

Verzeichnifs

der in den Text eingelehteten Tafeln.

- Zu Seite 113: Zeichnerische Darstellung der Normal-I-Eifen für die Unterfuchung ihrer Tragfähigkeit unter lothrechter Belastung.
- » » 198: Stabilitäts-Unterfuchung eines fymmetrifchen Tonnengewölbes und feines Widerlagers.
- » » 298: Anlage von Kappengewölben zwischen Gurtbogen.
- » » 363: Stabilitäts-Unterfuchung eines cylindrifchen Kreuzgewölbes über quadratifchem Grundrifs.
- » » 367: Stabilitäts-Unterfuchung eines cylindrifchen Kreuzgewölbes über rechteckigem Grundrifs.
- » » 370: Stabilitäts-Unterfuchung eines cylindrifchen Kreuzgewölbes mit Schwalbenfchwanz-Verband.
- » » 376: Stabilitäts-Unterfuchung des Gratbogens eines cylindrifchen Kreuzgewölbes mit Kufverband.
- » » 378: Stabilitäts-Unterfuchung des Widerlagers für ein cylindrifches Kreuzgewölbe mit Gratbogen.
- » » 445: Kreuzkappengewölbe mit Bufung nach Kugelflächen über rechteckigem Gewölbefelde.
- » » 459: Kreuzgewölbe ohne Stelzungswand über rechteckigem Gewölbefelde.
- » » 482: Statifche Unterfuchung des Widerlagers mit Strebebogen für ein Kreuzgewölbe.
- » » 486: Statifche Unterfuchung eines Strebebogens unter Bertückfichtigung des Winddruckes.