

Publikationen

„Kein Salz in der Kultur – oder doch? Haller Visionen“ Diplomarbeit, Anton Kraler, Leopold Franzens-Universität Innsbruck, 10/2002

„Luftdichtheit und Schallschutz im Holzhausbau, Ein Beitrag zur Qualitätsverbesserung – Teil 1“, Anton Kraler, Leopold Franzens-Universität Innsbruck, 11/2006

„Luftdichtheit und Schallschutz im Holzhausbau, Ein Beitrag zur Qualitätsverbesserung – Teil 2“, Anton Kraler, Leopold Franzens-Universität Innsbruck, 11/2006

„Wohnbauforschung: Wohnanlage Schützenstraße 57, A 6020 Innsbruck“, (Ewald Kammeringer, Anton Kraler), Leopold Franzens-Universität Innsbruck, Forschungsbericht, 2007

„Schallschutz und Luftdichtheit im mehrgeschossigen Holzwohnbau“ (Kammeringer, Anton Kraler), 1. Auflage, Verlag innsbruck university press, 2008

"Qualitätsüberwachung im Holzwohnbau" (Anton Kraler) Holzbau Austria, 06/2007

"Untersuchungen und Qualitätsüberwachung an massiven Wand- und Deckensystemen" (Michael Flach, Anton Kraler) 39. Fortbildungskurs SAH Weinfeld, Tagungsband 2007

“Quality Management of Solid Wood Construction for Residential Buildings”; (Anton Kraler), Tagungsband WCTE2008 (10th World Conference on Timber Engineering) Miyazaki, Japan 06/2008

„Machbarkeitsstudie zum Aufbau eines Servicepoint im Bereich Holzforschung und –technik in Tirol“ (Helmuth Fritz, Christian Stöffler, Anton Kraler), Tiroler Zukunftsstiftung, 02/2009

„Schallschutz im modernen Holzbau durch Trockenausbau“ (Ewald Kammeringer, Anton Kraler), Trockenbau Journal 03/2009

„Machbarkeitsstudie – Radius Holz“ (Anton Kraler), Tiroler Zukunftsstiftung, 08/2009

„Fakten versus Vorurteil – Schallschutz im Holzbau“ (Anton Kraler) Forte Fortbildungszentrum Linz, Möbel&Holzbaucorpus Oberösterreich; Tagungsband, 11/2009

Sysholz – an information system for standardised contract specifications & quality surveying of timber construction; (Anton Kraler, Barbara Reichhold), Tagungsband Poster session WCTE 2010, Riva del Garda, Italien, 06/2010

Integrated multidisciplinary research and demonstration project –Intensys- for future modes of living and concepts for sustainable housing part 2: wall components for flexible floor concepts and high acoustic requirements; (Anton Kraler, Therese Trojer, Michael Flach, Maria Schneider), Tagungsband Poster session WCTE 2010, Riva del Garda, Italien, 06/2010