

Liste der Publikationen (Auszug):

Fachbücher	
EnEV und Bauen im Bestand - Energieeffiziente Gebäudeinstandsetzung	in Zusammenarbeit mit den Autoren G.Geburtig und J.Gänßmantel HUSS-Medien Berlin; 1. Auflage, 2006
Energetische Sanierung von Fachwerkhäusern - Die richtige Anwendung der EnEV	in Zusammenarbeit mit den Autoren G.Geburtig und J.Gänßmantel Fraunhofer IRB-Verlag Stuttgart; 1. Auflage, 2005 Neuaufgabe in Vorbereitung
Publikationen in Fachbüchern /-sammlungen anderer Herausgeber	
Praxis energieeffizienter Gebäude - Leitfaden für sachverständige Beurteilung	Herausgeber: M. Schmidt/G.Hertel Mit-Autoren J.Gänßmantel, G.Geburtig, M.Schmidt HUSS-Medien Berlin; 1. Auflage, 2008
Energieausweise für historische Fachwerkgebäude – Erwünscht und doch problematisch!	Historische Holzbauwerke und Fachwerk Teil 1: Wärme- und Feuchteschutz Herausgeber: D. Ansorge / G. Geburtig Fraunhofer IRB Verlag; 1. Auflage, 2008
Modernes Wohnen in historischem Ambiente – (k)ein Widerspruch?	Europäischer Sanierungskalender 2008 Herausgeber: H. Venzmer Beuth-Verlag 2008
Diverse Artikel zur "Energieeinsparverordnung", "Verbesserung der Wärmedämmeigenschaften" und "Planungshinweise"	Loseblatt-Sammlung (2005-2006) "Schimmelbildung in Gebäuden" Herausgeber: Jürgen Gänßmantel Forum Verlag
Praktische Anwendung der EnEV auf Fachwerkhäuser im Bestand	Mauerwerks-Kalender 2004 Herausgeber: Dr. P. Schubert Verlag Ernst&Sohn
Anforderungen der Energieeinsparverordnung bei der Fachwerk-Sanierung	WTA – Fachwerkinstandsetzung nach WTA Band 2: Aktuelle Berichte; 2002 Herausgeber: WTA-Referat 8, Fachwerk Fraunhofer IRB Verlag

Fachzeitschriften	
Denkmalgeschützte Gebäude unter EnEV-Bedingungen - Möglich oder unvereinbar?	EnEV aktuell Heft III/2008
Nachhal(l)tig saniert	Ausbau+Fassade Heft 04/2008
Sanierung einer historischen Aula (Bauwerksdiagnostik, Innendämmung, Raumakustik)	WTA-Journal; 2/2007
Einheitliche Berechnungsmöglichkeiten - Bekanntmachungen zur Datenaufnahme und zur Verbrauchserfassung	EnEV aktuell Heft II/2007
Energetische Sanierung von Fachwerkgebäuden – praktische Anwendung von Innendämmungen unter Berücksichtigung der EnEV	WTA-Journal; 1/2006 Themenschwerpunkt Innendämmung
Thermisches Verhalten eines verglasten Verbindungsganges am Klinikum Mansfelder Land	Bauphysik, 3/2004
Energieeinsparung bei historischen Gebäuden – Möglichkeiten und Grenzen	WTA-Journal; 1/2003
Einsatz von Windsimulationen bei der Planung von Sonnenschutzanlagen	Bauphysik, 6/2002
Energieeinsparung bei historischen Gebäuden – Möglichkeiten und Grenzen	Bauphysik, 5/2002
Beim Fachwerk ist sie sperrig	Deutsches Ingenieurblatt, 10/2002
Energieeinsparung bei historischen Gebäuden – Möglichkeiten und Grenzen	bauen mit holz, 9/2002
Wind versus Sonnenschutz (Windsimulationen bei der Planung von Sonnenschutzanlagen)	Intelligente Architektur, 05-06/2002
Energieeinsparung bei historischen Gebäuden – Möglichkeiten und Grenzen	arconis, 2/2002
Es gibt Grenzen	ausbau+fassade, Sonderheft Wärmeschutz 2002