

75. G. Jaeger, W. Koehler und F. Stapelfeldt
"Bestimmung der Wärmeleitfähigkeit oxydkeramischer Werkstoffe" Ber. DKG 27 (1950) S. 202 - 205
76. A.E. Paladino, E. I. Swarts und W.B. Crandall
"Unsteady -State Method of Measuring Thermal Diffusivity and Biot's Modulus for Alumina Between 1500 and 1800 C "
J. Amer. Ceram. Soc. 40 (1957) 10 S. 340-345
77. E. Deeg
"Zur Anwendung der Theorie der Wärmeleitung auf spezielle silikattechnische Probleme"
Ber. DKG 2 (1955) 2 S. 37 - 49
78. J.S. Cammerer
"Verbesserung des elektrischen Folien-Modell-Meßverfahrens zur Bestimmung der Wärmeleitfähigkeit von Hohlsteinen" Ziegelindustrie 7 (1954) 14 S. 564 - 567
79. J. S. Cammerer
"Wärmeleitfähigkeitsmessungen zur Bestimmung der günstigsten Formen von gelochten Kalksandsteinen" Tonind.-Ztg. 76 (1952) 7/8 S. 99 - 101
80. M. Koltermann
"Die Wärmeleitfähigkeit keramischer Werkstoffe" Tonind.-Ztg. 85 (1961) 17 S. 399-407
81. A.L.E.F. Schleiermacher
"Über die Wärmeleitung der Gase"
Wiedemann Annalen der Physik 34 (1888) S. 623 - 646
82. B. Stahlhane und S. Pyk
"Neue Methode zur Bestimmung der Wärmeleitfähigkeit"
Teknisk Tidskrift 61 (1931) S. 389 - 393
83. A. Eucken und H. Englert
"Die experimentelle Bestimmung einiger verfestigter Gase und Flüssigkeiten"
Zeitschr. f. gesamt. Kälte-Ind. 45 (1938) 6. S. 109 - 118
84. H. Pfriem
"Nichtstationäres Verfahren zur Messung der Wärme- und Temperaturleitfähigkeit von Flüssigkeiten"
VDI-Zeitschr. 82 (1938) 3 S. 71 - 72
85. J. Weishaupt
"Nichtstationäres Verfahren zur Bestimmung der Wärmeleitfähigkeit von Flüssigkeiten"
Forsch. Gebiete Ingenieurw. Ausgabe B 11 (1940) 1 S. 20 - 34
86. J. Fischer
"Rechnungsgrundlagen für das nichtstationäre Verfahren zur Bestimmung der Wärmeleitfähigkeit"
Forschung Ausgabe B 11 (1940) 6 S. 348 - 349