Ffm. 1941, S. 109-132.
- 56a Die Farbenphotographie in der Wetterkunde.- Umschau 45 (1941), S. 134-135.
- 56b Anwendung der Farbenphotographie in der Meteorologie und verwandten Wissenschaften (Vortrag, Ffm., 1940).- Jber. Physikal. Ver. Ffm. 117 (1941), S. 25-26.
- 83a 2 Farbphotos 'Irisierende Wolke' und 'Nebensonne'.- Das Neue Universum 71 (1955), Farbtafel.
- 109a Begegnung mit der Eiszeit (fossiler Baumstamm, bei Ausschachtungen der Post in Niedergirmes gefunden).- Christel von der Post 2 (1962), S. 31.
- 114e Ein Indizienbeweis für die Genealogie der Antike.- Referat über H. Quiring: 'Die Herkunft des Bernsteins im Grabe des Tutanchamon, 1358-1351'.- Familie u. Volk 4 (1955), S. 26-27.