

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **135 (2009)**

Heft 51-52: **Kirchenpflege**

PDF erstellt am: **29.06.2024**

### **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.

# 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 Steuerungen AG

Landstrasse 25, 9606 Bütschwil

Tel. +41 71 982 80 44

info@sineco.ch

www.sineco.ch

**SINECO**  
Energieeffiziente Kirchenautomation



## Elektrostrahlungsheizung Die Heizung der Zukunft


Bewährt als Vollheizung in Chalets, Hotels und Kindergärten **ist auch führend in Kirchenheizungen**

- Einfache Montage der Strahlungsheizungsrohre unter den Sitzbänken, daher freie Bodenfläche
- Milde Wärmestrahlung, niedriger Anschlusswert
- Kurze Aufheizzeiten, wirtschaftlicher Betrieb
- Schweizer Fabrikat mit langjährigen, besten Referenzen
- Auch in der evangelischen Kirche Teufen installiert

Unterbreiten Sie uns Ihr Heizproblem.  
Wir beraten Sie kostenlos und unverbindlich.

## Star Unity AG

Fabrik elektrischer Apparate

**EICALOR** Elektro-Heizgeräte —  —

Seestrasse 315, CH-8804 Au-ZH

Telefon +41/044 782 61 61, Telefax +41/044 782 61 60

http://www.starunity.ch

E-Mail: star@starunity.ch



**Auch in der evangelischen Kirche Teufen wurde das Star-Unity-System gewählt. Besten Dank!**



Damit Sie mehr als ein Flachdach sehen:  
[www.langfristig-denken.ch](http://www.langfristig-denken.ch)



## Das Dow Umkehrdach. Für alle, die langfristig planen.

Mehr Raum für Ihren Bedarf und Geschmack – die Nutzung als Dachterrasse ist nur eine von vielen Möglichkeiten, ein Flachdach lebendig zu gestalten. Und dauerhaft dazu, denn das Dow Umkehrdach schützt die Dachabdichtung ein Gebäudeleben lang. Untersuchungen an bis zu 32 Jahre alten Umkehrdächern mit ROOFMATE™ XPS Wärmedämmung haben bewiesen: Die wärmetechnischen und mechanischen Werte bleiben über Jahrzehnte erhalten.

Die erfahrenen Dachprofis unseres Vertriebspartners ZZ Wancor beraten Sie gerne und planen mit Ihnen Lösungen bis ins Detail. Informationen, Gutachten und Erfahrungsberichte finden Sie auf unserer Website.

Jetzt informieren  
[www.langfristig-denken.ch](http://www.langfristig-denken.ch)



Dow Europe GmbH  
Bachtobelstrasse 3  
CH-8810 Horgen

**zzwancor**

Vertriebspartner  
in der Schweiz