

Sicherungen gegen Einbruch

Marx, Erwin

Darmstadt, 1884

Titelblatt

urn:nbn:de:hbz:466:1-78856

6.7.2114) 73/m

DIE

HOCHBAU-CONSTRUCTIONE

DES

HANDBUCHES DER ARCHITEKTUR DRITTER THEIL.

6. Band:

Sicherungen gegen Einbruch.

Von Erwin Marx, Professor an der technischen Hochschule in Darmstadt.

Anlagen zur Erzielung einer guten Akuftik.

Von August Orth, Königl. Baurath in Berlin

Glockenftühle.

Von Köpcke, Geh. Finanzrath, vorm. Professor am Polytechnikum in Dresden.

Sicherungen gegen Feuer, Blitzschlag, Bodensenkungen und Erderschütterungen. Stützmauern.

Von E. Spillner, Königl. Bauinfpector in Aachen.

Terraffen, Freitreppen und Rampen-Anlagen.

Von Franz Ewerbeck, Professor an der technischen Hochschule in Aachen.

Behandlung der Trottoire und Hofflächen.

Von E. Spillner, Königl. Bauinfpector in Aachen.

Vordächer.

Von Franz Ewerbeck, Professor an der technischen Hochschule in Aachen.

Befondere Constructionen für Eisbehälter.

Von E. Spillner, Königl. Bauinfpector in Aachen.

Mit 229 in den Text eingedruckten Abbildungen, fo wie 7 in den Text eingehefteten Tafeln.

DARMSTADT 1884.

VERLAG VON JOH. PH. DIEHL.

Das Recht der Uebersetzung in fremde Sprachen bleibt vorbehalten,

03 M 8967



Zink-Hochätzungen aus dem graphischen Institut von FRIEDRICH WOLF in München und aus der photochemigr.-art. Anstalt von Angerer & Göschl in Wien.

Druck von Gebrüder Kröner in Stuttgart.