



UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN

**Praktische Baugewerbs-Lehre zum Selbstunterricht für
absolvirte Techniker**

Vorlegeblätter

Michel, Joseph

Wien, [1870]

D. Eisen-Constructions-Arbeiten.

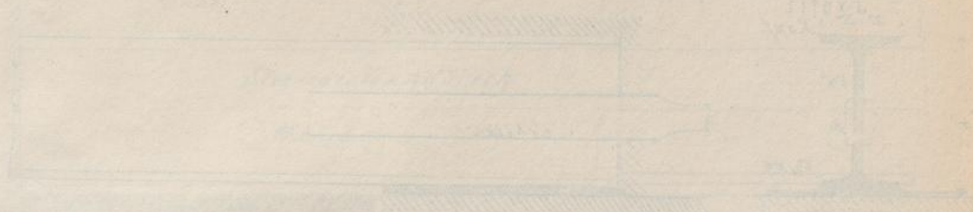
[urn:nbn:de:hbz:466:1-66856](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:hbz:466:1-66856)

VORLAGE
N. DE. ERBEN
1848

WASSERSCHNITT

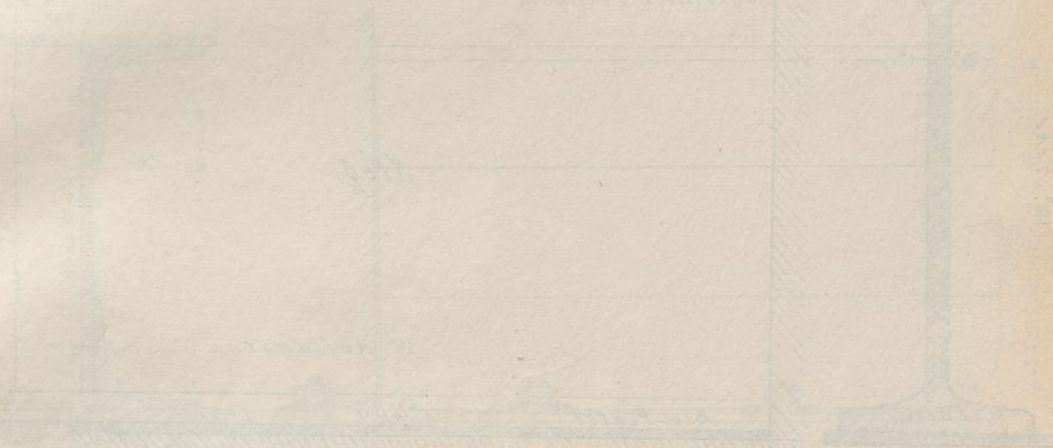
Die Wasserleitung ist durch den Kanal

geführt und durch den Kanal



Die Wasserleitung ist durch den Kanal

geführt und durch den Kanal



Die Wasserleitung ist durch den Kanal

geführt und durch den Kanal



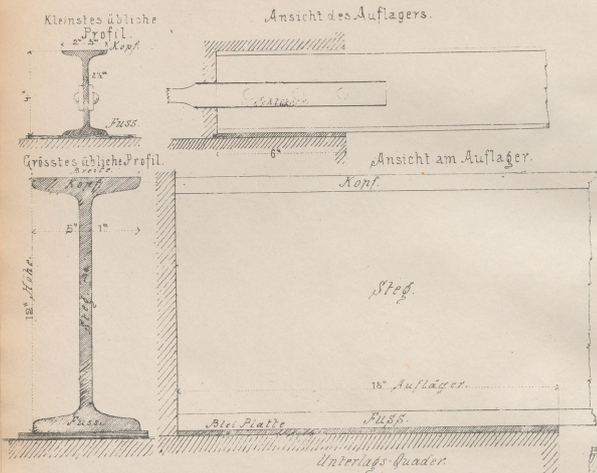
Die Wasserleitung ist durch den Kanal

geführt und durch den Kanal

VI. ABSCHNITT.

TRAGBALKEN.

Gewaltzte doppelt tau förmige Traversen.



Ansicht des Auflagers.

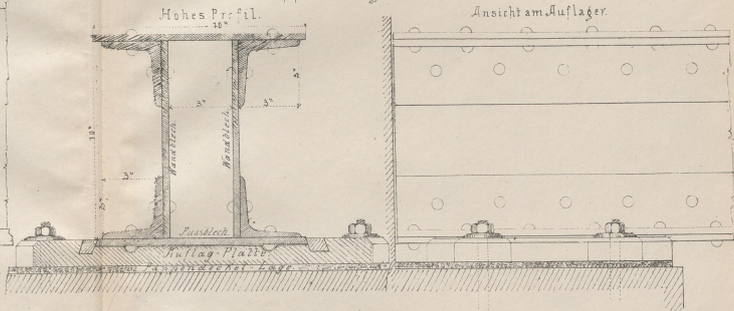
Ansicht am Auflager.

Genietete einfache Träger.



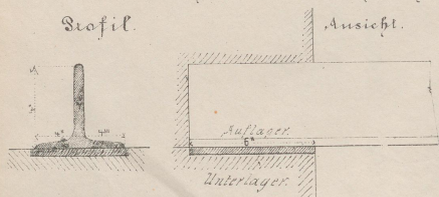
Ansicht des Stosses

Doppelte Träger.

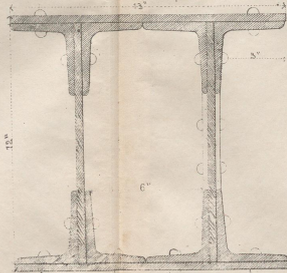


Ansicht am Auflager.

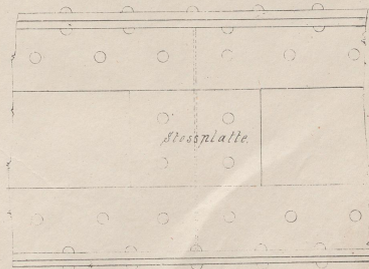
Gewaltzte einfach tau förmige Träger.



Niederes Profil.



Ansicht am Stoss.



Druck v.F. Köke in Wien.

Verlag v. Carl Gerold & Sohn in Wien.

