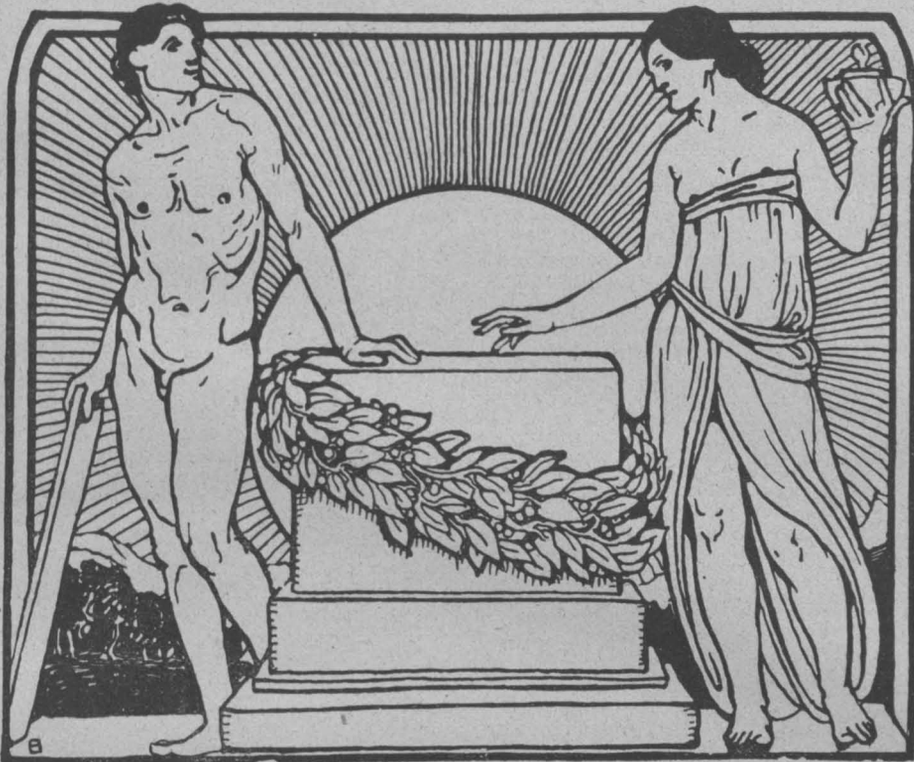


DEUTSCHE BAUZEITUNG



Der Holzbau

MITTEILUNGEN DES „DEUTSCHEN HOLZBAU-VEREINS“
HERAUSGEGEBEN VON DER „DEUTSCHEN BAUZEITUNG“

ERSTER JAHRGANG

1920

BERLIN

VERLAG DEUTSCHE BAUZEITUNG G. m. b. H.

Inhalts-Verzeichnis, Orts- und Sachregister zum ersten Jahrgang 1920 „Der Holzbau“

(Den mit * bezeichneten Aufsätzen sind Abbildungen beigelegt.)

