

**Ausgabe A · Runde Hölzer nach Durchmesser**

---

# **Kubiktabelle**

von

**Dietrich · Kropp**

# Kubiktablelle

für

# Runde Hölzer

berechnet nach Durchmesser und Länge

Durchmesser: 5 – 125 cm

Länge: 5 cm – 25 m

von

**J. DIETRICH**

Sparkassendirektor z. Wv.

**H. KROPP**

Holzkaufmann

**Wentorf b. Hamburg**

Verlag E. Dietrich

## Vorwort

Unsere Kubiktafel für „RUNDE HÖLZER“ soll allen Kreisen der Holzwirtschaft, die an der Inhaltsberechnung von runden Hölzern interessiert sind, ein unentbehrlicher Helfer werden. Mehr denn je muß heute im Zeitalter der harten Konkurrenz die unerläßliche Arbeit vereinfacht und verbessert sowie der Unkostenkoeffizient gedrückt werden. Hierzu bietet unsere Tabelle die Hand, indem sie zeitverschlingende, langwierige Berechnungen und den Einsatz von teuren Rechenmaschinen erspart.

Nach Durchmesser und Länge haben wir — unter Zugrundelegung der Formel  $r^2 \pi$  mal Länge — auf das sorgfältigste eine weitgehend gegliederte Tabelle aufgestellt, die wohl alle in der Praxis vorkommenden Fälle erfaßt. Sie behandelt die Durchmesser 5—125 cm und die Längen 5 cm — 25 m, gestaffelt mit

je 5 cm in den Längen bis 10 m

je 25 cm in den Längen 10 bis 15 m

je 50 cm in den Längen 15 bis 25 m.

Auch für Maße, die über einen Durchmesser von 125 cm und eine Länge von 25 m hinausgehen, ist die Tabelle anwendbar. Im ersteren Fall (Durchmesser liegt über 125 cm) ist der gegebene Durchmesser zu halbieren, die hierzu gehörige Zahl in der Tabelle abzulesen und mit 4 zu multiplizieren. Im zweiten Fall (Länge liegt über 25 m) ist die Länge zu halbieren, die hierzu gehörige