

**Zeitschrift:** Tec21  
**Herausgeber:** Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein  
**Band:** 137 (2011)  
**Heft:** 41: Begehrtes Wasser

## **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](#)

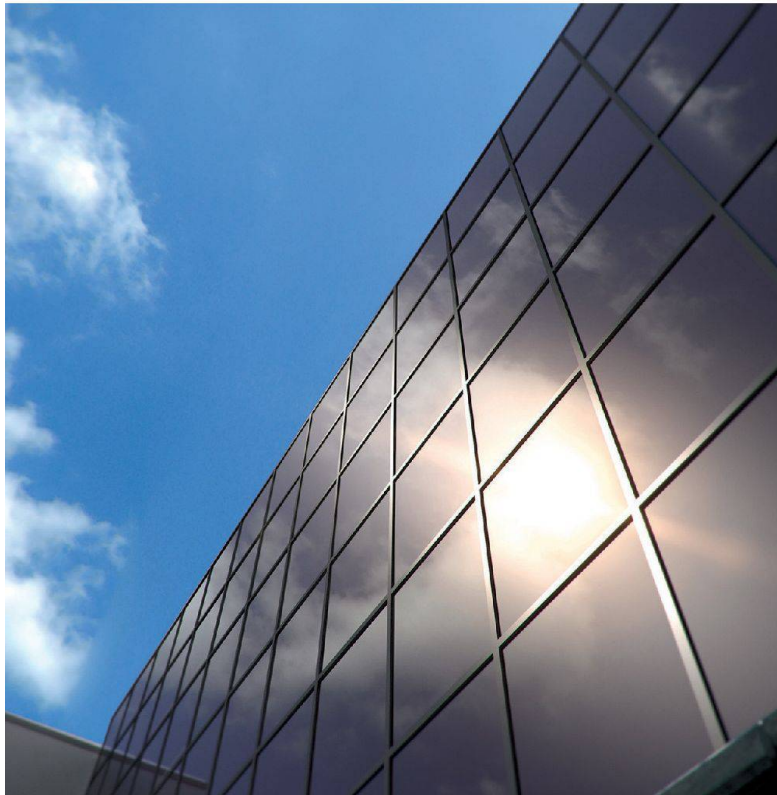
### **Terms of use**

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:** 23.02.2026

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

# Grüne Technologie für jedes Gebäude: mit Schüco ProSol TF



**Nachhaltige Gebäudehülle mit Schüco ProSol TF.**  
Das bauteilintegrierte Photovoltaikmodul Schüco ProSol TF bietet die zukunftsweisende Lösung für eine solare Fassadenarchitektur. So setzt die intelligente Kombination von Jansen VISS Stahl- oder Schüco Aluminiumfassadenelementen mit dem Fassadenmodul Schüco ProSol TF in puncto Design, Energieeffizienz und Rendite neue Massstäbe. Das Ergebnis überzeugt – eine zeitgemässen Fassade, die sowohl Energie spart als auch Energie gewinnt.

Wir beraten Sie gerne.

**Jansen AG, 9463 Oberriet SG**  
Tel. 071 763 91 11, Fax 071 761 22 70  
[verkauf@jansen.com](mailto:verkauf@jansen.com), [www.schueco.ch](http://www.schueco.ch)

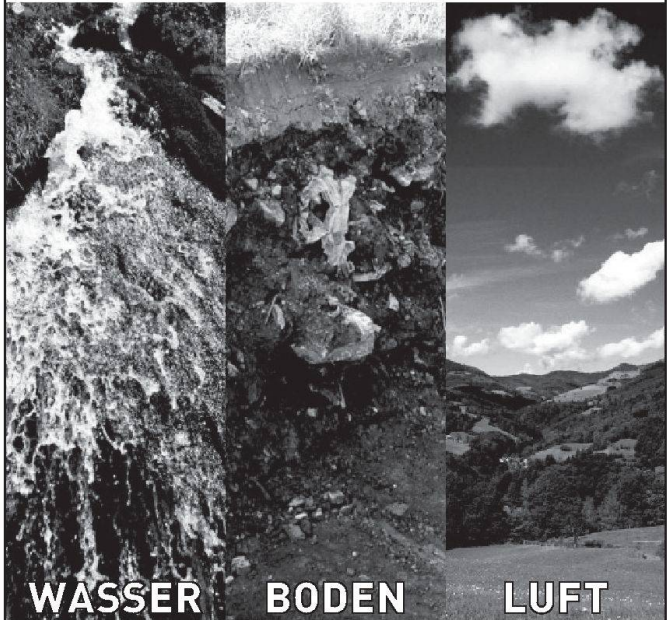


Grüne Technologie  
für den Blauen Planeten  
Saubere Energie aus  
Solar und Fenstern

**JANSEN**  
**SCHÜCO**

# envilab

ANALYTIK AUS LEIDENSCHAFT



WASSER    BODEN    LUFT

**ENVILAB AG, Mühlethalstrasse 25, 4800 Zofingen**  
**T 062 823 22 32, [info@envilab.ch](mailto:info@envilab.ch), [www.envilab.ch](http://www.envilab.ch)**  
Akkreditiert ISO 17025 / STS 140



## Baubiologin / Baubiologe

### Der nachhaltige Beruf!

Möchten Sie spannende Kundinnen und Kunden, die gesund Leben und Wohnen möchten? Und erst noch mehr Anerkennung und Lohn dafür bekommen?

