

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **136 (2010)**

Heft 3-4: **Mischwesen**

PDF erstellt am: **21.11.2019**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



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](http://www.curem.ch) ist erforderlich. Die Teilnahme ist kostenlos.

Universität Zürich, Swiss Banking Institute, CUREM, Schanzeneggstrasse 1, 8002 Zürich, [www.curem.ch](http://www.curem.ch)

### PUBLIREPORTAGE

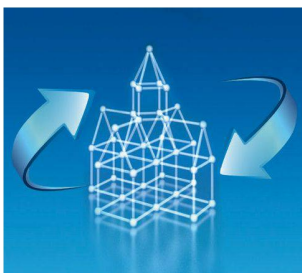
*Kassensturz vom 3. März 2009: «Umweltsünder: Gotteshäuser verheizen Millionen.»*

## Sineco – energieeffiziente Kirchenautomation

**Für die Klimaregulierung, Energieeffizienz und Steuerungsoptimierung.**

### Energieeffizienz und Klima

Rund 5'000 Kirchen in der Schweiz weisen ungenutzte Energiepotenziale 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 Klimawirtschaftung 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 Kirchgemeinde.

### 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 Steuerung AG

Landstrasse 25, 9606 Bütschwil

Tel. +41 71 982 80 44

[info@sineco.ch](mailto:info@sineco.ch)

[www.sineco.ch](http://www.sineco.ch)

**SINECO**  
Energieeffiziente Kirchenautomation