

Sonntag, RudolfVIII,
1038:

Biegung, Schub und Scherung in Stäben von zusammengesetzten und mehrteiligen Querschnittsformen mit gleichen und wechselnden Trägheitsmomenten. Berlin, 1909. 8.

OOVIII,
463 x/7:

ein Beitrag zur Frage der Aufnahme der Schubkräfte in Eisenbetonbalken. Berlin, 1920. 4.

OOVII, 2201
Heft 34

über einige technisch wichtige Spannungszustände in ebenen Blechen. (Mitteil. a. d. mech.-techn. Laborat. d. Techn. Hochsch. München, Heft 34.) München, 1930. 4.

VII, 2201, H. 35: Zur ebenen Biegung des stark gekrümmten Stabes mit veränderlicher Querschnittshöhe. München: Ackermann 1931.
(Mitteilungen aus dem mechan.-techn. Laborat. der Techn. Hochschule München. H. 35.)