

012 Rösch, Siegfried : 53/54 Physik und Chemie,  
speziell Optik  
(ohne Farbenlehre)

- 1a Penfield-Anlegegoniometer (auf Lithographenstein gezeichnet, 1922).
- 2 Goniometrie auf photographischem Wege.- Sitz.-ber. sächs. Akad. Wiss., math.-phys. Kl. 77, Bd. 2, S. 89-98 (1925).
- 3 Ein neues Verfahren zur Bestimmung der Güte geschliffener Steine.- Dt. Goldschmiede-Ztg. 28, H.48 (1925), S. 453-457.
- 4a,b Prospekte der Fa. Stoe (Heidelberg) zum 'Neuen Zweikreis-Reflexionsgoniometer, Modell E' und 'Neuen Kristall-Schleif- und Schneidegoniometer', 1925.
- 5 Ein photographisches Goniometer.- Beitr. Krystallogr. und Mineral. 2 (1926), S. 105-112.
- 7 Über Reflexphotographie (Diss. Leipzig 1926).- Abh. Sächs. Akad. Wiss., math.-phys. Kl. 39, Nr. 6 (1926), 62 S., 7 Taf., 90 Abb.
- 8 Ein graphischer Projektions-Transporteur.- Z. Kristallogr. 64 (1926), S. 76-78.
- 10 Das Arbeiten mit dem Reflektographen.- Dt. Goldschmiede-Ztg. 29 (1926), S. 482-484.
- 10a,b 'Der zweikreisige Reflektograph nach S. Rösch', 'Vereinfachter Reflektograph nach S. Rösch', 'Justieranleitung zum Reflektographen nach S. Rösch'.- Prospekte Stoe u. Cie., Heidelberg 1926.
- 11 Die Intensitätsverhältnisse bei Reflektogrammen.- Z. Kristallogr. 65 (1927), S. 28-45.
- 14a Über Toluylenol (Vortrag Duisburg 1926).- Cbl. Mineral. A (1926), S. 373-374.
- 15 (mit F. Rinne): Über den Polarisationszustand des Regenbogens.- Cbl. Mineral. A (1927), S. 33-38.
- 17 Über Reflexphotographie (Referat über Nr. 7).- Photogr. Korresp. 63(1927), S. 261-266.
- 20 (mit M. Stürenburg): Ein Diagramm für optische Achsenwinkel.- Z. Kristallogr. 65 (1927), S. 588-602.
- 21a,b Über Reflexphotographie (Referate).- Eders Jb. Photogr. 30 (1928), S. 903-904; N. Jb. Mineral., Ref. I (1928), S. 1-2.
- 22 Kristallographische, insbesondere optische Untersuchungen an einigen bemerkenswerten organischen Substanzen.- Z. Kristallogr. 65(1927), S. 680-711.
- 23 Über die Auswertung von Reflektogrammen.- Festband V. Goldschmidt zum 75. Geb.-tag (Heidelberg) 1928, S. 221-228, 2 Taf.
- 25b Referat über M. Seebach: "Facettierung auf chemischem Wege".- N. Jb. Mineral., Ref. I (1928), S. 73-74.