

**Zeitschrift:** Tec21  
**Herausgeber:** Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein  
**Band:** 139 (2013)  
**Heft:** (15-16): Raiffeisen 2006-2013 : Projekte aus allen Regionen = projets dans toutes les régions = progetti da tutte le regioni

## **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**

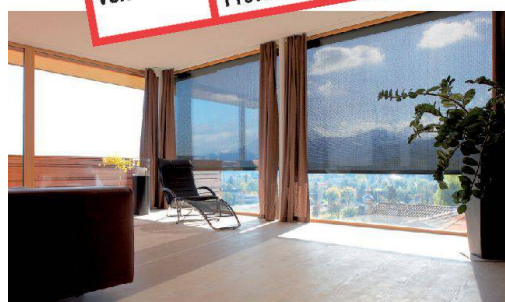
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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:** 15.01.2026

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



Schützen Sie sich vor zu viel Sonne. Und zwar automatisch gut. Als einer der führenden europäischen Hersteller für Sonnenschutz bieten wir Ihnen sogar Lösungen, mit denen Sie die Sonne zum Energiesparen nutzen können. Setzen auch Sie auf

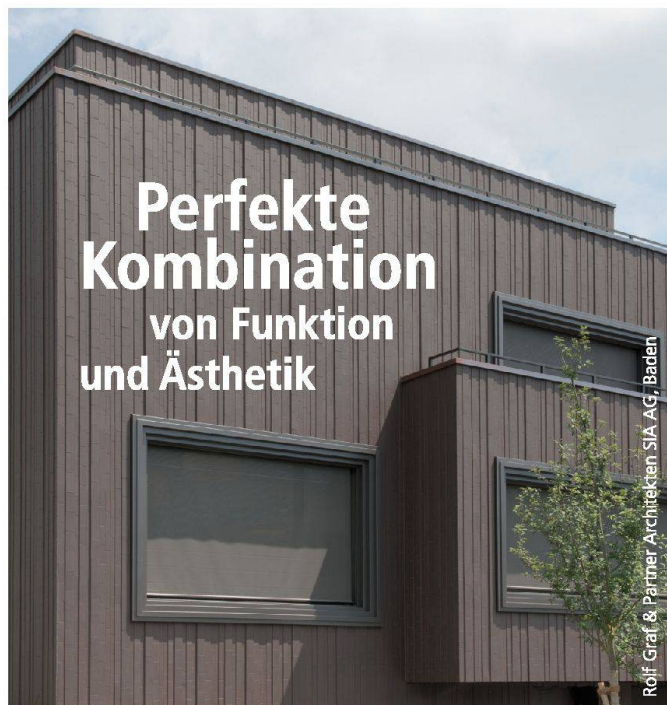
Systeme von Griesser und damit auf den richtigen, energie-technisch sinnvollen Sonnenschutz. Interessiert? Rufen Sie uns einfach an.

**Griesser Sonnenschutz – automatisch gut.**

Griesser AG. Schweizer Qualität seit 1882.  
Tänikonstrasse 3, 8355 Aadorf, Infoline 0848 841 258  
info@griesser.ch, www.griesser.ch

**GRIESSER**





## Unser System: alles in einem. Eines für alles.

Die **StoVentec Fassade** vereint optimale bauphysikalische Eigenschaften mit unbeschränkten Gestaltungsmöglichkeiten – sowohl beim Hellbezugswert als auch beim Einsatz der Oberflächenmaterialien kennt das bewährte System kaum Grenzen. Damit lassen sich neben den fugenlosen Putzoberflächen problemlos weitere Endbeschichtungen mit Naturstein, Glasmosaik, Klinker oder wie bei der Raiffeisenbank in Obersiggenthal mit Keramik umsetzen.

Dabei bleiben sämtlich bauphysikalischen Vorteile der hinterlüfteten Fassade wie Schall-, Kälte-, sommerlichen Wärmeschutz und Diffusionsoffenheit. Mit dieser perfekten Kombination von Ästhetik und Funktion entspricht die **StoVentec Fassade** den höchsten Ansprüchen und ermöglicht die Gestaltung einmaliger Gebäudehüllen.

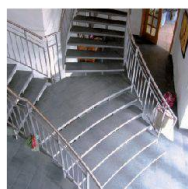
Als Partner der Raiffeisenbank hat die Sto AG bereits eine Vielzahl von Fassadengestaltungen und Akustikdecken in diversen Filialen ausführen dürfen.

**Sto AG**  
Südstrasse 14  
CH-8172 Niederglatt  
Telefon +41 44 851 53 53  
Telefax +41 44 851 53 00  
sto.ch@sto.com  
www.stoag.ch

**Sto** | Bewusst bauen.

# Treppen

in Stahl wirken  
individuell, funktionell  
und ästhetisch.



CREAL FACTORY

Treppen unterschiedlicher Art geben wir die Form, wie dies Planer und die Bauherrschaft wünschen. Treppen aus Stahl und Chromnickelstahl erfordern praktisch keinen Unterhalt und sind verschleissfest. Verlangen Sie mehr Informationen. Damit kommen Sie voran.



**A. Lanz AG**  
Metallbau • Stahlbau • Kesselbau

Friedhofweg 40  
Postfach 486  
CH-4950 Huttwil  
T 062 962 11 44, F 062 962 33 21  
info@lanz-metallbau.ch  
www.lanz-metallbau.ch