Erläuterung.

- Text. Abs.-No.: 542, 483, 589, 540, 543-545 (L 215) -- 539, 543 (L 215) -- 536, 531, 543 (L 228). Es bedeutet: L= Leistung in kg.
- 1 8. Maschine von Schopper, Zugversuche mit Garnen, Papier, Stoffen u. s. w. L=10 bis 1000.
- 9-13. Maschine von Hartig-Reusch, Zugversuche mit Garnen, Papier u. s. w. L=4 bis 20; (werden in etwas abweichender Form auch stärker gebaut.)
- 14 27. Maschine von Wendler (Ausrückung Martens), Zugversuche mit Papier. L=9 bis 20.
- 28 49. Maschinen von Leuner, Zug-, Druck- und Biegeversuche. $L={
 m bis}$ zu 1000.

A. Martens, Materialienkunde.

Festigkeits-Probirmaschinen.

Systeme: Hartig-Reusch erb. v. O. Leuner, Dresden; Wendler erb. v. Fromme, Berlin; Schopper erb. v. L. Schopper, Leipzig. 12 42. Masstäbe für Fig. 1-6 = 1:15 9-27 = 1:8 7, 8, 28-49 = ? Verlag von Julius Springer in Berlin.

Techn. art. Anst. von Alfred Müller in Leipzig.