

P. Palensky, D. Dietrich (Hrsg.)

Intelligente Gebäude und Wohnungen IGW+ planen, bauen, betreiben, ...

Tagungsband der 5. IGW Konferenz
Wien, am 31. Mai 2005

Wie moderne Automatisierungstechnik, intelligente
Methoden und Materialien den Lebenszyklus
von Gebäuden nachhaltig gestalten können.

In Kooperation mit:



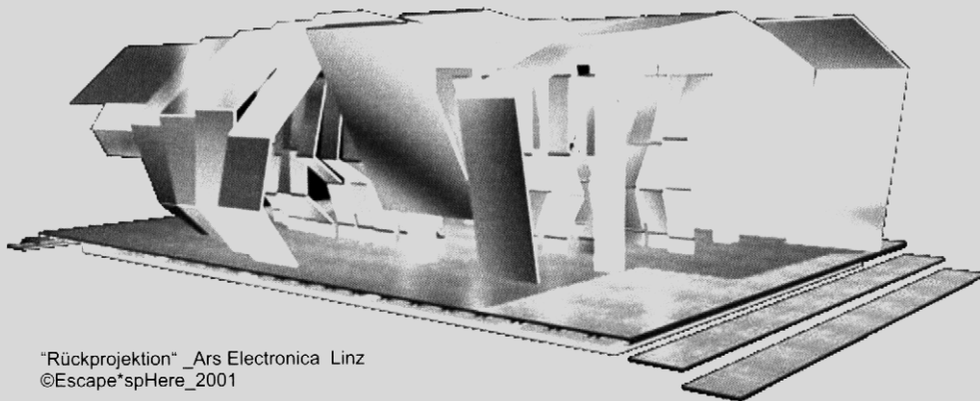
AUSTRIAN ENERGY AGENCY



Österreichischer Gewerbeverein



Elektrotechniker
Bundesinnung
der Elektrotechniker



OVE-Schriftenreihe Nr. 40
Österreichischer Verband für Elektrotechnik
Austrian Electrotechnical Association

Dieses Werk ist urheberrechtlich geschützt. Die dadurch begründeten Rechte, insbesondere die der Übersetzung, des Nachdrucks, der Entnahme von Abbildungen, der Funksendung, der Wiedergabe auf fotomechanischem oder ähnlichem Wege, der Speicherung in Datenverarbeitungsanlagen sowie die der Übermittlung mittels Fernkopierer, bleiben, auch bei nur auszugsweiser Verwertung, vorbehalten.

Grafik am Umschlag: © 2001 Escape*spHere (Klot / Imhof / Trenkwalder)

5. Konferenz zu
Intelligente Gebäude und Wohnungen

31.5.2005

Palais Eschenbach, Festsaal
Eschenbachgasse 11, 1010 Wien

Tagungsleitung: Peter Palensky (TU Wien)

Institut für Computertechnik
Gusshausstr. 27-29/384, A-1040 Wien
palensky@ict.tuwien.ac.at
<http://www.ict.tuwien.ac.at>

Moderation: Wolfgang Morrenth (OGMA / OVE)

Siemens Österreich AG
Siemensstr. 88-90, A-1210 Wien
wolfgang.morrenth@siemens.com
<http://www.siemens.at>

© 2005 Im Eigenverlag des Österreichischen Verbandes für Elektrotechnik
Eschenbachgasse 9, A-1010 Wien, Telefon: +43 1 587 63 73
Printed in Austria

ISBN 3-85133-037-4