## Verzeichnifs

## der in den Text eingehefteten Tafeln.

- Zu Seite 113: Zeichnerische Darstellung der Normal-I-Eisen für die Untersuchung ihrer Tragfähigkeit unter lothrechter Belastung.
- » 198: Stabilitäts-Unterfuchung eines fymmetrischen Tonnengewölbes und seines 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: Statische Untersuchung des Widerlagers mit Strebebogen für ein Kreuzgewölbe.
- » 486: Statische Untersuchung eines Strebebogens unter Berücksichtigung des Winddruckes.