Seite	Seite	Seite	Seite
Abwanderung des heimischen Holzes ins Ausland 28	Deutschlands Holzbedarf 48	Groß-Berlin, Techn. Vorlesungswesen 88	Holz-Industrie, Schwierigkeiten im Zusammenarbeiten in der deutschen Holzindustrie 88
„Alte Wage“ in Braunschweig 71*, 72	— Holzlieferungen an Frankreich 88	— der Waldbesitz von 88	— Konservierung, 51, 59, 63
Amerikanische Holzhäuser 8	Dachbinder, schubfreie, „Doppeldreigelenk“-D. 65*	Grüneberg a. d. Nordbahn, Wasserturm für das Metallwerk Löwenberg 25*, 27*, 28*	— Konstruktionen, freitragende, für den Bau von Theatern, öffentl. Vers.-Räumen, Zirkus-Anlagen und Kinos 44
Anklam, einfaches u. Doppel-Arbeiter-Wohnhaus in 91*	Einsturz infolge mangelhafter Stoßverbindung 24*	Hallenbau, Fortschritte im Hallenbau zur Unterbringung von See-Großflugzeugen 33	— für Zuckerfabriken 68
Arbeiter-Wohnhaus, Doppel-in Anklam 91*	England, Wohnungsnot und Holzhäuser in 48	Hallen- und Schuppenbau. — Brüssel, Halle der deutschen Reichseisenbahnen auf der Weltausstellung in Br. 1910 31*, 32	— Lieferungen Deutschlands an Frankreich 88
— einfaches 91*	Erhaltung des deutschen Waldes 80	— Cosel a. O. Militär-Fahrzeugschuppen 31*, 32	— Markt in der Tschecho-Slowakei 46
Außenhandelsstelle, neue, für Holz 56	— der deutschen Roh-Holz-Wirtschaft 46	— Inneres einer transportablen Turnhalle 87*	— Not, Gefahr der H. 36
Bahnsteighalle in Kopenhagen 3*	Fachwerk-Bau in Groß-Deutschland, Wiederbelebung des 37*, 41*	— Kopenhagen, Große Bahnsteighalle d. Hauptbahnhofes 3*	— Verwendung von H. für Arbeiter-Wohnungen auf Staatsdomänen 36
Basel, Brücke über die Wiese 12*, 16	— Haus in Braunschweig 68	— Leipzig, Sporthalle auf der Internationalen Baufach-Ausstellung 6*, 7*, 8	— Preise, Rückgang der 40
Bauholz-Erhaltung 16, 21	Feuerschutzmittel bei Holzbauten 55	— Marine-Normalflugzeughalle 2*	— Verbindung, neue, durch Ringdübel System „Tuchscherer“ D.R.P. für freitragende Holzkonstruktionen 17*, 53*, 60
— -Verbindungen 85*, 89*	Fliegeroffiziersheim der A.-E.-G. in Nieder-Neuendorf b. Tegel 87*	— Warnemünde, Hafenhalle für See-Großflugzeuge 34*, 35*	— Entgegnung 54
Baukunst, das Holz in der frühgermanischen Baukunst 92	Flugzeughalle der Marine. Fortschritte im Hallenbau zur Unterbringung von See-Großflugzeugen 33	— Weimar, Flugzeughalle für den deutschen Flugverband 31*, 32	Holzwirtschaft, zur Bewegung in der deutschen — zur Lage der deutschen 72, 4
Bautechnische Vorträge und Uebungen 4	Gebührenordnung für die Inanspruchnahme der Tätigkeit der Preussisch. staatl. Prüfungs-Stelle für stat. Berechn. in Berlin 88	— Lokomotiv-Schuppen in Holz 13*, 16	Inhalt, zum, des „Holzbau“ 28
Bauweise „Hetzer“, weitgespannte Räume nach 30*, 31*, 32	Gedanken über die künstlerischen Möglichkeiten des Holzbaues 25	— das, in der frühgermanischen Baukunst 92	Johannisthal bei Berlin, Siedelung 3*
Bayern, die Ueberweisung von Nadelstammholz für Wohnungsbauten in 44	Gefahr der Holznot 36	— Bauweisen, Lehrauftrag für neue 60	Kleinsiedelungsbauten, wärmetechnische Betrachtungen über (Serafinowicz) 5, 15
Beanspruchung des Holzes im Ingenieurbau; über die Größe der zuläss. B. 9	Geschäftliche Mitteilungen. — Berichtigung über die Holzwoche 16	— Bedarf Deutschlands 48	Knotenpunkt-Verbindung, eine neue, für hölz. Dachbinder und Fachwerk-Träger 58
Bedrohung des deutschen Waldes 64, 69, 74	Deutscher Holzbau-Verein 1	— Beschaffung für Holzbauten 29	Kopenhagen, Bahnsteighalle 3*
Beetsaal der staatlichen Berg-Inspektion in Staßfurt 79*	— Einfuhr amerikanischer Holzhäuser 24	— Binder, allgem. Untersuchung von H. mit gegen die Wagrechte geneigtem Obergurt 69*	Kranken-Pavillon, zerlegbarer in Regensburg 75*, 76
Bewegung in der deutschen Holzwirtschaft, zur 72	— Holzbau-Statiker in Berlin, Techn. Vorträge 45	— Hausbau, über den H. 92	Lage der Deutschen Holzwirtschaft 4
Blockhausbauten, neuzeitliche 81	— Sitzung vom 27. Nov. 1919 (Vorstand u. Ausschluß) 4, 8	— Haus-Siedelungen des „Wohnungs-Verbandes Groß-Berlin“ 49*	Leipzig, Sporthalle auf der Baufach-Ausstellung 6*, 7*, 8
— von Adolf Sommerfeld 82*, 83*	— Tagung der deutschen Holzkonstrukteure und Statiker 24	— Imprägnierung mit ölgelösten Chromverbindungen (Chromol) im Kesselverfahren 35, 54, 66, 90	Leith in England, Schul-Anlage 75*, 76
Braunschweig, Fachwerkhaus in 68	— Was will der „Deutsche Holzbau-Verein“? (Sommerfeld) 1		
— Die „Alte Wage“ in 71*, 72			
— Dannenbaums Haus nach der Wiederherstellung des Jahres 1886 67			
Brüssel, Halle der deutschen Reichs-Eisenbahnen auf der Weltausstellung in Br. 1910 31*, 32			
Cosel a. O., Militär-Fahrzeugschuppen 31*, 32			

