

012 Rösch, Siegfried : 535.6 -2-

- 52 Einige Eigenschaften und Anwendungen dichroitischer Flächenpolarisatoren.- Z. Instrum.-kde. 58 (1938), S. 181-192.
- 53b Farbmischapparat.- Druckschrift F zum Leifa der Opt. Werke E.Leitz, Wetzlar. Neuaufl. von Nr. 48b mit Veränderungen, 1937.- Auch franz. Ausg.: Notice F, Photomètre Leifo.
- 54a Physikalisches und Psychophysisches zur Farbwiedergabe bei der Projektion (Vortrag, Berlin, 1937).- Kinotechn. 19 (1937), S. 274-275; Photofreund 17 (1937), S. 234; Photogr. Chronik 44 (1937), S. 200-201.
- 58 Über die Haidingerschen Büschel.- Mitt. Leitzwerke Wetzlar Nr. 63 (1941), S. 65-72.
- 58a Beiträge zur praktischen Farbmatrik (Vortrag, Leipzig, 1940).- Chem.-Ztg. 64 (1940), S. 448; Z. Elektrochem. 47 (1941), S. 18-19.
- 58b Farbkarten und Farbkörper (Vortrag, Berlin, 1941).- Licht 11 (1941), S. 71; Kinotechn. 23 (1941), S. 73-74.
- 61 Die Einteilung der Farbenlehre in der Dezimalklassifikation.- Dokumentation u. Arbeitstechn. (Mitt. d. Fachnormenausschusses Bibliotheks-, Buch- u. Zeitschr.-Wesen; Beil. z. d. DIN-Mitt) Juli/Aug. 1942, S. 1-8.
- 61a Referat über 'M. Richter: Grundriß der Farbenlehre der Gegenwart (1940)'.- Z. physik. Chemie A 189 (1941), S. 329-330.
- 62 Farbmessung mit dem Mikroskop. In: Siegeszug der Mikroskopie. Festschr. z. 60. Geburtstag von W.J. Schmidt (Ffm.) 1944, S. 123-139 (Gesamtauflage im Febr. 1944 in Frankfurt verbrannt; siehe auch Nr. 133).
- 64 Optik der Absorption und der Farben. In: Naturforschung und Medizin in Deutschland 1939-1946 (FIAT-Review of German Science) Bd. 49: Mineralogie, S. 17-32.
- 69 Über Polarisationsfarbenmeßgeräte (Vortrag, Freiburg i.Br., Gießen und Stuttgart, 1949), S. 72-74.
- 69d Ein neues Polarisations-Farbmeßgerät (Vortrag, Karlsruhe, 1951).- Physik. Verh. 1951, Nr. 7, S. 150.
- 69e Gerät zur Herstellung beliebiger Farben mittels Polarisation.- Dt. Patentschr. Nr. 805 452. Kl. 42h, Gr. 1801., vom 1949-08-30 (siehe auch Nr. 98b).