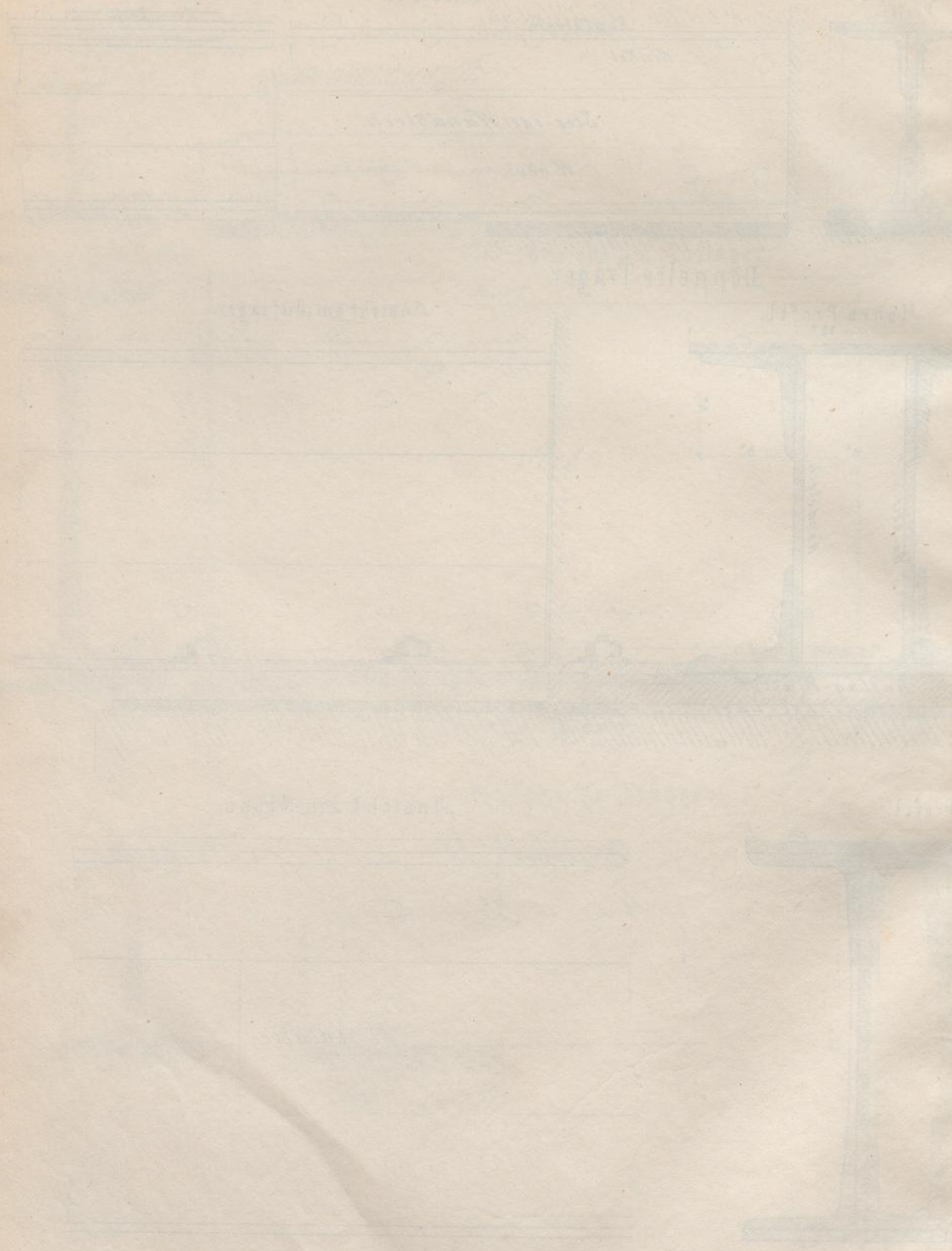
Maßstab: 1:4 = der Natur.

