Veröffentlichungen

BLASS, Hans Joachim; KRÄMER, Volker

"Vergleichende Betrachtungen europäischer Bauproduktennormen mit nationalen Bestimmungen: Beulnachweise bei Beplankungen von Tafelelementen und bei Verbundträgern mit Plattenstegen"

Forschungsbericht, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine, Abteilung Ingenieurholzbau, Universität Karlsruhe, 1997

BLASS, Hans Joachim; KRÄMER, Volker

"Grundlagen der Tragkonstruktionen"

Skript zur Vorlesung "Grundlagen der Tragkonstruktionen", Lehrstuhl für Ingenieurholzbau und Baukonstruktionen, Universität Karlsruhe, Wintersemester 1997/1998

KRÄMER, Volker

"Wurfgeschütz aus dem Mittelalter" Bauen mit Holz, Bruderverlag Karlsruhe, Heft 12, 839-844, 1997

BLASS, Hans Joachim; EHLBECK, Jürgen; KRÄMER, Volker; WERNER, Hartmut

Sicherheitsrelevante Untersuchungen zum Trag- und Verformungsverhalten von mehreren in Kraftrichtung hintereinanderliegenden Dübeln besonderer Bauart

Forschungsbericht, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine, Abteilung Ingenieurholzbau, Universität Karlsruhe (TH), 1997

BLASS, Hans Joachim; KRÄMER, Volker

"Holzkräne aus der Römerzeit"

Bauen mit Holz, Bruderverlag Karlsruhe, Heft 7, 25-29, 1999

BLASS, Hans Joachim; KRÄMER, Volker

"Trag- und Verformungsverhalten von Dübeln besonderer Bauart" Bauen mit Holz, Bruderverlag Karlsruhe, Heft 2, 41-47, 2000

BLASS, Hans Joachim; BIENHAUS, Adriane; KRÄMER, Volker

"Ermittlung des Biegewiderstandes stiftförmiger Verbindungsmittel"
Bauingenieur, Springer VDI Verlag Düsseldorf, Band 75, 296-299, 2000

BLASS, Hans Joachim; KRÄMER, Volker

"Effective bending capacity of dowel-type fasteners"

Paper 33-7-5, Proceedings, CIB-W18 Meeting 2000, Delft, the Netherlands

BLASS, Hans Joachim; KRÄMER, Volker

"Load carrying capacity of nail-laminated timber under concentrated loads" Paper 34-12-5, Proceedings, CIB-W18 Meeting 2001, Venice, Italy

BLASS, Hans Joachim; KRÄMER, Volker

"Effective Bending Capacity of Dowel-Type Fasteners"

Proceedings 22, International RILEM Symposium on Joints in Timber Structures Stuttgart, 71-80, 12-14 September 2001

BLASS, Hans Joachim; KRÄMER, Volker

"Lastverteilung, Tragwirkung und Verformungsverhalten für nachgiebig miteinander verbundene Brettstapelelemente"

Forschungsbericht, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine, Abteilung Ingenieurholzbau, Universität Karlsruhe (TH), 2001

BLASS, Hans Joachim; KRÄMER, Volker

"Brettstapelelemente als plattenförmige Bauteile"

Informationsdienst Holz, Fachtagung für Ingenieure 2001, Tagungsband Fachverlag Holz, Düsseldorf, 16-29, 2001

BLASS, Hans Joachim; KRÄMER, Volker; WENZ Jürgen

"Baukonstruktionslehre"

Skript zur Vorlesung "Baukonstruktionslehre", Lehrstuhl für Ingenieurholzbau und Baukonstruktionen, Universität Karlsruhe, ab Wintersemester 2001

KRÄMER, Volker

"Load carrying capacity of nail-laminated timber under single loads considering non-linear effects" 4th International Ph.D. Symposium in Civil Engineering, Munich, Germany 2002, Ed.: P. Schießl. Vol. 1, 359-365, 2002

KRÄMER, Volker

"Ingenieurbau"

Skript zur Vorlesung "Ingenieurbau und Wasserwirtschaft", Teilgebiet Ingenieurbau, Universität Karlsruhe, ab Wintersemester 2002

KRÄMER, Volker

"Trag- und Verformungsverhalten genagelter Brettstapelelemente unter Querlast" Dissertation, 2003

KRÄMER, Volker

"Historische Hebezeuge"

Der Zimmermann, Bruderverlag Karlsruhe, Heft 7, 6-11, 2003

KRÄMER, Volker

"Brettstapelelemente - Vorschläge für die Bemessung bei Querlast"

Karlsruher Tage 2003, Ingenieurholzbau Karlsruher Tage Forschung für die Praxis, Tagungsband, Bruderverlag Karlsruhe, 41-48, 2003

(Nail-laminated timber - recommendation of design rules; Proceedings)

KRÄMER, Volker

"Load Carrying Capacity of Nail-Laminated Timber loaded perpendicular to its plane" 8th World Conference on Timber Engineering, WCTE 2004, June 14 - 17 2004, Lathi, Finland Proceedings - Volume I, 327 - 332, 2004

KRÄMER, Volker

Für den Holzbau – Fachbuch, nach DIN 1052:2008 Bruderverlag Karlsruhe, 2007

KRÄMER, Volker

Für den Holzbau – Fachbuch – 2. Auflage nach DIN 1052:2008 Bruderverlag Karlsruhe, 2009

UIBEL, Thomas; KRÄMER, Volker

Für den Holzbau – Fachbuch – Neuauflage nach DIN EN 1995 (EC 5) Bruderverlag Karlsruhe, 2013

KRÄMER, Volker

Imperfektionen und neue Entwicklungen von Brettschichtholz – Fachbeitrag – 25. Hildesheimer Informationstag Holzbau

Hildesheim, 2015

KRÄMER, Volker

Holzbausysteme zur Schaffung von Wohnraum – Fachtagung – Verleihung des Holzbaupreises Niedersachsen 2016

Hannover, 2016

KRÄMER, Volker

Zukunft: Bauen - Infotag an der HAWK

Hildesheim, 2016

KRÄMER, Volker

Holzbausysteme für Mehrfamiliengebäude – Fachtagung – Mehrfamiliengebäude in Holzbauweise; Klimaschutz- und Energieagentur Niedersachsen GmbH

Hannover, 2018

KRÄMER, Volker

Timber Engineering – Fachvortrag – *Utrecht / Hildesheim*

Hildesheim, 2019 / 2020