

## Inhaltsverzeichnis.

I.	Einleitung . . . . .	S.	1— 4
II.	Die einfachen Holzverbindungen . . . . .	"	4— 25
	<i>A.</i> 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 Ppropfungen . . . . .	<i>Tafel 2</i>	" 8
	<i>B.</i> 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 Verkämmpungen . . . . .	<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
	<i>A.</i> Allgemeines . . . . .	"	120—123
	<i>B.</i> Die Dachausmittelungen . . . . .	<i>Tafel 10—12</i>	" 123—134
	<i>C.</i> Die Konstruktion der Dachverbände . . . . .	"	134—146
	<i>D.</i> Die Konstruktion der Satteldächer . . . . .	"	146—190
	<i>I.</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
	<i>II.</i> Satteldächer ohne unterstützte Balkenlage . . . . .	"	167—176
	1. Kehlbalkendächer . . . . .	"	169—170
	2. Pfetten- oder Fettendächer . . . . .	"	170—176
	<i>III.</i> Satteldächer ohne Balkenlage . . . . .	"	176—190
	<i>E.</i> Die Konstruktion der Pultdächer . . . . .	"	191—194
	<i>F.</i> Die Konstruktion der Mansardendächer . . . . .	"	194—202
	<i>G.</i> Abweichende und unsymmetrische Formen der Sattel-, Pult- und Mansardendächer . . . . .	"	202—206
	<i>J.</i> Die Konstruktion der Parallel-, Shed- oder Sägedächer . . . . .	"	206—216

<b>K.</b> Die Konstruktion der Walm- und Kehlen- oder Wiederkehrsdächer und der Schiftungen . . . . .	S. 216—252
1. Die Schiftungen . . . . .	„ 219—238
2. Die Bezeichnungen der Holzkonstruktionsteile eines Gebäudes auf der Zulage . . . . .	„ 238—241
3. Regeln für die Konstruktion der Walm- und Wiederkehrsdächer . . . . .	„ 241—252
<b>L.</b> Die Konstruktion der Zeltdächer . . . . .	„ 252—257
<b>M.</b> Die Konstruktion der Turmdächer o. Turmhelme <i>Tafel 16</i>	„ 257—270
<b>N.</b> Die Konstruktion der Türme mit geschweifter Außenform	„ 270—273
<b>O.</b> Die Konstruktion der Kuppeldächer od. Kuppen aus Holz	„ 273—278
<b>P.</b> Die Konstruktion der Dächer aus Holz und Eisen	„ 279—281
<b>XIII.</b> Die Konstruktion hölzerner Hauptgesimse . . . . .	„ 281—283
<b>XIV.</b> Die Konstruktion der Dachfenster . . . . .	„ 283—287
<b>XV.</b> 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. Hängegerüste, 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
<b>XVI.</b> Die Konstruktion der Rostanlagen . . . . .	„ 303—307
A. Der liegende Rost . . . . .	„ 303—305
B. Der stehende Rost oder Pfahlrost . . . . .	„ 305—307
<b>XVII.</b> 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
<b>XVIII.</b> 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
<b>XIX.</b> Die Konstruktion der Fenster . . . . .	„ 361—372
A. Allgemeines . . . . .	„ 361—362
B. Die Ausführung der Flügelfenster . . . . .	„ 362—372