BLATT 93

UNIVERSITÄT PADERBORN

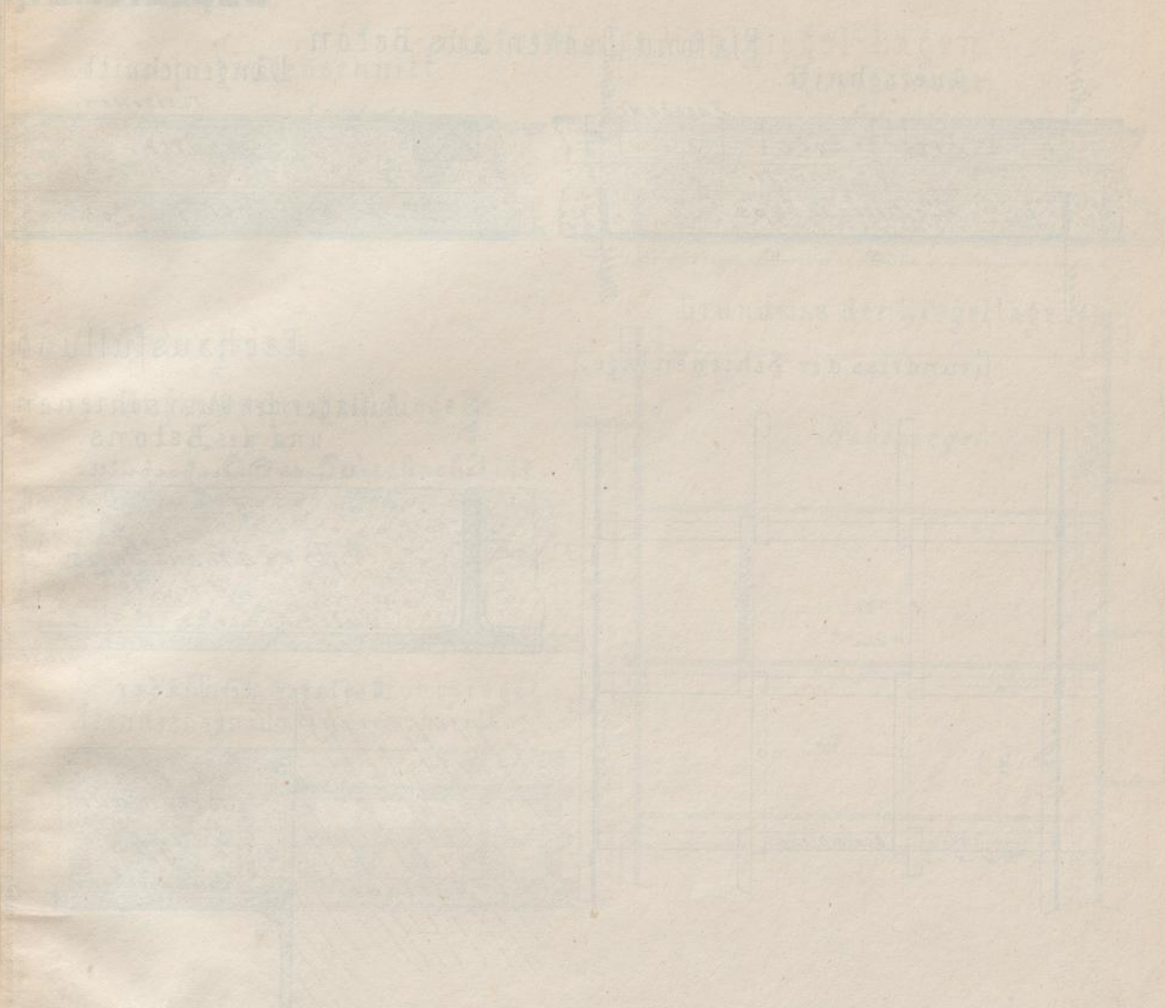
UNIVERSITÄT PADERBORN

UNIVERSITÄT PADERBORN

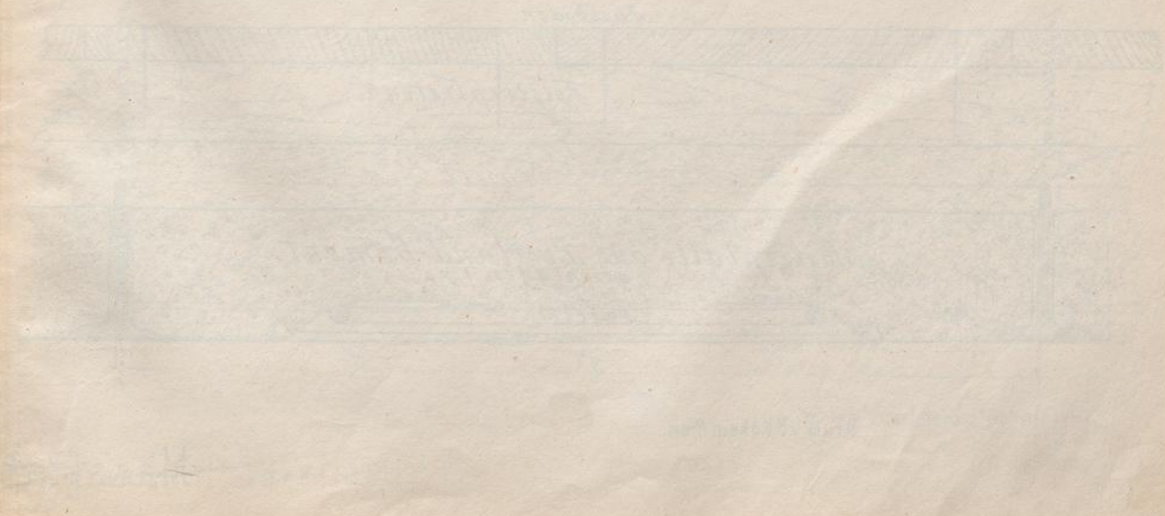


WOLFFENBUTTEL
DIREKTIONSGEBÄUDE
DECKENHOF

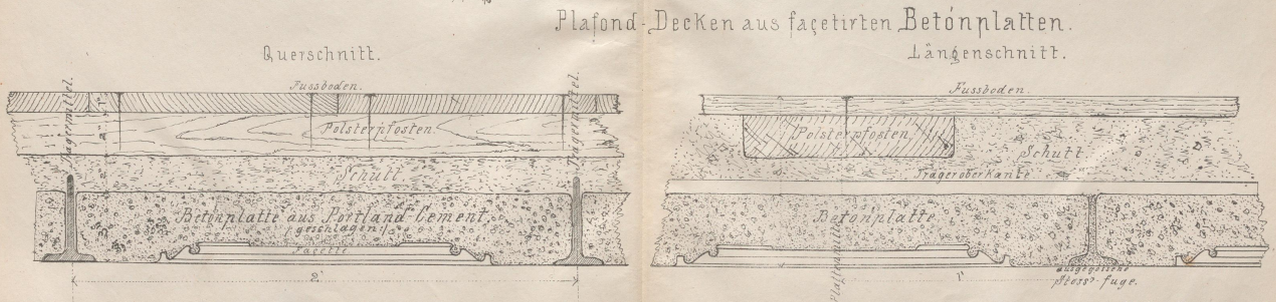
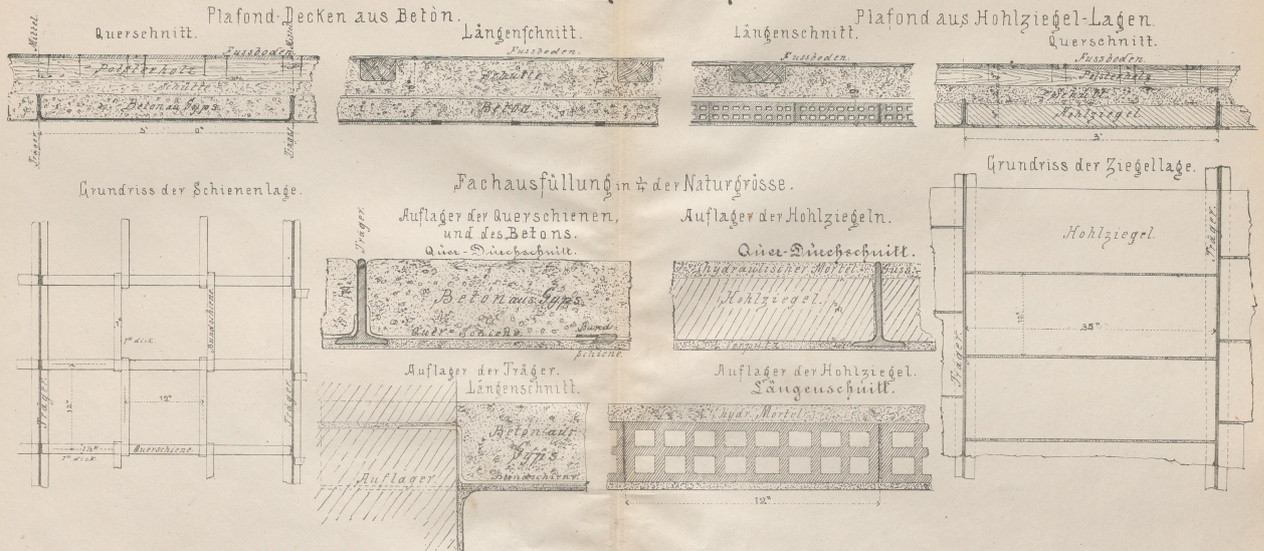
ABSTRAKT



Verfahren zur Herstellung
von Beton



DECKENHERSTELLUNG.



Massstab $1:1\frac{1}{2}$ und $1:4$ der Natur.

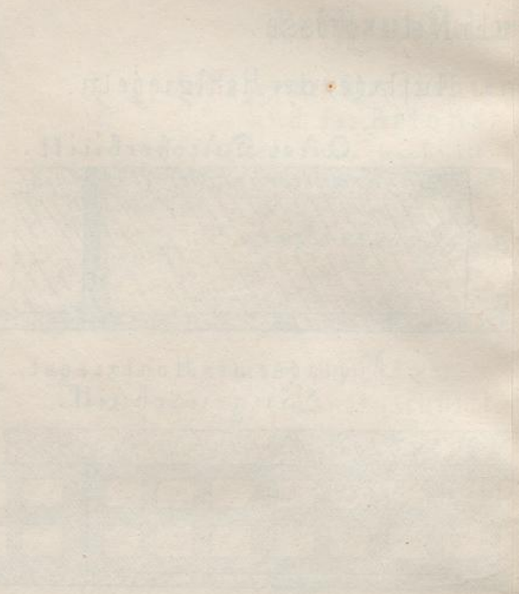
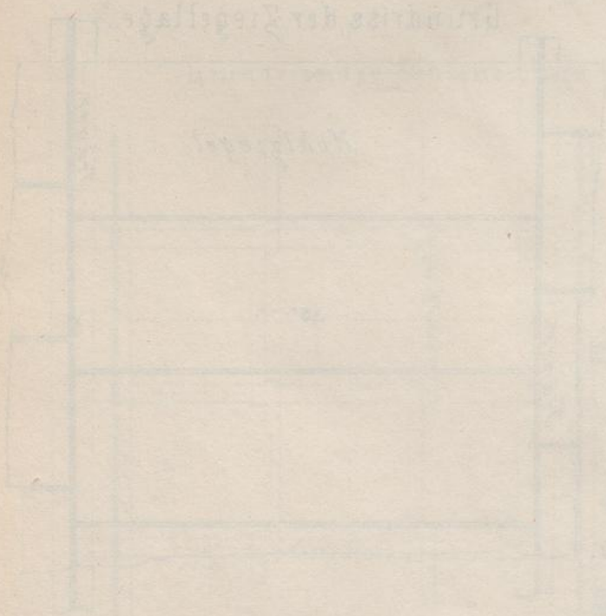
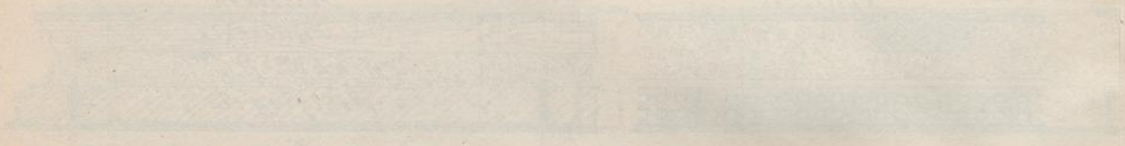
Druck v. F. Köcke in Wien.

