

- Gorczyński, T./B. Molski/ I. Pogorzelska 1969: Struktura drewna z wykopaliska „Rynek Warzywny“ w Szczecinie. In: Rocznik Dendrolog. 23, S. 1–8.
- Greguss, P. 1955: Xylotomische Bestimmung der heute lebenden Gymnospermen. Budapest.
- Kollmann, F. 1951: Technologie des Holzes und der Holzwerkstoffe. 2. Aufl., Berlin.
- Kommert, R. 1977: Zu Stand und Ergebnissen von Untersuchungen an Holz aus Ausgrabungen. In: Z. f. Archäol. 11, S. 73–83.
- Kommert, R. 1980: Holzfunde und ihre Auswertung. Ungedr. Diss. (B), Techn. Univ. Dresden, Sekt. Forstwirtschaft Tharandt.
- Kommert, R. 1981: Eigenschaften von Eichenholz aus der Frühgeschichte. Teil IV: Rohdichte, Druck-, Biege- und Schlagbiegefestigkeit. In: Holztechnologie 22, S. 166–170.
- Langendorf, G./E. Schuster/R. Wagenführ 1976: Rohholz. 2. verb. Aufl., Leipzig.
- Lehrwerk Chemie 1975: Lehrwerk Chemie, Lehrbuch 3: Strukturaufklärung – Spektroskopie und Röntgenbeugung. 2. durchges. Aufl., Leipzig.
- Liang, C. Y./K. H. Basset/E. A. McGinnes/R. H. Marchessault 1960: Infrared Spectra of Crystalline Polysaccharides, VII. Thin Wood Sections. In: Tappi 43, S. 1017–1024.
- Pecina, H. 1982: Zur Aussagefähigkeit von Infrarotspektrogrammen über chemische Strukturveränderungen des Holzes mit dem Beispiel thermischer Behandlung. In: Holztechnologie 23, S. 78–84.
- Sarkanen, K. V./H. M. Chang/G. G. Allan 1967: Species Variation in Lignins II. Conifer Lignins. In: Tappi 50, S. 583–587.
- Trendelenburg, R. 1940: Über die Abkürzung der Zeitdauer von Pilzversuchen mit Hilfe der Schlagbiegeprüfung. In: Holz als Roh- u. Werkstoff 3, S. 397.

Anschrift: Dr. sc. R. Kommert, Sektion Forstwissenschaft Tharandt der Technischen Universität Dresden, 8223 Tharandt, Pienner Str. 8.

Abbildungen: M. Schneider, Sektion Forstwissenschaft Tharandt (Abb. 1–4, nach Vorlagen des Verf.), Verfasser (Taf. 47, 48).