Seite		Seite		Seite		Seite
	Literatur. Das Holz als Baustoff, sein Wachstum und seine Anwendung zu Bauverbänden.		Neuzeitliche Holzbauweisen (Kübler) 8		Sterben d. deutschen Waldes 56	Verwendung von Holz für Arbeiter-Wohnungen auf Staatsdomänen 36
	— Geb. Reg.-Rat, Prof. Gustav Lang 67		— Blockhaus-Bauweise 21, 22*, 23*		Stuttgart, Verwendung von Holz für die Bahnsteighallen des neuen Hauptbahnhofes von 60	— für die Bahnsteighallen des neuen Bahnhofes in Stuttgart 60
	— Das Holz. Prof. Herm. Wilda, Ing. 84		Nieder-Neuendorf b. Tegel, Fliegeroffiziersheim 87*		Technisches Vorlesungswesen Groß-Berlin 88	Vorträge, bautechnische u. Uebungen 4
	— Hölzerne Brücken. Geh.Reg.-Rat A. Laskus 72		Portalrahmen, über die Berechnung des hölzernen P. mit Kopfbändern 73*		Theoretische Untersuchungen.	Wald, Bedrohung des deutschen W. 64, 69, 74
	— Dachkonstruktionen. Dr.-Ing. Th. Gesteschi 20		Regensburg, zerlegbarer Kranken-Pavillon 75*, 76		— Allgem. Untersuchung v. Holzbindern mit gegen die Wagrechte geneigtem Obergurt 69*	— Erhaltung d. deutsch. W. 80
	— Rundholztabelle für Bauhölzer, Bohlen, Bretter u. Latten. Reg.-Bausekr. a. D. P. Kaufmann 28		Ringdübel, die Berechnung des verschlitzten Ringd. System Tuchscherer 77*		— Bauholz-Verbindungen 85*, 89*	— Besitz von Groß-Berlin 88
	— Der Deutsche Wald. Monatsschrift für Forstwirtschaft 84		Rohholz-Wirtschaft, zur Entwicklung der 46		— Die Berechnung des verschlitzten Ringdübels, System Tuchscherer 77*	Wärmetechnische Betrachtungen über Kleinsiedelungsbauten 5, 15
	Lockstedter Lager, Militär-Reithalle 30*, 32		Rückgang der Holzpreise 40		— Ein- u. mehrteilige Druckstäbe 57, 61*	Warnemünde, Hafenhalle f. See-Großflugzeuge 34*, 35*
	Marine - Normalflugzeug-Halle 2*		Säge-Industrie, über eine große Geschäftsstockung in der 56		— „Schubfreie“ Doppeldreigelenk-Dachbinder 65*	Wasserturm für das Metallwerk Löwenberg bei Grüneberg a. d. Nordbahn 25*, 26, 27*
	Moderner Holzbau 34		Schul-Anlage in Leith in England 75*, 76		— Ueber die Berechnung des hölzernen Portalrahmens mit Kopfbändern 73*	Weimar, Lokomotiv-Schuppen in Holz 13*, 16
	Nadelstammholz für Wohnungsbauten in Bayern, Ueberweisung von 44		Schwierigkeiten im Zusammenarbeiten in der deutschen Holzindustrie 88		— Ueber die Größe der zul. Beanspruchungen des Holzes im Ingenieurbau, vor allem f. freitragende Holzkonstruktionen 9	— Flugzeughalle für den deutsch. Flugverband 31*, 32
	Neuer preußischer Ministerialerlaß über die zulässige Beanspruchung des Holzes 9		Siedelung in Johannisthal bei Berlin 3*		Turnhalle, Inneres einer transportablen T. 87*	Weitgespannte Räume nach Bauweise „Hetzler“ 30*, 31*, 32
	Neues Bauen (Gropius) 5		Spar - Anstrich Ravenar, holzerhaltender 84		Tschecho - Slowakei, Holzmarkt in der 46	Welchen Einfluß haben die neuen preuß. minist. Bestimmungen f. Hochbauten auf die Bemessung v. Holzkonstruktionen? 13
			Sporthalle auf der Baufach-Ausstellung in Leipzig 6*, 7*, 8			Wohnhäuser der Siedelung Johannisthal 3
			Stafffurt, Betsaal der staatl. Berg-Inspektion in St. 79*			Wohnungsnot u. Holzhäuser in England 48