Verlag v. Carl Gerold's Sohn in Wien.

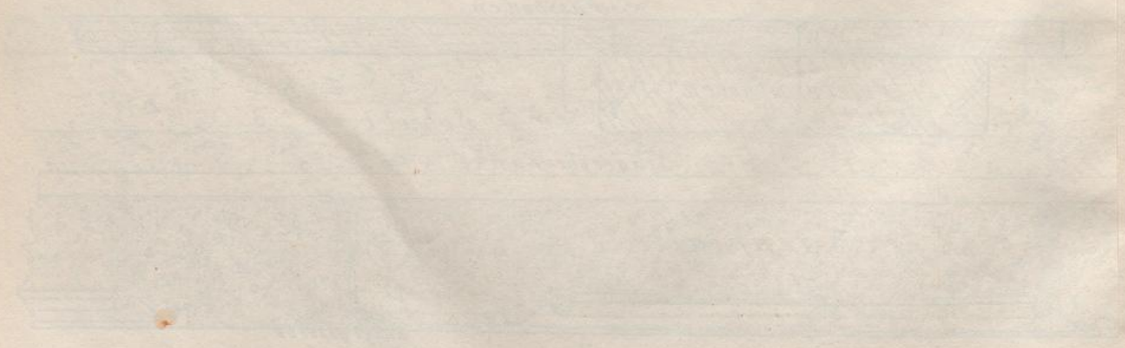
BLATT 84

BRUNNEN
BRUNNEN
BRUNNEN

BRUNNEN
BRUNNEN



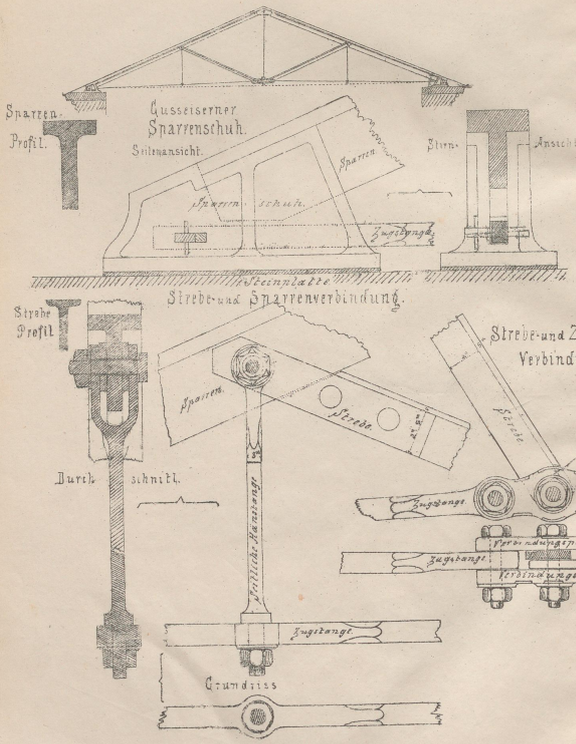
BRUNNEN
BRUNNEN



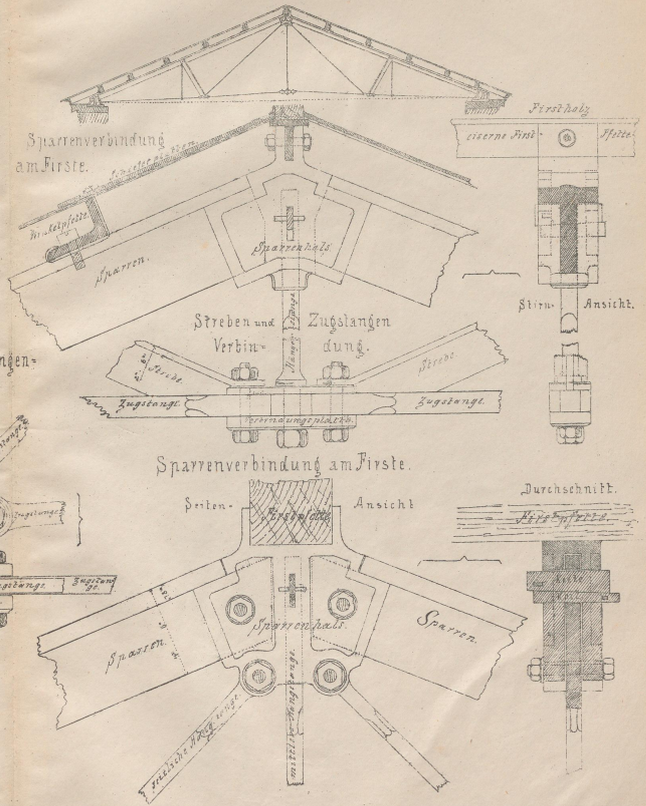
EISERNE DACHGERÜSTE.

Gebünd-Profil für 4 Klaffer Spannung.

Gebünd-Profil für 5 Klaffer Spannung.



Druck F. Koke in Wien.



