

- 012 Rösch, Siegfried :548/549 Mineralogie
(ohne Edelsteinkunde)
- 1a Penfield-Anlege-goniometer (auf Lithographenstein gezeichnet, 1922).
- 2 Goniometrie auf photographischem Wege.- Sitz.-ber. sächs. Akad. Wiss., math.-phys. Kl. 77 (1925), Bd. 2, S. 89-98.
- 3 Ein neues Verfahren zur Bestimmung der Güte geschliffener Steine.- Dt. Goldschmiede-Ztg. 28 (1925), S. 453-457.
- 4a,b Prospekte der Fa. Stoe (Heidelberg) zum "Neuen Zweikreis-Reflexionsgoniometer, Modell B" und "Neuen Kristall- Schleif- und Schneidegoniometer", 1925.
- 4c Die Brillanzwirkung des geschliffenen Diamanten.- Dt. Goldschmiede-Ztg. 29 (1926), Hefte 5, 7, 9 (mit W. Krumbhaar).
- 8 Ein graphischer Projektions-Transporteur.- Z. Kristallogr. 64 (1926), S. 76-78.
- 13 Referat über George Friedel: "Lecons de Cristallographie.- Cbl. Mineral. A (1927), S. 256-259.
- 26 Kapitel "Kristallographie" zu Jul. Cohn: "Diamantschleifen", erschienen 1933 in W.Fr. Eppler: "Der Diamant und seine Bearbeitung" (Leipzig, Diebenverlag), S. 14-27 u.a.
- 27 (mit F. Rinne): Über die spektrale Differenzierung des Pleochroismus von Biotit.- N. Jb. Mineral., Beil.-bd. 57, A, S. 827-840 (Mügge-Festband).
- 29 Darstellung der Farbenlehre für die Zwecke des Mineralogen.- Habil.-schrift, Leipzig 1929. Fortschr. Mineral. 13 (1929), S. 73-234.
- 30 Aus der Dunkelkammer des Mineralogen (Die Bedeutung der Photographie für die mineralogische Wissenschaft).- Photogr. Korresp. 66 (1930), S. 2-12 und 108, 1 Taf.
- 32 (mit W. Berger und F. Rinne): Photographische Darlegung thermooptischer Verhältnisse des Gipses als Beitrag zur kristallographischen Kenntnis des Gipsbrennens.- Ber. sächs. Akad. Wiss., math.-nat. Kl., 81 (1929), S. 171-198.
- 37 Über Feinstrukturen im Reflexbild.- N. Jb. Mineral., Beil.-bd. 64 (Brauns-Festband), A, S. 35-46, 4 Taf.
- 41b Zwei neue optische Instrumente für die mineralogische Praxis (Glanzzippe zum Stupho; Ringpolarisationsokular). Vortrag Dresden 1931.- Fortschr. Mineral. 16 (1931), S. 106-108.
- 44 Über den Stand der Normierung optischer Größenbezeichnungen. Vorschlag zur Schaffung eines Verzeichnisses existierender Tabellen, Netze und Diagramme für mineralogische Zwecke.- Fortschr. Mineral. 17 (1932), S. 15-22 und 23-24.