

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 136 (2010)
Heft: 3-4: Mischwesen

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: 20.01.2026

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



Universität Zürich

CUREM
Center for Urban & Real Estate Management – Zurich

CUREMhorizonte: Neue Trends im Immobilien Investment

Donnerstag, 14. Januar 2010, Universität Zürich

Die Verwerfungen auf den internationalen Finanz- und Immobilienmärkten haben neue Trends im Immobilieninvestment in der öffentlichen Aufmerksamkeit in den Hintergrund treten lassen. CUREM möchte Ihrer Rolle als Vordenkerin in der Schweizer Immobilienbranche gerecht werden und veranstaltet daher einen Themenabend zu Innovationen und neuen Anlagefeldern im Immobilieninvestment. Die Vorträge werden sowohl in Deutsch als auch in Englisch gehalten.

Es sprechen: **Mihnea Constantinescu, Prof. Dr. Thorsten Hens, Dr. Annette Krauss**, Universität Zürich – **Steve Williams**, RCA Real Capital Analytics – **Richard Liddiard**, Carter Jonas – **Prof. Kees Christiaanse**, ETH Zürich – **Mark Honauer**, SUVA

Beginn 16:00 Uhr, Apéro im Anschluss ab 18:45 Uhr. **Ort:** Universität Zürich, Hörsaal KOL-G-201 (Aula), Rämistrasse 71, 8006 Zürich. Eine **Anmeldung** via www.curem.ch ist erforderlich. Die Teilnahme ist kostenlos.

Universität Zürich, Swiss Banking Institute, CUREM, Schanzeneggstrasse 1, 8002 Zürich, www.curem.ch

PUBLIREPORTAGE

Kassensturz vom 3. März 2009: «Umweltsünder: Gotteshäuser verheizen Millionen.»

Sineco – energieeffiziente Kirchenautomation

Für die Klimaregulierung, Energieeffizienz und Steuerungsoptimierung.

Energieeffizienz und Klima

Rund 5'000 Kirchen in der Schweiz weisen ungenutzte Energie-Potenziale aus. Berücksichtigen Sie als ArchitektIn und PlanerIn diese Potenziale für eine erfolgreiche Projektplanung? Zum nachhaltigen Schutz und Erhalt von Bausubstanzen und Inneneinrichtungen ist die Steuerungstechnik der Heizungsanlage in Kirchen von zentraler Bedeutung. Mit Sineco werden Klimazyklen effizient und automatisch über einen konfigurierten Touchscreen gesteuert, was zu einer signifikanten Verbesserung der Klimabewirtschaftung beiträgt.



Sineco: Steuerungslösung für energieeffiziente und ressourcenschonende Klimaregulierungen in Kirchen.

Synergien

Über die gleiche Steuerung kann ebenfalls das Licht, der Ton, die Glocken sowie das Schliess- und Sicherheitssystem für Türen und Fenster programmiert werden. Dank dem modularen Aufbau kann Sineco als Basissystem für die Wärme- und Klimasteuerung oder als Komplettlösung konfiguriert werden. Das technische Konzept ermöglicht eine zeitlich unabhängige Erweiterung der Konfiguration – ganz nach den Wünschen der auftraggebenden Kirchengemeinde.

Vorteile

- Geeignet für den Einbau in jede Kircheninfrastruktur
- Minimale bauliche Massnahmen
- Senkung der Heizkosten bis zu 30%
- Flexible und skalierbare Systemkonfiguration
- Steuerung von Licht, Ton, Glocken und Sicherheit

Entwicklung, Vertrieb und Service:

AVM Steuerungen AG
Landstrasse 25, 9606 Bütschwil

Tel. +41 71 982 80 44

info@sineco.ch

www.sineco.ch

SINECO
Energieeffiziente Kirchenautomation