

Pöschl, Theodor

- Lehrbuch der Technischen Mechanik für Ingenieure und Studierende.  
 Berlin, 1923. 8. 2. Auflage. Berlin, 1930. 8. s. Neueintrag.  
 oodasselbe: Bd 2. [u. d. T.] Elementare Festigkeitslehre. 1936.  
 VII, 1737: Lehrbuch der Hydraulik für Ingenieure und Physiker. Berlin, 1924. 8.  
 VIII, 1328: Berechnung von Behältern nach neueren analytischen und graphischen  
 Methoden. Für Studierende und Ingenieure und zum Gebrauch im Kon-  
 struktionsbüro. 2. Auflage Berlin 1926. 8.  
 VII, 1971: Einführung in die Mechanik mit einfachen Beispielen aus der Flugtech-  
 nik. Berlin, 1917. 8.  
 VII 2464: Einführung in die ebene Getriebelehre. Berlin: Springer 1932.  
 o VI, 127 S. 8.

Pöschl, Theodor

- VII, 1715, 2: Elementare Festigkeitslehre. Zum Gebrauch bei Vor-  
 lesungen und zum Selbststudium. Mit 156 Abb.  
 Berlin: Springer 1936. VI, 218 S. 8°  
 = Derselbe: Lehrbuch d. technischen Mechanik. Bd 2.
- XV, 2182: Zukunftsaufgaben der Technischen Hochschulen. Festrede...  
 Karlsruhe: Müller 1947. 16 S. 8°  
 (Karlsruher Akademische Reden N. F. Nr. 3)
- II 8° 2494: Einführung in die analytische Mechanik. Mit 37 Abb.  
 Karlsruhe: Braun 1949. VIII, 166 S. 8°  
 1. Ex = Ers. - Ex.  
 [2 Ex.] (Wissenschaftliche Bücherei. Reihe: Mathem. Methoden in Naturwiss. u.  
 Technik.)