

012 Rösch, Siegfried ;549.091 Edelsteinkunde

- 2 Goniometrie auf photographischem Wege.- Sitzber. sächs. Akad. Wiss., math.-phys. Kl 77 (1925), Bd. 2, S. 89-98.
- 3 Ein neues Verfahren zur Bestimmung der Güte geschliffener Steine.- Dt. Goldschm.-Ztg. 28 (1925), S. 453-457.
- 4c Die Brillanzwirkung des geschliffenen Diamanten.- Dt. Goldschm.-Ztg. 29 (1926), Hefte 5, 7, 9 (mit W. Krumbhaar).
- 4d Die Diamanten des Grünen Gewölbes in Dresden.- Dt. Goldschm.-Ztg. 29 (1926), H. 11 (mit W. Krumbhaar).
- 6 Die Reflexphotographie im Dienste der Edelsteinforschung.- Dt. Goldschm.-ztg. 29 (1926), S. 314-318.
- 12 Beitrag zum Brillanzproblem.- Z. Kristallogr. 65 (1927), S. 46-68.
- 19a,b Bemerkungen zur Veröffentlichung über das Brillantoskop von Professor Johnsen.- Dt. Goldschm.-Ztg. 30 (1927), S. 3; Fachblatt Reichsverb. dt. Juweliere 20 (1927), S. 410.
- 33 Über den Schliff des synthetischen Spinells.- Dt. Goldschm.-Ztg. 31 (1928), S. 530-534.
- 34a Eine exakte Tabelle zur Gewichts- und Güte-Bestimmung des Diamantbrillanten.- Dt. Goldschmiedekalender (1930), S. 115-122.
- 34b Geometrische Berechnungen am Diamantbrillanten.- Dt. Goldschm.-Ztg. 32 (1929), S. 548-551.
- 39 Gewichtsbestimmungen an Brillanten in der Fassung.- Dt. Goldschm.-Ztg. 34 (1931), S. 133-135, 152-155, 194-196.
- 48 Betrachtungen zur Ästhetik des Diamantschliffs.- Dt. Goldschm.-Ztg. 37 (1934), S. 198-202.
- 53a Vorführung eines Polarisations-Lupenstativs für physikochemische, mineralogische und edelsteintechnische Zwecke (Vortrag, Idar, 1937).- Fortschr. Mineral. 22 (1937), S. 51-52.
- 54b Referat über O. Holstein: 'Fachkunde des Diamantschleifers' (1936).- N. Jb. Mineral. (1), 1937, S. 417-418.
- 122 Das Grüne Gewölbe in Dresden.- Sonderheft der Z. dt. Ges. Edelsteinkde., Prof. K. Schloßmacher zum 70. Geburtstag, Idar-Oberstein, 1957, S. 79-84.
- 122a Messungen am grünen Diamanten von Dresden.- Vortrag, Marburg, 1956.- Fortschr. Mineral. 35 (1957), S. 13.