

Ingenieurbüro Prof. Dr. Rug & Partner
Wilhelmstraße 25
19322 Wittenberge

Publikationen

Anwendung & Entwicklung

001

Greiner-Mai, D./Rug, W.

Entwicklung von formstabilisierten Textilverbundkonstruktionen in Tonnenform als Mehrzweckhalle mit 12,0m und 21,0m Spannweite,

In: Bauinformation Wissenschaft und Technik, Berlin, 20 (1977) 2, S. 6-9

002

Rug, W.

Einsatz von geklebten Holzkonstruktionen für Bandbrücken,

In: Bauinformation Wissenschaft und Technik, Berlin, 23 (1980) 5, S. 5-8

003

Rug, W./Kreißig, W.

Anwendung von Ingenieurholzkonstruktionen im Industriebau,

In: Bauplanung- Bautechnik, Berlin, 37 (1983) 9, S. 408

004

Kreißig, W./Rug, W.

Errichtung einer Förderbrücke in Holzklebebauweise,

In: Bauplanung- Bautechnik, Berlin, 38 (1984) 3, S. 115-117 und 120

005

Rug, W.

Die Anwendung moderner Brettschichtkonstruktionen bei der Rekonstruktion in der chemischen Industrie,

In: Rekonstruktion im VEB Chemiekombinat Bitterfeld, Bitterfeld/Berlin, Dezember 1984

006

Rug, W.

Die Anwendung des Vorspannprinzips im Ingenieurholzbau,

In: Rekonstruktion im VEB Chemiekombinat Bitterfeld, Bitterfeld/Berlin, Dezember 1984

007

Krüger, K./Rug, W.

Voraussetzungen für Sicherheit und Qualität im Ingenieurholzbau,

In: Bauplanung- Bautechnik, Berlin, 38 (1984) 9, S. 404-406

008

Rug, W.

Stand und Entwicklungstendenzen im Holzbau (Teil 1),

In: Holztechnologie, Leipzig, 25 (1984) 4, S. 171-175

009

Rug, W.

Stand und Entwicklungstendenzen im Holzbau (Teil 2),

In: Holztechnologie, Leipzig, 25 (1984) 5, S. 257-262

010

Rug, W.

Stand und Entwicklungstendenzen im Holzbau,

In: Mitteilungen 1/84 des FA Ingenieurholzbau und des Instituts für Industriebau, Berlin 1984

011

Rug, W.

Holz in Baukonstruktionen,

In: Holztechnologie, Leipzig, 26 (1985) 2, S. 105-106

012

Jankowiak, J./Rug, W.

Anwendung von neuen Holzfachwerkbindern im Rahmen eines Versuchsbaus,

In: Mitt. 1/85 des FA Ingenieurholzbau und des Instituts für Industriebau, Berlin 1986

013

Rug, W./Jankowiak, J./Kofent, W.

Fachwerkträger aus BSH mit 13%-iger Dachneigung für spezielle Anwendungsgebiete,
In: Bauplanung- Bautechnik, Berlin, 40 (1986) 2, S. 272-276

014

Rug, W.

Stand und Entwicklungstendenzen im Holzbau, In: Bauforschung- Baupraxis, Heft 205, S. 60-84,
Berlin 1986

015

Rug, W.

Stand und Entwicklungstendenzen im Holzbau,
In: Holztechnologie, Leipzig, 27 (1986) 6, S. 281-287

016

Rug, W./Kofent, W.

Stand und Entwicklungstendenzen des Holzbaus in der DDR,
In: Bauplanung- Bautechnik, Berlin, 40 (1986) 12, S. 531-535

017

Rug, W.

Stand und Entwicklungstendenzen im Holzbau,
In: Holztechnologie, Leipzig, 28 (1987) 3, S. 148-152

018

Rug, W.

Stand und Entwicklungstendenzen im Holzbau,
In: Holztechnologie, Leipzig, 28 (1987) 4, S. 198-201

019

Rug, W./Pötke, W.

Vorspannung von Holzträgern,
In: Bauplanung- Bautechnik, Berlin, 42 (1988) 2, S. 252-257

020

Rug, W./Kreißig, W.

Zur Weiterentwicklung des Ingenieurholzbaus in der DDR,

In: Bauen mit Holz, Karlsruhe, 90 (1988) 11, S. 758-760, 762-764, 766

021

Rug, W./Kofent, W.

On the Development of Civil Engineering Timber Construction in the GDR,

In: International Timber Engineering Conference, Seattle/USA, 1988

0022

Rug, W./Pötke, W.

Raumfachwerke aus Rundholz,

In: Bauzeitung, Berlin, 44 (1990) 1, S. 38-40

0023

Rug, W./Pötke, W.

Raumfachwerke aus Rundholz,

In: Holztechnologie, Leipzig, 31 (1990) 6, S. 287-290

024

Rug, W.

Holzbau/Neue Bundesländer: Der Weg zur Integration. Wieder auf die alten Traditionen besinnen,

In: Handelsblatt, Düsseldorf, 2.5.1991, Nr. 84

025

Rug, W.

Holzbau in Nordamerika,

In: Ing. Digest, Berlin, 1 (1991) 6, S. 58-59

026

Rug, W.

Holzbauprobleme in den neuen Bundesländern,

In: Holz-Zentralblatt, Stuttgart, Nr. 14, v. 31.1.1992, S. 217

027

Rug, W.

Baubedarf in den neuen Ländern - Chancen für das Holzbaugewerbe und die Holzwirtschaft,
In: Holz-Zentralblatt, Stuttgart Nr. 131 v. 30. Okt. 1992, S. 2105-2106

028

Rug, W.

