

# DEUTSCHE BAUZEITUNG



## Der Holzbau

MITTEILUNGEN DES «DEUTSCHEN HOLZBAU-VEREINS»  
HERAUSGEGEBEN VON DER «DEUTSCHEN BAUZEITUNG»

VIERTER JAHRGANG

1923

BERLIN

VERLAG DEUTSCHE BAUZEITUNG G. M. B. H.

# Inhalts-Verzeichnis zum vierten Jahrgang 1923 „Der Holzbau“.

(Den mit \* bezeichneten Aufsätzen sind Abbildungen beigelegt.)

Seite		Seite		Seite		Seite	
	<b>Brücken- u. Dachkonstruktionen aus Holz.</b> (Vortrag Dr. Lewe) . . . . .	26					
	— <b>Zwei Eisenbahnhilfsbrücken.</b> (Dr.-Ing. Kern)	53*					
	<b>Burg Burgsteinfurt im Regierungsbezirk Münster</b>	4*					
	<b>Dachkonstruktion.</b> Wirkung von Schüben liegender Dachstühle . . . . .	25*					
	— <b>Brücken und Dachkonstruktionen aus Holz.</b> (Vortrag Dr. Lewe) . . . . .	26					
	<b>Dachkonstruktionen.</b> Dachbinder für einen Holzlagerschuppen . . . . .	13*					
	— <b>Das Zollbau-Lamellendach</b> . . . . .	46					
	— <b>Rg.-Bmstr. Eiselen</b>	49*					
	<b>Deutscher-Holzbau-Verein.</b> Stabverbindung für Holzkonstruktionen . . . . .	14*					
	<b>D. H. V. Geschäftliche Mitteilungen.</b>						
	— <b>Vergebungswesen für Bauarbeiten</b> . . . . .	20					
	— <b>Holzballenbau A.-G., System Kübler</b> . . . . .	28					
	<b>Dortmund.</b> Giebel d. Hauses Wiß-Straße 1 . . . . .	28*					
	<b>Entwicklung Deutschlands und ihr Einfluß auf die Verfahren der Holzkonservierung (Moll)</b> . . . . .	2, 6					
	<b>Erhaltung des deutschen Waldes</b> . . . . .	4					
	— <b>der Windmühlen</b> . . . . .	9					
	— <b>des Baumbestandes.</b> Das preußische Gesetz zur . . . . .	4, 12					
	— <b>der Holzmaste von Leitungen</b> . . . . .	32					
	<b>Fachwerkhäuser in Höxter an der Weser</b> . . . . .	8*					
	— <b>Dechanei in Höxter</b> . . . . .	58*					
	— <b>Haus „Aussel“ bei Wiedenbrück</b> . . . . .	20*					
	<b>Fachwerkhäuser.</b> Giebel des Hauses Wiß-Straße 1 in Dortmund . . . . .	28*					
	— <b>Hof in Groß-Siepen bei Altena in Westfalen</b> . . . . .	56*					
	<b>Frankreich.</b> Die Franzosen und der deutsche Wald . . . . .	20					
	— <b>Vernichtung der rhein. Waldgebiete</b> . . . . .	48					
	<b>Hallen und Schuppen.</b>						
	— <b>Dachbinder für einen Holzlagerschuppen</b> . . . . .	13*					
	— <b>Hallenbauten i. Holz (N.)</b> . . . . .	32					
	— <b>für Eisenbahnzwecke in Holz</b> . . . . .	56					
	<b>Holz.</b> Allgemeines.						
	— <b>als Grundlage für wertbeständige Anleihen</b> . . . . .	20					
	— <b>Planmäßiger Holzraub der Besatzungsbehörden der Rheinlande</b> . . . . .	20					
	— <b>Das Holz im Gerüstbau</b> . . . . .	21*					
	— <b>Die Holzaußfuhr aus Österreich</b> . . . . .	24					
	— <b>Russische Holzkonzeßion für eine deutsche Gesellschaft</b> . . . . .	32					
	— <b>Die größten Wälder der Erde</b> . . . . .	48					
	— <b>Osteuropäische Holzmesse</b> . . . . .	52					
	<b>Holzkonstruktionen.</b> Zellosetürme in Holzkonstruktion . . . . .	52					
	<b>Holz-Preise.</b> Zu den ungesunden Preis-Verhältnissen auf dem Holzmarkt . . . . .	8					
	— <b>Ermäßigung der Preise des Holzes für den deutschen Wohnungsbau</b> . . . . .	12					
	— <b>Ein Abbau d. Holz-Preise</b> . . . . .	20					
