

+ VII⁸⁰, 1609.

Elwitz, E.,

die Lehre von der Knickfestigkeit. (Teil 1) Hannover, (1918.) 8.

VII 4° 1035,236: Über die Knickung von Stäben, deren elastisches Verhalten durch das Potenzgesetz bestimmt ist. (Die Knickfestigkeit von Baugliedern aus Gußeisen, Beton, Eisenbeton.)
Berlin: VDI-Verl. 1921. 30 S. 4°
(Forschungsarbeiten auf dem Gebiete des Ingenieurwesens, H. 236)