

012 Rösch, Siegfried : 535.6 Farbenlehre

- 9 Über die Methoden der Farbmessung.- Sprechsaal f. Keramik (Coburg) 59 (1926), S. 609-618.
- 14a Über Tuluylenol (Vortrag, Duisburg, 1926).- Centr.-Bl. Mineral. A (1926), S. 373-374.
- 14b Über Analyse und Darstellung der Interferenzfarben.- Centr.-Bl. Mineral. A (1926), S. 372-373; Fortschr. Mineral. 11 (1927), S. 79-80.
- 22 Kristallographische, insbesondere optische Untersuchungen an einigen bemerkenswerten organischen Substanzen.- Z. Kristallogr. 65 (1927), S. 680-711.
- 24 Eine neue Methode der Farbmessung (Vortrag, Breslau, 1927).- Fortschr. Mineral. 12 (1927), S. 70-71.
- 24a Gerät zur Bestimmung von Farben.- DRP Nr. 479 748. Kl. 42h, Gr. 18, vom 1927.09.16 (angemeldet durch C. Zeiss, Jena).
- 28 Die Kennzeichnung der Farben.- Physikal. Z. 29 (1928), S. 83-91.
- 29 Darstellung der Farbenlehre für die Zwecke des Mineralogen (Habilitationsschrift, 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; Nr. 1 (enthält eine Bunttafel mit Kreiselstischen z. Darstellung versch. Mineral- und Interferenzfarben).
- 31 Versuche zur Nachahmung von Interferenzfarben (Vortrag, Hamburg, 1928).- Fortschr. Mineral. 13 (1929), S. 58-60.
- 36a Referat über 'Munsell Book of Color'.- Melliand Textil-Ber. 11 (1930), S. 390.
- 40 Notiz über Optimalfarben.- Naturwiss. 19 (1931), S. 615-617.
- 40a Referat über 'P. Fleury: Couleurs (Etude physique) et Colorimetrie'.- Physikal. Z. 33 (1932), S. 51.
- 41 Der Spektralintegrator, ein Hilfsapparat zur Farbmessung aus dem Spektrum.- Z. techn. Physik 12 (1931), S. 410-417 (Sonderheft Optik).
- 41a Zwei neue Apparate zur messenden Farbenlehre: Spektralintegrator und Optimalcolorimeter. Vortr.-Übersicht 8. Intern. Kongreß für Photographie, Dresden 1931, S. 27.
- 48b Farbmischapparat.- Druckschrift F zum Leifo der Opt. Werke E. Leitz, Wetzlar. 1934. 2. Fassung, 14 S., 4 Diagr.
- 50a Zur Systematik der Interferenzfarben (Vortrag, Tübingen, 1935).- Fortschr. Mineral. 20 (1936), S. 57-58.