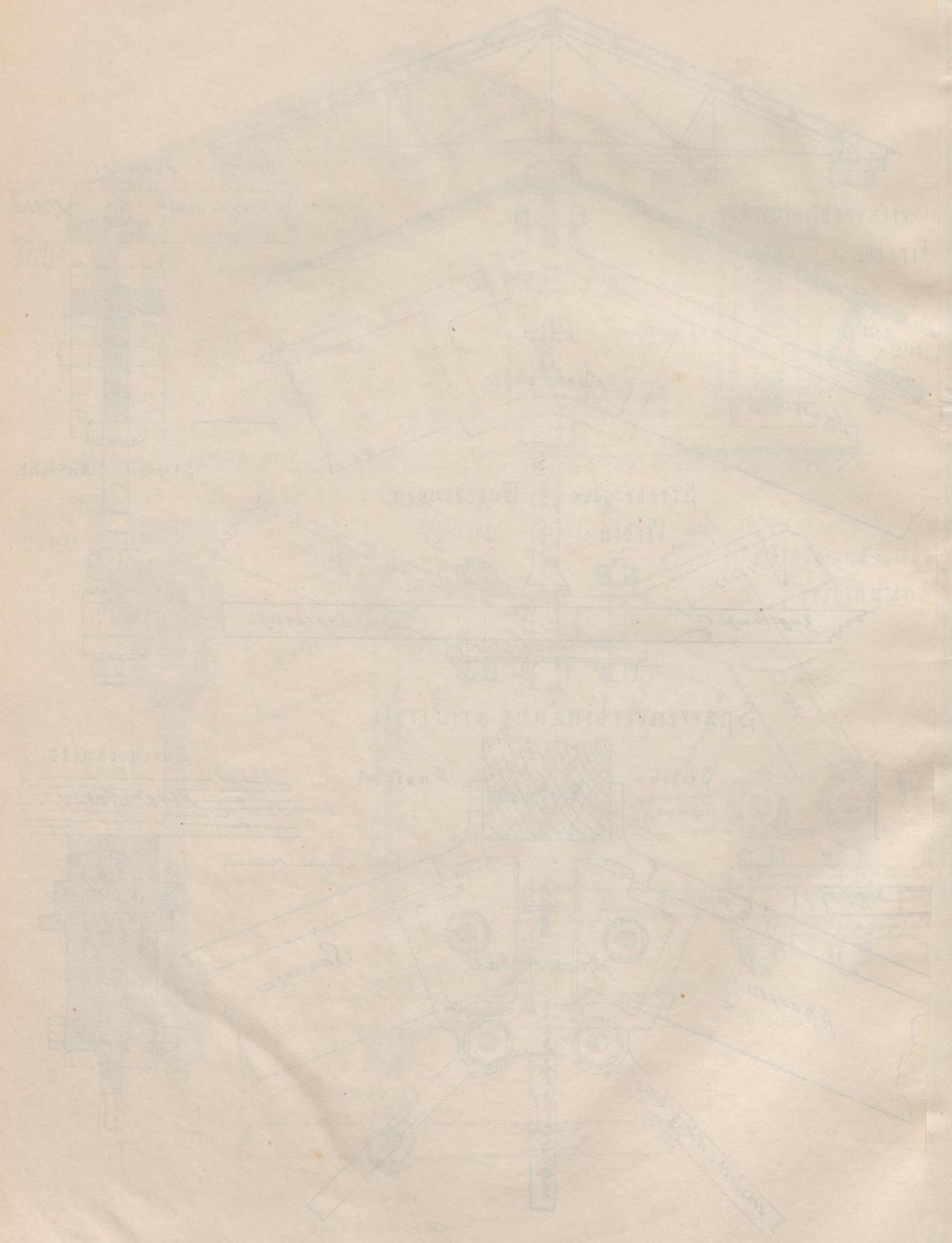
Verlag von Carl Gerold & Sohn in Wien.

Maßstab: 1:1/2 = 1/4 der Natur.

