

Inhaltsverzeichnis.

I.	Einleitung	S.	1— 4
II.	Die einfachen Holzverbindungen	„	4— 25
	A. Die Verlängerung der Hölzer	„	4— 8
	1. Die Stösse <i>Tafel 1</i>	„	4— 6
	2. Die Blattungen <i>Tafel 1</i>	„	6— 7
	3. Die Pfropfungen <i>Tafel 2</i>	„	8
	B. Die Verknüpfung der Hölzer	„	9— 25
	1. Die Überschneidungen <i>Tafel 2</i>	„	9
	2. Die Überblattungen <i>Tafel 2</i>	„	9— 12
	3. Die Verzapfungen <i>Tafel 3</i>	„	12— 17
	4. Die Verkämmungen <i>Tafel 4</i>	„	17— 19
	5. Die Versatzungen <i>Tafel 5</i>	„	19— 21
	6. Die Aufklauungen <i>Tafel 5</i>	„	21— 23
	7. Die Schiftungen	„	23— 24
	8. Die Verzinkungen	„	24— 25
III.	Die Konstruktion der Balkenlagen <i>Tafel 6 u. 7</i>	„	25— 58
IV.	Das Hängewerk	„	59— 69
V.	Das Sprengwerk	„	70— 75
VI.	Das vereinigte Hänge- und Sprengwerk	„	75— 78
VII.	Die Konstruktion der Holzwände	„	78— 90
	1. Die Fachwerkwände <i>Tafel 8</i>	„	78— 98
	2. Die Blockwände <i>Tafel 9</i>	„	90— 92
	3. Die Bohlen- und Spundwände <i>Tafel 9</i>	„	92— 94
	4. Die Bretter- oder Brettwände	„	94— 97
	5. Die Lattenwände	„	97— 98
VIII.	Die Konstruktion der Zwischendecken	„	98— 103
IX.	Die Konstruktion der Deckenschalungen und Holzdecken	„	103— 107
X.	Die Konstruktion hölzerner Fussböden	„	107— 118
XI.	Die Fussboden-, Fuss-Sockel- oder Scheuerleisten	„	118— 119
XII.	Die Konstruktion der Dächer	„	120— 281
	A. Allgemeines	„	120— 123
	B. Die Dachausmittlungen <i>Tafel 10—12</i>	„	123— 134
	C. Die Konstruktion der Dachverbände	„	134— 146
	D. Die Konstruktion der Satteldächer	„	146— 190
	I. Satteldächer mit unterstützter Balkenlage	„	146— 167
	1. Einf Sparrendächer oder Satteldächer ohne Dachstuhl	„	146— 147
	2. Kehlbalkendächer	„	147— 157
	3. Pfetten- oder Fettendächer	„	157— 167
	II. Satteldächer ohne unterstützte Balkenlage	„	167— 176
	1. Kehlbalkendächer	„	169— 170
	2. Pfetten- oder Fettendächer	„	170— 176
	III. Satteldächer ohne Balkenlage	„	176— 190
	E. Die Konstruktion der Pultdächer	„	191— 194
	F. Die Konstruktion der Mansardendächer	„	194— 202
	G. Abweichende und unsymmetrische Formen der Sattel-, Pult- und Mansardendächer	„	202— 206
	J. Die Konstruktion der Parallel-, Shed- oder Sägedächer	„	206— 216

K.	Die Konstruktion der Walm- und Kehlen- oder Wiederkehrdächer und der Schiftungen	S. 216—252
1.	Die Schiftungen <i>Tafel 13—15</i>	„ 219—238
2.	Die Bezeichnungen der Holzkonstruktionsteile eines Gebäudes auf der Zulage	„ 238—241
3.	Regeln für die Konstruktion der Walm- und Wiederkehrdächer	„ 241—252
L.	Die Konstruktion der Zeltdächer	„ 252—257
M.	Die Konstruktion der Turmdächer o. Turmhelme <i>Tafel 16</i>	„ 257—270
N.	Die Konstruktion der Türme mit geschweiften Aussenformen	„ 270—273
O.	Die Konstruktion der Kuppeldächer od. Kuppeln aus Holz	„ 273—278
P.	Die Konstruktion der Dächer aus Holz und Eisen	„ 279—281
XIII.	Die Konstruktion hölzerner Hauptgesimse	„ 281—283
XIV.	Die Konstruktion der Dachfenster	„ 283—287
XV.	Die Konstruktion der Baugerüste, Absteifungen u. Verspreizungen	„ 287—303
A.	Die Bockgerüste	„ 288
B.	Stamm- oder Stangengerüste	„ 288—290
C.	Abgebundene Gerüste	„ 290—292
D.	Leitergerüste	„ 292—293
E.	Hängengerüste, häng. Gerüste, Fahrgerüste od. Fahrzeuge	„ 293
F.	Fliegende Gerüste	„ 293—294
G.	Wölbgerüste	„ 294—296
H.	Sonstige Vorschriften über Ausführung u. Benutzung der Baugerüste	„ 296—298
I.	Absteifungen und Verspreizungen	„ 298—303
XVI.	Die Konstruktion der Rostanlagen	„ 303—307
A.	Der liegende Rost	„ 303—305
B.	Der stehende Rost oder Pfahlrost	„ 305—307
XVII.	Die Konstruktion der Treppen aus Holz	„ 307—337
A.	Allgemeines	„ 307—311
B.	Berechnung einer Treppe	„ 311—313
C.	Die Ausführung der Treppen in Holz	„ 313—337
1.	Die eingeschobene Treppe oder sog. Leitertreppe	„ 313
2.	Die eingestemmte Treppe	„ 313—332
3.	Die aufgesattelte Treppe	„ 332—337
XVIII.	Die Konstruktion der Thüren	„ 337—360
A.	Die Lattenthüren	„ 339
B.	Bretterthüren	„ 339—340
D.	Die gestemmten Thüren od. Füllungsthüren f. Wohnräume	„ 340—350
E.	Die verglasten Thüren	„ 351—356
F.	Die Schiebethüren	„ 357—360
XIX.	Die Konstruktion der Fenster	„ 361—372
A.	Allgemeines	„ 361—362
B.	Die Ausführung der Flügelfenster	„ 362—372