

Tagungsband

SANIEREN ODER ABREISSEN

BauZ!

Wiener Kongress für zukunftsfähiges Bauen

18.–19. Februar 2010

MessezentrumWien

Inhaltsverzeichnis	Seite
Vom ewigen Leben – oder dürfen Häuser auch sterben? Karl Torghele; Spektrum GmbH, Präsident des IBO	3
Über den Wert von Architektur Ursula Schneider; pos architekten ZT KEG	5
Sanierung oder Abbruch – Rechtliche und wirtschaftliche Rahmenbedingungen Wolfgang Amann; IIBW – Institut für Immobilien, Bauen und Planen	9
Sanieren und Abbruch als Teil des Gebäudelebens – ökologische Betrachtungen Hildegund Mötzl; IBO – Österreichisches Institut für Baubiologie und -ökologie GmbH	11
Aus Stein gebaut und unvergänglich? Rudolf Scheuven; TU Wien	17
Erhalt oder Abriss ARGE Kirchhoff/Jacobs; Forschung und Beratung, Hamburg	21
Reconstructing in der gemeinnützigen Wohnungswirtschaft Walter Hüttler; e7 Energie Markt Analyse GmbH	29
Normgerechter Abbruch – der Rückbau Martin Car; GF Baustoff-Recycling Verband	39
Von der Energiekennzahl über den Energieausweis zum Gebäudeausweis – von klima:aktiv über TQB zur ÖGNB Christian Pöhn; MA 39	41
Immobilienbewertung und Energieeffizienz – der Mehrwert von klima:aktiv Gebäuden Susanne Geissler; Gebäude & Raumwärme, Österreichische Energieagentur	47
Passivhausfenster im Detail – Gute Aussichten für eine erfolgreiche Sanierung Berthold Kaufmann; Passiv Haus Institut, Darmstadt	53
Innendämmung bei Gründerzeitbauten Thomas Zelger, IBO – Österreichisches Institut für Baubiologie und -ökologie GmbH	65
Mauertrockenlegung: Planen, Abdichten, Sichern Clemens Hecht ¹ , Harald König ² ; TVFA GmbH – TU Wien, Abteilung Bautechnik, Baustoffprüfung und Bauschadensanalyse	69
Planungsbegleitende Lebenszykluskostenoptimierung Bernhard Herzog; M.O.O.CON GmbH	73
Empfehlungen für erfolgreiche Sanierungsprojekte aus der CONCERTO Initiative Doris Österreicher, Olivier Pol; AIT, Austrian Institute of Technology, Energy Department	77
ASO4 – allgemeine Sonderschule 4. Karlhofschule „Schule für Alle“ Irene Prieler; grundstein®	83
Passivhausstandard und -komfort in der Altbausanierung Alfred Willensdorfer; GIWOG	89
Der Passivhausstandard für die Sanierung Johannes Kislinge; ah3 architekten zt gmbh	95

Inhaltsverzeichnis	Seite
Workshops und Sessions	
Workshop: Forschungsinitiative „Nachhaltig Massiv“ Soziale und ökonomische Indikatoren für Planungsentscheidungen Wibke Tritthart; IFZ – Interuniversitäres Forschungszentrum für Technik, Arbeit und Kultur Karin Stieldorf; TU Wien, Institut für Architektur und Entwerfen Susanne Supper; ÖGUT – Österreichische Gesellschaft für Umwelt und Technik Johannes Fechner; 17&4 Organisationsberatung GmbH	101
Workshop: Bürobauten in Passivhaus-Qualität (PH Office) Bürogebäude in Passivhausqualität? Robert Lechner; Österreichisches Ökologie-Institut Thomas Zelger, IBO – Österreichisches Institut für Baubiologie und -ökologie GmbH	109
Workshop: ÖGNB – Die Österreichische Gesellschaft für nachhaltiges Bauen ÖGNB – Die Österreichische Gesellschaft für nachhaltiges Bauen stellt sich vor Bernhard Lipp; IBO – Österreichisches Institut für Baubiologie und -ökologie GmbH	113
Session: Innovative Bauprodukte für die Sanierung Von den falschen Bauprodukten für die Sanierung – Kaum renoviert, schon ein Sanierungsfall Peter Tappler, Innenraum Mess- und Beratungsservice	117
Nutzenprofil der Innendämmung KarlHeinz Knedlitschek; PAVATEX GmbH	121
Bauen Sie auf die Ideen der Natur – StoTherm Cell Josef Moser; Sto AG	131
Revitalisierung des Grossobjektes Universitäts-Zahnklinikum in 1090 Wien Martin Epp; Produktmanagement RÖFIX AG Baustoffwerke	133
Schadstofferkundung von Bauwerken und Abfallwirtschaftskonzept für Baustellen Martin Scheibengraf; MA 22, Umweltschutz	135
ReferentInnen	138