	— <b>Gegen die Preissteigerung bei den staatlichen Holzverkäufen in Württemberg</b> . . . . .	24					
	— <b>Preisabbau auf den Holzmärkten</b> . . . . .	28					
	— <b>Die Staatsforst-Verwaltungen und der Preisabbau</b> . . . . .	28					
	<b>Holz-Preise.</b> Abbau d. Pr. für Nutzholz in Württemberg . . . . .	44					
	<b>Holzrohnbau in Deutschland (Waninger)</b> . . . . .	45*, 52					
	<b>Holz-Stiftungen für das Deutsche Museum in München</b> . . . . .	15					
	— <b>Wirtschaft.</b> Die Notlage der deutsch. H.-W. 10, 15						
	<b>Konservierung.</b> Die techn und wirtschaftliche Entwicklung Deutschlands und ihr Einfluß auf die Verfahren der Holzkonservierung (Moll) . . . . .	2, 6					
	— <b>durch Austrocknen</b> . . . . .	48					
	— <b>Wasserbehälter aus imprägniertem Holz</b> . . . . .	57					
	<b>Lehrgerüst d. Straßenbrücke üb. das Tal der Petrusse in Luxemburg</b> . . . . .	20*					
	<b>Literatur.</b>						
	— <b>Gesteschi, Th., Dr.-Ing.</b> Hölzerne Dachkonstruktionen, ihre Ausbildung und Berechnung . . . . .	12, 16					
	— <b>Die Kalkulation der Bauarbeiten.</b> II. Teil Zimmer- und Treppenbauarbeiten. Fr. Kress . . . . .	16					
	— <b>Das Holzwerk des Kleinhauses auf wirtschaftlicher Grundlage.</b> Dr.-Ing. H. Soeder . . . . .	16					
	— <b>Joseph Melan zum 70 Geburtstag.</b> Festschrift seiner Schüler . . . . .	58					
	<b>Mast - Konstruktionen der A.-G. Gebr. Himmelsbach in Freiburg in Br.</b> . . . . .	29*, 33*, 37*, 41*					
	— <b>Die Erhaltung der Holzmaste von Leitungen</b> . . . . .	32					
	<b>München.</b> Holzstiftungen für das Deutsche Museum . . . . .	15					
	<b>Nollage der deutschen Holzwirtschaft</b> . . . . .	9					
	<b>Nieder-Neuching.</b> Der Getreide-Kasten . . . . .	12					
	<b>Rußland.</b> Holzkonzeßion für eine Deutsche Gesellschaft . . . . .	32					
	<b>Schloß Scharfenstein.</b> Wirkung von Schüben liegender Dachstühle . . . . .	25*					
	<b>Stabverbindung für Holzkonstruktionen D.R.G.M. (Spiesecke)</b> . . . . .	11*					
	— <b>(Entgegnungen)</b> . . . . .	14*					
	— <b>(Spiesecke)</b> . . . . .	20					
	<b>Theoretische Untersuchung.</b>						
	— <b>Der Sprengwerkbinde über 2 Felder (Worch)</b> . . . . .	1*					
	— <b>Berichtigung</b> . . . . .	11					
	— <b>(Rabbow)</b> . . . . .	15					
	— <b>(Worch)</b> . . . . .	32					
	— <b>Ein Beitrag zur Berechnung von Sprengwerkbindern (Schneemann)</b> . . . . .	49*					
	— <b>Kranbahnen aus Holz (Schneemann)</b> . . . . .	5*					
	— <b>Stabverbindung für Holzkonstruktionen D.R.G.M. (Spiesecke)</b> . . . . .	11*					
	— <b>(Dr. Lewe) 14; (Seitz) 14; (Faust) 14, (Spiesecke)</b> . . . . .	20					
	— <b>Theorie d. Howe-Trägers.</b> (Dr. techn. Joseph Vinzenz, Prag) . . . . .	58					
	<b>Tschecho - Slowakei.</b> Die Verstaatlichung d. Wäld. . . . .	17					
	<b>Vernichtung der rheinischen Waldgebiete</b> . . . . .	48					
	<b>Wasserbehälter aus imprägniertem Holz (B. Moll)</b> . . . . .	57					
	<b>Wegebauten der Germanen</b> . . . . .	24					
	<b>Windmühlen.</b> Die Erhaltung der W. . . . .	9					
	<b>Württemberg.</b> Abbau der Holzpreise für Nutzholz . . . . .	44					