Blatt 32

ABBRÜCKEN
UND
BRÜCKEN

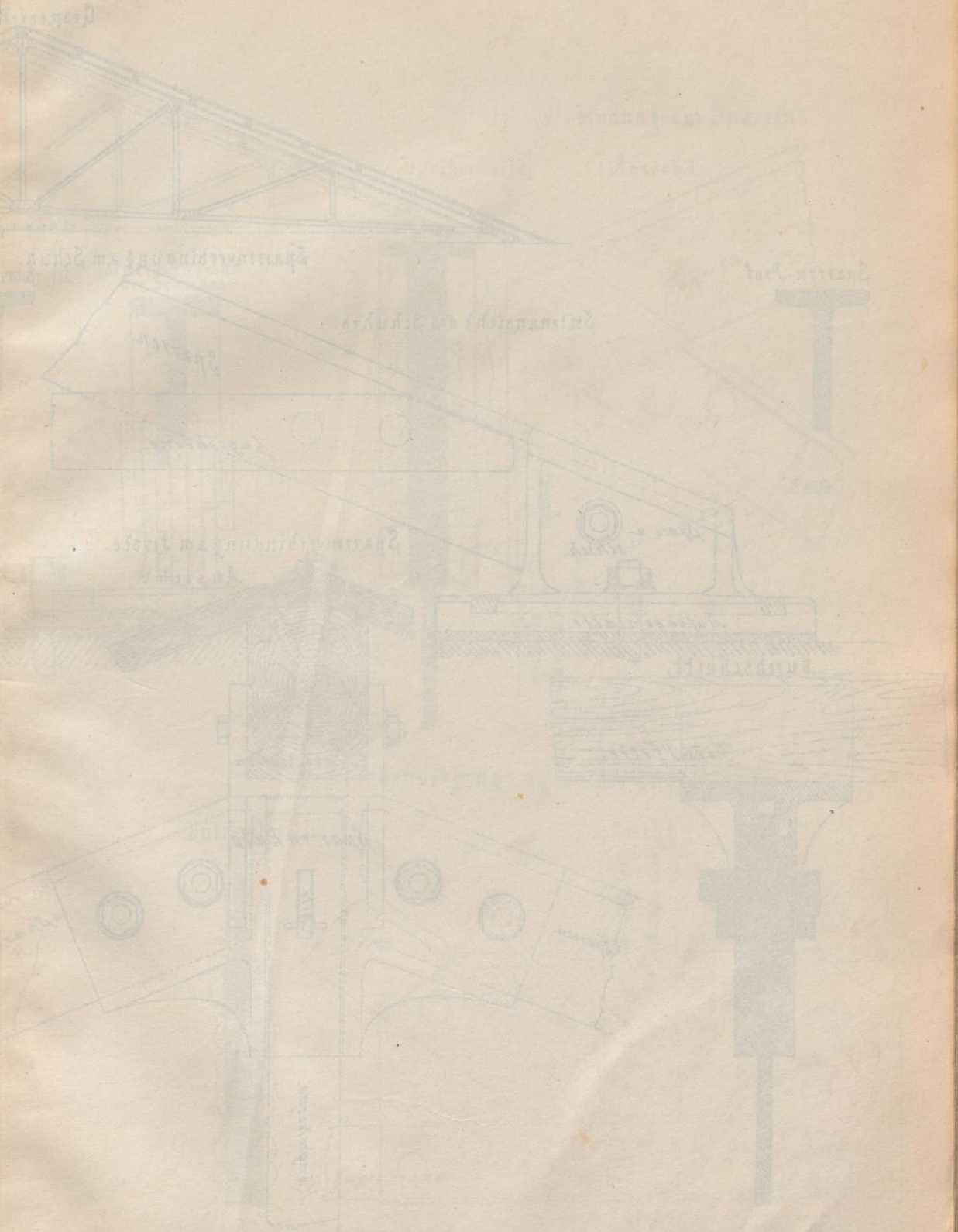
Brückenbau



Brückenbau

VORBEREITUNG
DER GEGENSTÄNDE
ZUR DARSTELLUNG

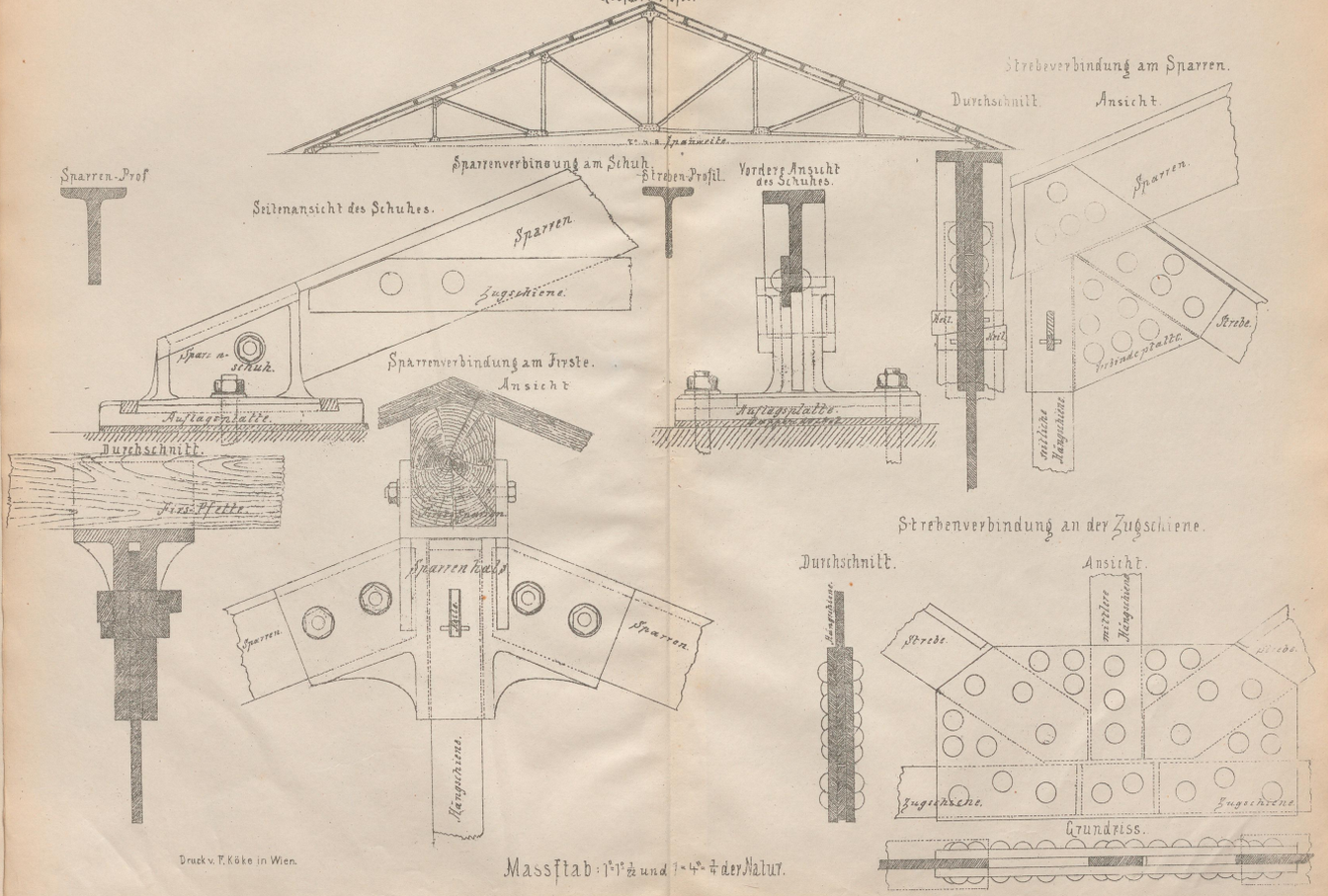
ZWEITTES BUCH



Maschinenbau

Technische Zeichnung

Gesamtpfeil.



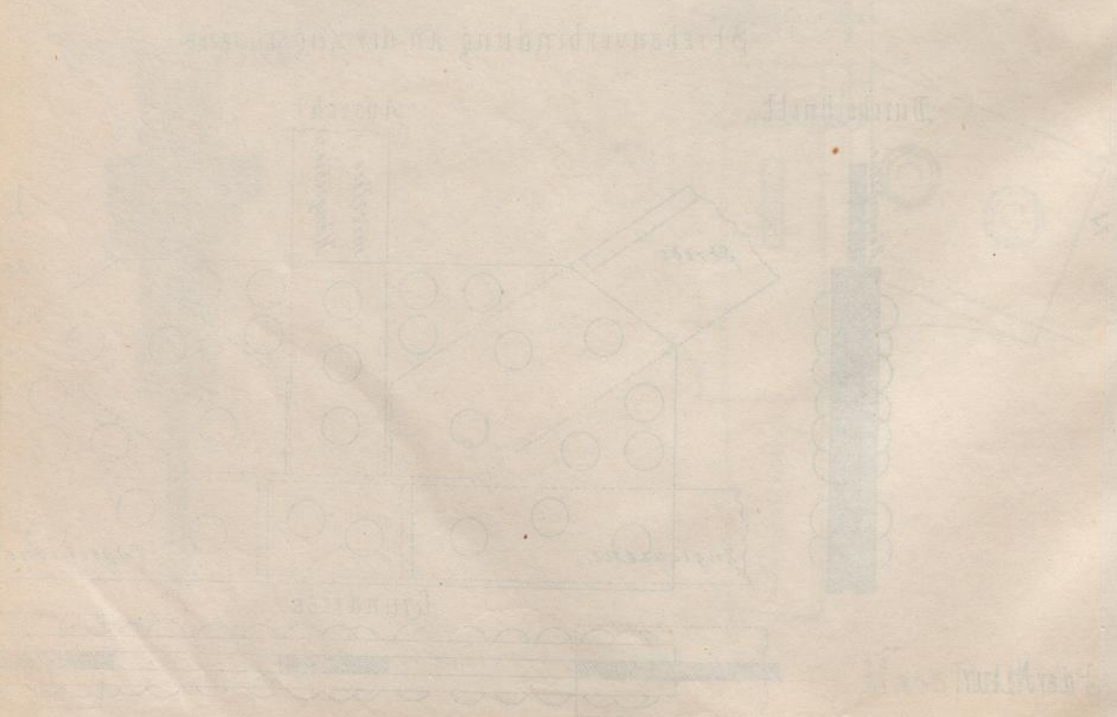
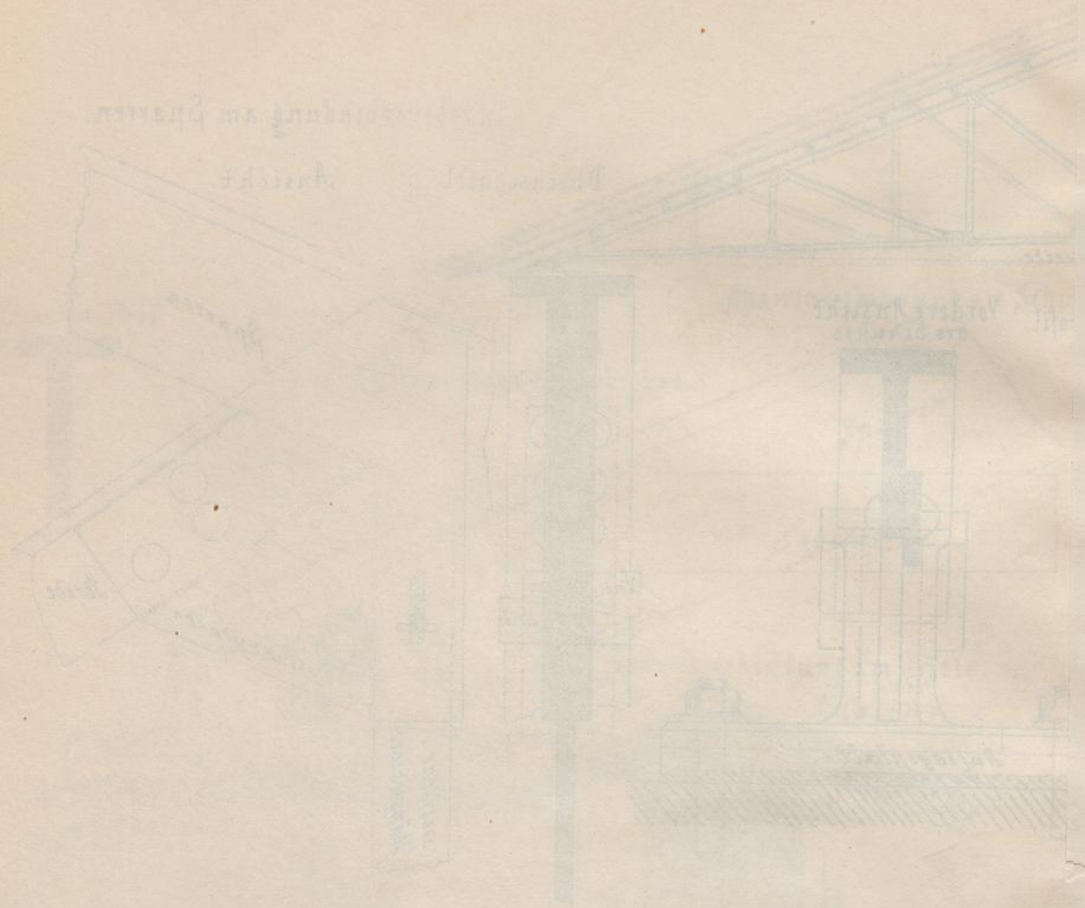
Druck v. T. Köke in Wien.

