

Bohmann D.; *FEM - Neue Wege und Berechnungsverfahren für den Glasbaubereich*, AEC Report, Computer-Anwendungen in Architektur und Bauwesen, Dressler Verlag, Heidelberg, Heft 3, 2001

Bohmann D.; *Neue Wege im konstruktiven Glasbau*, Computer Spezial, Bertelsmann Springer Bauverlag, Heft 2, 2002

Bohmann D.; *Ein numerisches Verfahren zur Berechnung von Verbundglasscheiben*, VDI-Berichte 1527, Bauen mit Glas, S 469-495, 2000

Bohmann D.; *Ein numerisches Verfahren zur Berechnung von Verbundglasscheiben*, Shaker Verlag Aachen, Dissertation, Schriftenreihe - Stahlbau, RWTH Aachen, Heft 43, 1999

Bohmann D.; *SJ MEPLA Ein Statik-Programm zur Dimensionierung und Berechnung von mehrschichtigen Platten (Sandwich-Systeme)*, Seminar, LGA Würzburg, 2001

Bohmann, D.; *FEM – New Ways in Glass Design and Engineering*, Internet Forum der Glass Processing Days (www.glassfiles.com), Tampere, Finland, 2001

Schneider, J.; Bohmann D.; *Glasscheiben unter Stoßbelastung, Experimentelle und theoretische Untersuchungen für absturzsichernde Verglasungen bei weichem Stoß*, Bauingenieur, Springer Verlag, Band 77, Dez 2002

Brendler S., Albrecht N.; *Verifizierung und Kalibrierung von FE- Punkthaltermodellierungen an Bauteilversuchen*, LfB Stuttgart, TH Karlsruhe, Vortrag „Glas im konstruktiven Ingenieurbau“, München Okt 2002

Bunge E.; *Einfluß der PVB-Foliensteifigkeit bei verschiedenen Temperaturen auf das Tragverhalten von VSG-Scheiben*, Diplomarbeit, Lehrstuhl für Stahlbau, RWTH Aachen, unveröffentlicht, 1999

Breckner W.; *Tragverhalten von Verbundsicherheitsglas unter Stoßbelastung nach DIN EN 12600*, Diplomarbeit, Lehrstuhl für Stahlbau, RWTH Aachen, unveröffentlicht, 2001

Sedlacek G.; Blank K.; Laufs W.; Güssen J.; *Glas im konstruktiven Ingenieurbau*, Ernst&Sohn, ISBN 3-433-01745-X, 1999

Albrecht N.; *Lastabtragungsmechanismen im Lochbereich punktgestützter Glastafeln*, Dissertation, Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften der Universität Fridericiana zu Karlsruhe (TH) 2004

Brendler S., Haufe A., Ummenhofer Th.; *Absturzsichernde monolithische Verglasung und Mehrscheiben-Isolierverglasung unter stoßartiger Beanspruchung: Rechnerischer Nachweis der Tragfähigkeit durch numerische Simulation des Pendelschlagversuches*, Bauingenieur, Springer VDI Verlag, Band 80, März 2005