

**Zeitschrift:** Tec21  
**Herausgeber:** Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein  
**Band:** 137 (2011)  
**Heft:** 27-28: Unter der Oberfläche

## **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:** 14.01.2026

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



## STEIGER BAUCONTROL AG

Bauimmissionsüberwachung

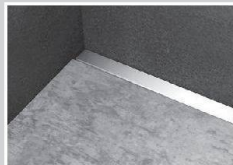
6000 Luzern 7 · Tel. 041 249 93 93

- Unabhängige Überwachung von benachbarten Hoch- und Tiefbauten
- Rissprotokolle, Erschütterungsmessungen, Nivellements, Kostenanalysen, Expertisen

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

## Designräume werden wahr! Dank optimierter Linienentwässerung.

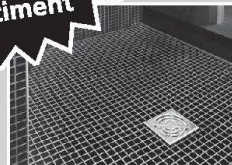
- alle Typen mit Gefälle (Bodenelement und Rinne), optimaler Strömungsverlauf
- reinigungs- und hygienefreundlich, Sifon mit Geruchsverschluss
- hohe Sicherheit dank patentiertem Wandflansch
- erfüllt SIA 181 Normen



System wedi Rioluta+



System Muro Wall drain



System wedi Fundo



unidrain Rinnen

Globales,  
bodenbündiges  
Duschen-  
und Rinnen-  
sortiment

... wedi®



**Thumag AG**  
Alleestrasse 9 · CH-9326 Horn  
Telefon 071 844 40 40 · Fax 071 844 40 49  
info@thumag.ch · www.thumag.ch



unidrain®

## RAUM+ SCHULUNG

25. UND 26. OKTOBER 2011, ETH ZÜRICH

# N°2

Die häusliche Nutzung der Ressource Boden bildet die zentrale Grundlage für eine nachhaltige Raum- und Siedlungsentwicklung und ist ein verfassungsmässiges Ziel der Schweizer Raumplanung. Dieses Ziel kann jedoch nur unter Anwendung eines effizienten Flächenmanagements erreicht werden. Hierzu ist die Schaffung einer Übersicht über die vorhandenen Siedlungsflächenreserven unerlässlich, wofür Raum+ eine ausgereifte Methode darstellt. Bislang wurde diese in mehr als 1'000 Gemeinden in der Schweiz und in Deutschland angewendet, um gezielt Strategien für eine nach innen gerichtete Siedlungsentwicklung erarbeiten zu können und damit das

IRL – Institut für Raum- und  
Landschaftsentwicklung  
Professur für Raumentwicklung

**ETH**

Eidgenössische Technische Hochschule Zürich  
Swiss Federal Institute of Technology Zurich

Flächenmanagement, sowohl auf kommunaler wie auch regionaler Ebene, weiter zu etablieren.

Die Schulung richtet sich an Fachleute aus Planungsbüros und der öffentlichen Verwaltung aus dem Bereich der Orts- und Regionalplanung, die künftig Erhebungen nach Raum+ durchführen oder begleiten werden.

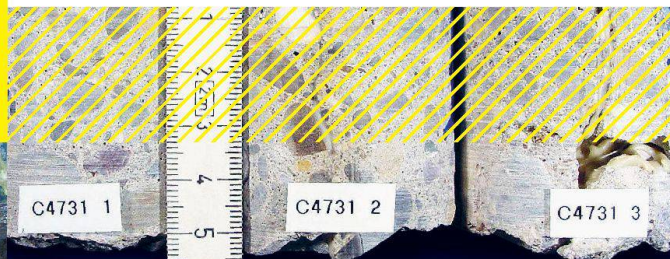
Anmeldeschluss ist der 9. September 2011.

Die Teilnahmegebühr beträgt CHF 800.-

Anmeldung und weitere Information: [www.raumplus.ethz.ch](http://www.raumplus.ethz.ch)

## TECNOTEST AG

IHRE AKKREDITIERTE PRÜFSTELLE



Wir prüfen, untersuchen, beurteilen Bauwerke, Systeme, Baustoffe – neutral und produktunabhängig an Ort und Stelle und im eigenen, akkreditierten Prüflabor.

**Tecnotest AG** Alemannenweg 4, CH-8803 Rüschlikon, Telefon +41 (0)44 724 36 00, [www.tecnotest.ch](http://www.tecnotest.ch)

**tecnotest ag**