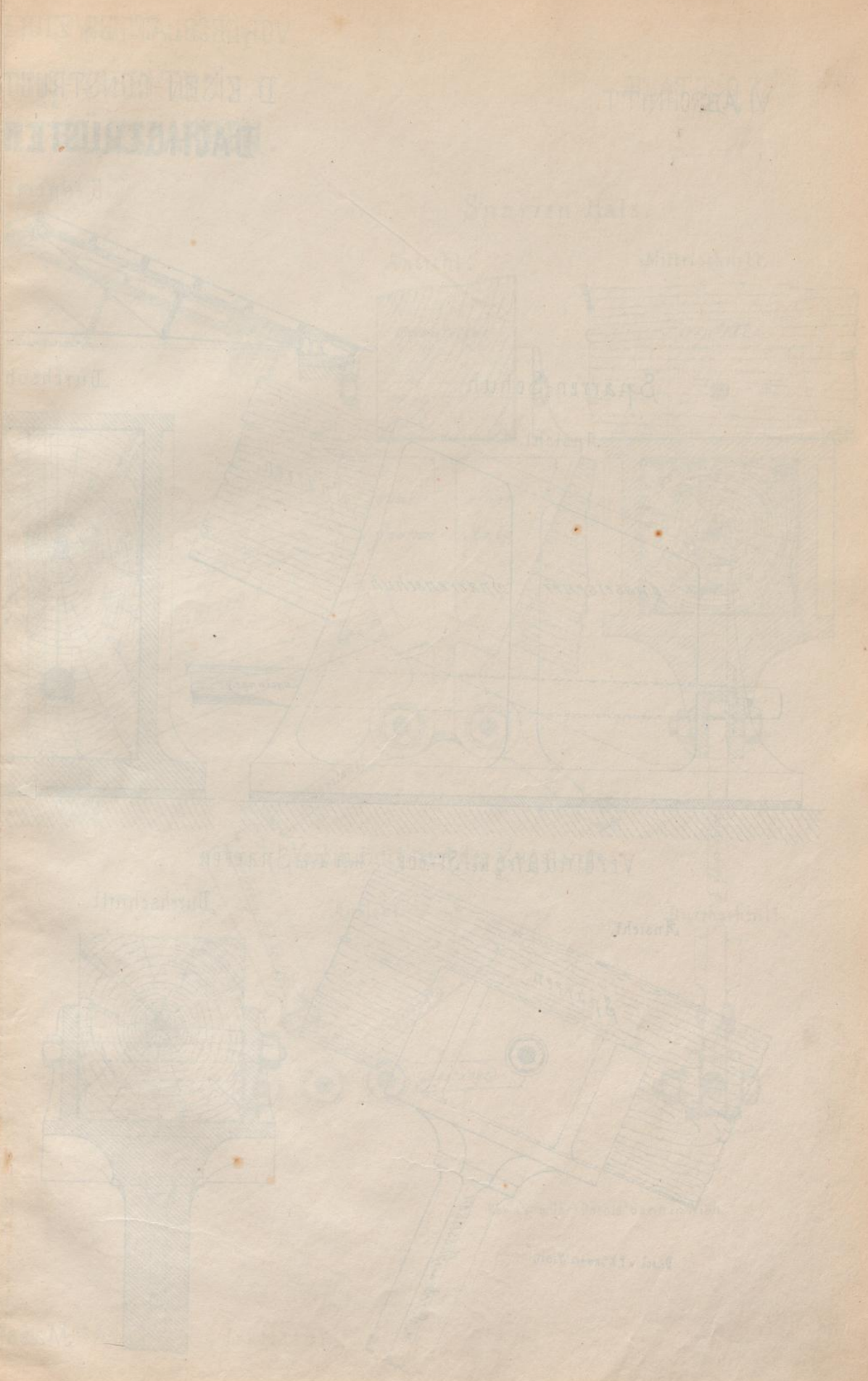
Massstab: $1:1\frac{1}{2}$ und $1:4\frac{1}{4}$ der Natur.

