

**Zeitschrift:** Tec21  
**Herausgeber:** Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein  
**Band:** 133 (2007)  
**Heft:** 36: Wertschätzung

## **Werbung**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 22.01.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

## CUREMhorizonte: Immobilienbewertung

Donnerstag, 4. Oktober 2007, Kongresshaus Zürich

Die Reihe CUREMhorizonte widmet einen Abend dem hochaktuellen Thema *Spielräume der Immobilienbewertung:* Aktuelles zum Einfluss der Bewertungsmethoden auf den Wert von Immobilienanlagen in allen Segmenten des Investmentuniversums. Es sprechen:

**Jan Eckert MRICS**, Sal. Oppenheim – **Prof. Dr. Nico Rottke MRICS**, European Business School (ebs) – **Dr. Kanak Patel**, University of Cambridge – **Prof. Dr. Gerrit Leopoldsberger FRICS**, Hochschule Nürtingen-Geislingen – **Christophe Reech**, Reech AiM Partners LLP, London. Teilnehmer Panelgespräch: **Dr. Riccardo Boscardin**, UBS – **Stefan H. Brendgen**, Tishman Speyer – **Dr. Urs Hausmann**, Wüest & Partner – **Rudolfo Lindner**, Schweizerische National-Versicherungs-Gesellschaft – **Andreas Loepfe MRICS**, Zürich Versicherung – **Werner Richli**, Credit Suisse.

**Beginn** 17:30 Uhr, Apero im Anschluss ab 19:30 Uhr. **Ort:** Kongresshaus Zürich, Gotthardstrasse 5, 8002 Zürich, [www.kongresshaus.ch](http://www.kongresshaus.ch). Eine **Anmeldung** via [www.curem.ch](http://www.curem.ch) ist erforderlich. Die Teilnahme ist kostenlos.

**Die Veranstaltungsreihe CUREMhorizonte.** Im Rahmen dieser Anlässe bringt CUREM dem interessierten Fachpublikum Zugang zu hochkarätigen Persönlichkeiten und Inhalten aus der Immobilienwelt. Aktuelle Themen werden im Rahmen von kurzen Referaten verdichtet. Im Anschluss bietet sich Gelegenheit für den Austausch mit Referierenden und Kollegen/-innen.

**sia**

 **RICS**

CUREM, Center for Urban & Real Estate Management – Zurich, Schanzeneggstrasse 1, 8002 Zürich, [www.curem.ch](http://www.curem.ch)

# Halbzeit

B E T O N E L E M E N T E



 **MÜLLER-STEINAG**  
BAUSTOFF AG

[www.ms-baustoff.ch](http://www.ms-baustoff.ch)

# Die Schweizer Betonmacher



## STÜTZEN VOM PIONIER

Brun ist der erste Schweizer Hersteller, der SCC-Beton für seine Stützen einsetzte. Der selbstverdichtende Beton ist enorm stabil – und macht Bauen schnell, effizient und wetterunabhängig. Profitieren Sie vom Wissensvorsprung des Pioniers. Wählen Sie die erstklassigen Stützen von Brun.

### Brun SCC-Beton



ELEMENTWERK BRUN AG  
MOOSHÜSLISTRASSE  
CH - 6032 EMMEN  
Tel. +41 41 269 40 40  
Fax +41 41 269 40 41  
E-Mail: mail@brunag.ch  
[www.brunag.ch](http://www.brunag.ch)

Wir bauen an Ihrer

# Zukunft

**MARTI-DYTAN AG**



## Spezialkranbau

Stark im Heben. Stark für Sie.

Ein besonderes Umfeld erfordert besondere Lösungen. Unser **langjähriges Know-how** im Spezialkranbau für Lasten bis zu 500 Tonnen kommt in allen Industriezweigen zur Anwendung. In Kraftwerken oder in der Stahlindustrie ebenso wie in Müllverbrennungsanlagen oder beim Container- und Güterumschlag.

Unsere cleveren Förder- und Lager-systeme **passen sich den Kundenbedürfnissen an**. Nicht umgekehrt. Einfach, dauerhaft und betriebssicher. Spezialkrananlagen ergänzen unsere bewährte Normpalette.

Wir bauen an Ihrer Zukunft



**MARTI-DYTAN AG**

[www.marti-dytan.ch](http://www.marti-dytan.ch)