

012 Rösch, Siegfried

: 53/54

-3-

- 54dd (zusammen mit E. Leitz, Wetzlar): Für Mikroskope bestimmte Einrichtung zur komplementärfarbigem Beleuchtung des Hell- und Dunkelfeldes.- DRP Nr. 707 423, Kl. 42 h, Gr. 302, patentiert am 1935-03-24, bekanntgegeben am 1941-05-21.
- 54d Komplementär-Doppelkondensator.- USA-Patent Nr. 2 105 671 vom 1938-01-18, Anmeldung 1936-03-18.
- 54g 3 Berichte über Versuche an Flakscheinwerfern.- 12 S., nicht gedruckt; beim Luftverteid.-kdo. Ffm. eingereicht (Flakscheinwerferabt. Ffm.-Hausen, 1940).
- 62 Farbmessung mit dem Mikroskop.- Festband "Siegeszug der Mikroskopie", Prof. W. J. Schmidt, Giessen, zum 60. Geburtstag, Ffm. 1941, S. 123-139 (Gesamtauflage in Ffm. 1944-02 verbrannt, vgl. Nr. 133!).
- 64 Optik der Absorption und der Farben.- Naturforschung und Medizin in Deutschland 1939-1946, FIAT-review of German science, 49 (1949), S. 17-32.
- 73 Der Kleinbildwerfer als Experimentiertisch im Unterricht.- Math.-naturwiss. Unterricht 4 (1951), S. 156-163.
- 78a Referat über W. Maier: "Molekulartektonik"(1950), Zbl. Mineral. 1949, S. 266.
- 79d Der rotierende Quader als optisches Hilfsmittel.- (Vortrag, Stuttgart, 1949), Optik 6 (1950), S. 180; Feinwerktechnik 54 (1950), S. 26.
- 81 Farbmessung Versuche zur Papierchromatographie.- Die Farbe 1 (1952), S. 3-9.
- (95 (mit C.H. Claussen und A. Driesen): 2. Auflage von F. Rinne und M. Berek: "Anleitung zu optischen Untersuchungen mit dem Polarisationsmikroskop.- Stuttgart 1953, Schweizerbart), 366 S., 285 Fig., 21 Tab.
- 96 Der Variocolor und seine Optik.- (Vortrag München, 1953); Optik 10 (1953), S. 492; Physikal. Verh. 4 (1953), S. 68; Physikal. Ber. 33 (1954), S. 2108.
- 102 Über die Optik des Rutils (Vortrag Leoben, 1953).- Fortschr. Mineral. 32 (1953), S. 31-32.
- 108 Der Variocolor, ein Hilfsmittel zur optischen Färbung im mikroskopischen Gesichtsfeld.- Leitz-Mitt. f. Wiss. und Techn. 1 (1959), S. 55-57.
- 108a Variocolor. Zusatzeinrichtung zur lichtoptischen Färbung des mikroskopischen Sehfeldes.- Druckschrift 51₃-45 der Fa. E. Leitz, Wetzlar, 1958.
- 118a Referat über H. Schober: "Das Sehen", Bd. 2 (1954), Physikal. Bl. 12 (1956), S. 87-88.
- 119 (mit H. H. Driesen): Erfahrungen in der stereoskopischen Mikrophotographie.- Mikrokosmos 45 (1956), S. 105-107.
- 121a Optische Unterhaltungen der Barockzeit und ihre Beziehungen zu modernen Instrumenten und Problemen (Vortrag, Mainz, 1957).- Physikal. Verh. 8 (1957), S. 132.