Holz - Massivbauweise - Zweigeschossiges Bürogebäude,

In: Berliner Bauvorhaben, 44 v. Jahrg., 5. Sept. 1993

In: Bauwirtschaftliche Information, Hamburg (1993)5, S. 44-45

029

Slavik, Ju.Ju./Turkowsky, S.W./Rug, W. /Kreißig, W.

Montierbare Verbindungen in Holzkonstruktionen mit schräg eingeklebten Stäben,

In: Bautechnik, Berlin 70 (1993) 4, S. 212-217

030

Rug, W.

Dachaufstockung in Zollbau-Lamellen-Bauweise,

In: Bausanierung, Gütersloh 4 (1993)6/7, S. 324/327

031

Rug, W.

Holz in Brandenburg,

In: Informationsdienst Holz, Düsseldorf 1993

032

Rug, W./Held, H./Lobbedey- Müller, S./Becker, K./Tichelmann, K.

Holz als Baustoff, Ergebnis einer Analyse der neuen Bundesländer,

In: Bauzeitung 47 (1993)6, S. 40-45 (Teil 1)

In: Bauzeitung 47 (1993)7/8, S. 14-19 (Teil 2)

033

Held, H.

Erweiterung des Wohnungsbestandes der neuen Bundesländer durch Dachaufstockungen in
Holzbauweise,

In: Bauzeitung, Berlin 48(1994), S.40-43

034

Rug, W.

Problemfelder beim Holzbau in den neuen Bundesländern,

In: Holz-Zentralblatt, Stuttgart, Nr. 48 vom 22.04.94, S. 771, 786 und 787

035

Rug, W.

Beispiele der Holzverwendung,

In: Kongreßforum Holz im Rahmen der Internationalen Grünen Woche in Berlin 1994,

In: Mitteilung der Bundesforschungsanstalt für Forst- und Holzwirtschaft Hamburg, Nr.176,

Hamburg, April 1994, S. 85-95

036

Rug, W.

Beispiele der Holzverwendung,

In: Bautechnik, Berlin 72 (1995)10, S. 698-705

037

Rug, W.

Verbunddecken aus Holz und Beton,

In: Bautechnik, Berlin 72 (1995)7, S. 454-459

038

Schulze, H.:

Chemischer und baulicher Holzschutz,

In: Renova, Berlin (1995)

039

Held, H.; Rug, W.

Dachaufstockungen in Holzbauweise,

In: Bausanierung (1996)4, S. 15-19

040

Rug, W.; Schulze, H.; Liebig, J.:

Mehrgeschossiger Wohnungsbau in ökologischer Holzbauweise,

13. Holzbauseminar 1997, Trebsen b. Leipzig

041

Rug, W.:

Eingespannte Stützen erlauben den Verzicht auf Wandverbände, mit Knaggen und Versätzen ergibt sich bei dem Büro- und Geschäftshaus eine kräftige

Tragwerksstruktur,

In: Bauen mit Holz (1997)

042

Rug, W.; Kreißig, W.; Werner, L.:

Aufstockung in Holzbauweise,

In: Bausanierung, Sondernummer Plattenbau, Heft 4 (1997), S. 35-38

043

Rug, W.:

Beispiele für Dachaufstockungen und Dachgeschoßausbau bei Block- und Plattenbauten,

In: IBK- Jubiläums- Bau- Kongreß 1997 vom 16./17.04.1997, Berlin/Darmstadt 1997

044

Holschemacher, K., Rug W. u. a.

Holz-Beton-Verbundbauweise,

In: Holzbauforum 2001, Leipzig am 29.06.2001, Tagungsmaterial, Verlag für Bauwesen, Berlin 2001

045

Rug, W.:

Holzbau-Quelle der Inspiration

In: Deutsches Ingenieurblatt (2002) 4, S. 16 - 21

046

Rug, W.; Lißner, K.:

Zum aktuellen Stand von Forschung und Entwicklung im Holzbau

Herrn Prof. Dr.-Ing. habil Karlheinz Zimmer zum 70. Geburtstag gewidmet

In: Bauingenieur 78 (2003) Heft 5, S. 240-251

047

Rug, W.:

Holz-Beton-Verbund in der Praxis - Ein Erfahrungsbericht,

In: Fachtagung Holz-Beton-Verbundbau

13. Oktober 2003, Universität Stuttgart

DGfH und Universität Stuttgart (Tagungsmaterial)

048

Rug, W.; Lißner, K.:

Holz-Beton-Verbund in der Praxis,

4. Leipziger Fachtagung Innovationen im Bauwesen; Holz-Beton-Verbund am 17./18.03.2004

In: König, G.; Holschemacher, K.; Dehn, F.:

Holz-Beton-Verbund, Innovationen im Bauwesen Beiträge aus Praxis und Wirtschaft,

Bauwerk-Verlag Berlin, 2004

049

Rug, W.; Lißner, K.:

Holz-Beton-Verbundbauweise in der Praxis,

In: Beton- und Stahlbetonbau (2004) Heft 7, S. 578- 586

050

Rug, W.:

Holz- Beton- Verbundkonstruktionen

In: 17. Brandenburgischer Bauingenieurtag BBIT 2010,

19. März 2010, Tagungsband, Cottbus 2010

051

Lißner, K; Rug, W.:

Brandschutztechnische Ertüchtigung von Holz durch Oberflächenbekleidung

In: Venzmer, H.: Oberflächentechnologien und Bautenschutz, 21. Hanseatische Sanierungstage vom 11. Bis 13. November 2010 in Rostock Warnemünde,

Forum Altbausanierung 5, Fraunhofer IRB- Verlag und Beuth- Verlag, Stuttgart/Berlin 2010