Die Bildungsstelle Baubiologie bietet Ihnen alles, was Sie dazu brauchen:

- eidg. Fachausweis Baubiologin
- modulare Weiterbildung
- Beginn jederzeit möglich
- Kurstag- ort: Samstag / Zürich
- Besuch einzelner Module möglich

Bildungsstelle Baubiologie SIB, 8045 Zürich  
Tel. 044 451 01 01 / [www.bildungsstellebaubio.ch](http://www.bildungsstellebaubio.ch)



**Emil Keller AG**  
Inhaber: André Oberhänsli



Tel. 052 203 15 15

## Grabenloser Leitungsbau

Ihre Profis für:  
Gesteuerte Felsbohrungen  
Spülbohrtechnik  
Stahlrohrrammungen  
Erdraketen  
Berstlining/Rohrsplitt-Technologie  
Grabenfräsen- und Pflugarbeiten

Winterthur/Marthalen  
[www.emil-keller.ch](http://www.emil-keller.ch)

Master of Science in

# Raumentwicklung und Infrastruktursysteme

Studienangebot an der ETH Zürich  
Bewerbungsperiode Herbstsemester 2012

#### » Unseren Lebensraum gestalten

Das Studium bietet eine wissenschaftlich fundierte universitäre Ausbildung für angehende Fachleute für das Erkunden, Klären und Lösen zentraler Aufgaben der gebauten räumlichen Umwelt und ihrer Verkehrssysteme. Ein zentrales Anliegen dieses Studiums ist es, Studierenden mit ganz unterschiedlichen fachlichen Hintergründen die Gelegenheit zu geben, eine gemeinsame Sprache und ein gemeinsames Methodenverständnis zu erwerben. Die Voraussetzungen dafür werden vor allem in Lehrveranstaltungen des ersten und zweiten Studiensemesters des viersemestrigen Vollstudiums geschaffen. Kern des dritten Semesters ist die interdisziplinäre Projektarbeit, in der die Studierenden in Arbeitsgruppen Lösungen für eine schwierige raumbedeutsame Aufgabe erarbeiten. Im vierten Semester wird die Masterarbeit erstellt.

#### » Studiendauer

Das Masterstudium Raumentwicklung und Infrastruktursysteme ist ein Vollzeitstudium. Für das Masterdiplom sind 120 ECTS-Kreditpunkte erforderlich. Die Regelstudiendauer beträgt vier Semester. Der Eintritt in den Masterstudiengang erfolgt auf das Herbstsemester.

#### » Zulassung

Eine Zulassung ist für Studierende mit raum- und infrastrukturrelevanten Bachelorabschlüssen möglich. Dazu gehören beispielsweise Architektur, Bauingenieurwissenschaften, Geomatik und Planung, Geografie, Raumplanung, Umweltingenieurwissenschaften und Verkehrswissenschaften. Näheres regelt das Studienreglement des Studienganges.

#### » Bewerbungsperiode Herbst 2012

Die internationale Bewerbungsperiode für den Eintritt in das Herbstsemester 2012 beginnt am 1. November 2011 und endet am 15. Dezember 2011. Die zweite Bewerbungsperiode für nicht-visumpflichtige Studierende ist zwischen 1. März und 15. April 2012.



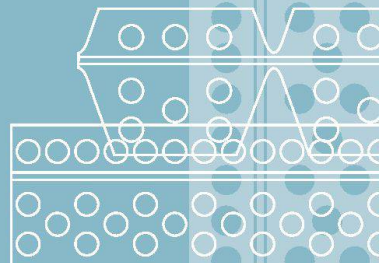
» [www.re-is.ethz.ch](http://www.re-is.ethz.ch)

**ETH**

Eidgenössische Technische Hochschule Zürich  
Swiss Federal Institute of Technology Zurich

**profilsager**  
plastic in form

steinfix®  
randabschluss-  
profile  
**schaffen  
gepflegte  
gärten**



steinfix ist Abschlusskante und Formgeber in einem. Aufwändiges Anbetonieren der Randsteine entfällt. Das spart Zeit und Kosten. Und der Rasenrand bleibt länger grün.

steinfix rund



steinfix gerade



steinfix netz ist die Weiterentwicklung des bewährten steinfix Profils. Rationelles Verlegen ohne Nageln, mit noch besserem Halt.

steinfix netz



**profilsager ag**  
CH-5724 Dürrenäsch  
Tel. +41 62 767 50 20  
Fax +41 62 767 50 40

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