

Bierett, Günt.

- + VIII, 1143, u. G. Grünig: Untersuchung über die Knickfestigkeit von gesto-
B, 6 benen Stützen mit plangefrästen Stoßflächen und nur teilweiser
Stoßdeckung (Kontaktstöße bei mittiger und außermittiger Be-
lastung. - Untersuchung über den Einfluss von Schrumpfdruk-
spannungen in geschweissten Druckgliedern auf die Knickfestig-
keit bei mittiger und außermittiger Belastung. Mit 27 Textabb.

Berlin: Springer 1936. 22 S. 8° 4°

(= Berichte des Deutschen Ausschusses für Stahlbau. Ausg. B. H. 6.)

- + VIII, 1143, : Über das Verhalten geschweisster Träger bei Dauerbean-
B, 7 spruchung unter bes. Berücks. der Schweißspannungen.
Mit 31 Textabb.

Berlin: Springer 1937. 21 S. 4°

(= Berichte d. Deutschen Ausschusses für Stahlbau. Ausg. B
H. 7)

- VIII, 1143, 10: Untersuchungen zur Ermittlung günstiger Herstellungsbe-
dingungen für die Baustellenstöße geschweißter Brücken-
träger. Mit 59 Textabb. u. 2 Tabellentafeln.

Berlin: Springer 1940. 52 S. 8°

(= Berichte des Dt. Ausschusses f. Stahlbau. Ausg. B, H. 10.)

- * VIII, 1143, 13: Einfluß der Nahtform und der Schweißausführung auf die
Querverspannung beim Schweißen unter Einspannung. -
Vergleichende Dauerbiegeversuche an geschweißten Voll-
wandträgern mit verschiedenen Gurtprofilen und an ge-
nieteten Vollwandträgern. [Von] Georg Bierett und
Kurt Albers. Mit 34 Textabb.

Berlin: Springer-Verl. 1942. 22 S. 4°

(= Berichte d. Ausschusses für Stahlbau. H. 13.)
Deutschen