

Lehmann & Wentzel (Paul Krebs) in Wien.

②

In unserem Verlage beginnt zu erscheinen:

„Béton und Eisen“

Internationales Organ für armierten Beton

Herausgegeben von **Fritz von Emperger**, Ingenieur.

Jährlich 4—5 Hefte, Preis pro Jahr Mk. 22.—

Einzelne Hefte à Mk. 7.—

Inhalts-Verzeichnis des I. Heftes:

- | | |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Vergleichende Proben mit T und L förmigen Balken von <i>L. A. Sanders-Amsterdam</i> 2. Die Festigkeit und Formänderung von Verbundbalken von <i>F. Schüle-Zürich</i> 3. Neue Versuche mit Hennebiqueträger von <i>M. R. von Thullie-Lemberg</i> 4. Resistance à la compression du béton armé et du béton fretlé par <i>M. Considère-Paris</i> 5. Folgerungen aus den Sander'schen Belastungsversuchen von <i>M. R. v. Thullie-Lemberg</i> 6. Zur Urgeschichte des Verbundes von Beton und Eisen 7. Ein Bild aus der jüngsten Geschichte: Franklin-Bridge in St. Louis (Mo.) 8. Die Zulässigkeit hoher Druckspannungen im Beton von <i>Fr. von Emperger-Wien</i> 9. Die Versuche im „Palais de costume“ von <i>Rabut-Paris</i> 10. Pont en béton armé sur le Rio Caudal à Mières (Espagne) par <i>V. T.-Paris</i> 11. Silo in Beton Eisen-Konstruktion für die Odenwälder Hartstein-Industrie von <i>E. Mörsch-Neustadt a. H.</i> | <ol style="list-style-type: none"> 12. Pont sur la Bormida à Altare (Italie) per <i>V. T.-Paris</i> 13. Rundschau in den engeren Fachblättern
Ciment-Paris
Le beton armé Paris
El Cemento armado Madrid
Cement aus Eng. Naose Chicago
Cement-New York
Cement und Beton-Berlin 14. Aus der deutschen Literatur 15. Aus der französischen Literatur 16. Aus der englischen Literatur 17. Aus der ungarischen Literatur 18. Aus der russischen Literatur 19. Bücherschau 20. Patentschau
In Oesterreich ausgelegt — erteilt
In Deutschland " "
Französische Patente bis 1. Dezember 1902
Amerikaner " " " " 21. Besprechung von Patenten. |
|---|--|



Der grosse Erfolg der Emperger'schen Arbeiten: „Neuere Bauweisen und Bauwerke aus Béton und Eisen“ 5 Hefte (Heft I und II vergriffen) war bestimmend, vom Jahre 1903 ab eine **Zeitschrift** unter obigem Titel herauszugeben.

Wie Sie aus dem Inhalts-Verzeichnisse des I. Heftes ersehen, sind die hervorragendsten Fachmänner aller Länder zu Mitarbeitern gewonnen.

Interessenten sind alle Bau-Ingenieure, Architekten, die Lehrkanzeln der Technischen Hochschulen; sichere Abonnenten sind alle Käufer der bisherigen Arbeiten F. von Emperger's.

Heft I steht in mässiger Anzahl à cond. zu Diensten; Heft II u. ff. nur bar mit 25%.

Wien, im Januar 1903

Lehmann & Wentzel (Paul Krebs).