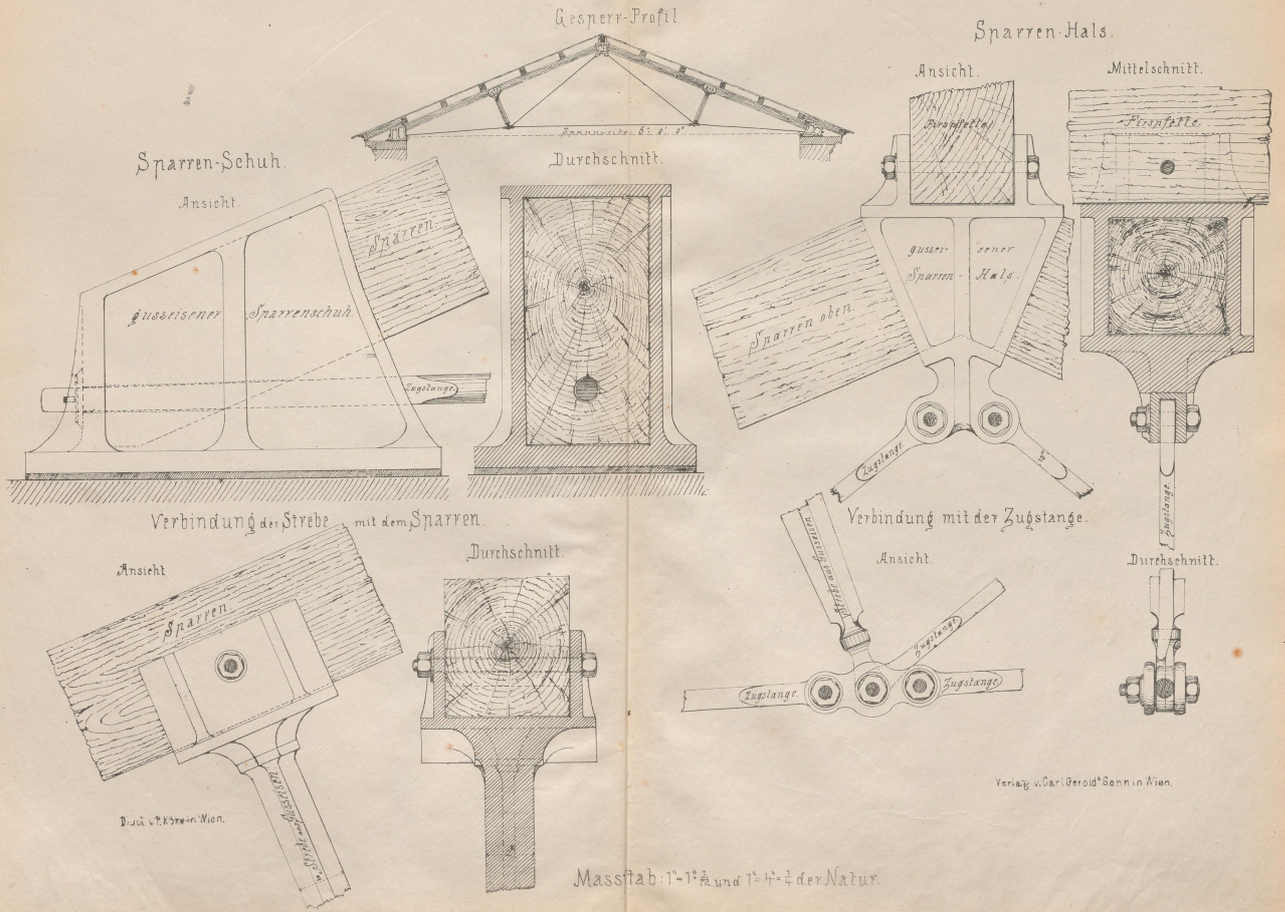
Verlag v. Carl Gerold & Sohn in Wien

BOEWECK-LEHRE
VON DER
AUS DER
AUS DER

BOEWECK-LEHRE







Maßstab: 1" = 1 1/2" und 1" = 1/4" der Natur.

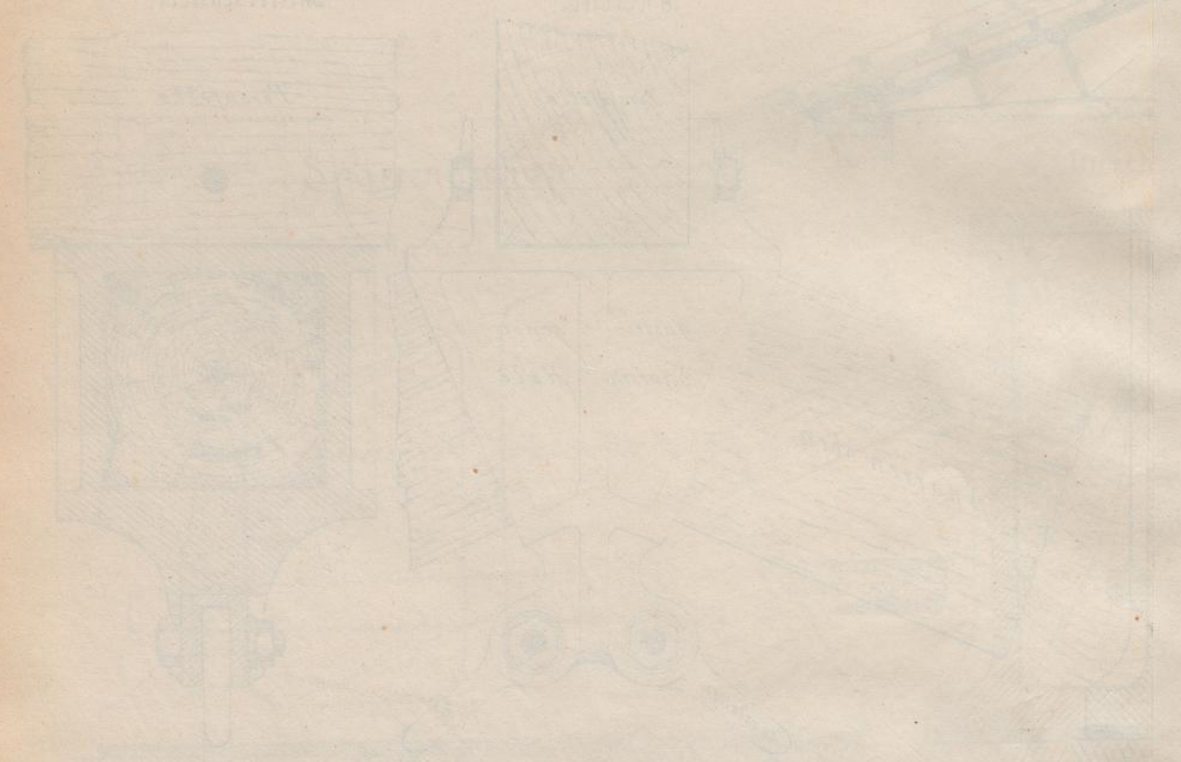
HOLESCHLAGEN
ARBEITSMETHODEN
HOLESCHLAGEN

HOLESCHLAGEN

Gratten-Holz

Mittelstück

Gratten



Verbindung mit dem Sattel

Gratten

Gratten

