

# **Historische Bautabellen**

**Normen und Konstruktionshinweise  
1870 bis 1960**

Von Dipl.-Ing. Horst Bargmann, Hamburg

3. Auflage 2001

**Werner Verlag**

# Inhaltsübersicht

## Allgemeines

- 1 Einführungsdaten der DIN-Bestimmungen . . . . .A
- 2 Übersicht abweichender Zeichen und Bezeichnungen der Statik und Festigkeitsberechnung . . . . .
- 3 Einteilung der Lasten . . . . .
- 4 Werkstoffkennzeichnungen . . . . .
- 5 Maße und Gewichte . . . . .k . . . . .
- 6 Reibungsbeiwerte zur Untersuchung der Gleitsicherheit . . . . .

## Lastannahmen

- 1 Eigenlasten von Lagerstoffen
- 2 Eigenlasten von Baustoffen
- 3 Eigenlasten von Bauteilen ..
- 4 Verkehrslasten . . . . .

## Holzbau

- 1 Berechnungsgrundlagen
- 2 Konstruktionshinweise
- 3 Bemessung . . . . .
- 4 Verbindungsmittel . . . . .
- 5 Tragfähigkeitstabeln . . . . .

## Stahlbau

- 1 Berechnungsgrundlagen
- 2 Konstruktionshinweise
- 3 Bemessung . . . . .
- 4 Verbindungsmittel
- 5 Tragfähigkeitstabeln . . . . .

## Mauerwerksbau

- 1 Berechnungsgrundlagen
- 2 Konstruktionshinweise
- 3 Bemessung . . . . .
- 4 Tragfähigkeitstabeln . . . . .

## **Stahlbeton**

1	Berechnungsgrundlagen	50
2	Konstruktionshinweise	54
3	Bemessung	60
4	Bemessungstabeln	64
5	Tragfähigkeitstabeln	65

## **Grundbau**

1	Berechnungsgrundlagen	66
2	Konstruktionshinweise	67
3	Tragfähigkeitstabeln für Pfähle	71

<b>Anhang: Verkehrslasten</b>	<b>7H</b>
-------------------------------	-----------

<b>Literaturverzeichnis</b>	<b>72I</b>
-----------------------------	------------

<b>Stichwortverzeichnis</b>	<b>72J</b>
-----------------------------	------------