

**Zeitschrift:** Tec21  
**Herausgeber:** Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein  
**Band:** 139 (2013)  
**Heft:** 51-52: Im Avers

## 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:** 16.07.2025

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

**Die Erfolgs-App,  
die Zehntausende  
elektrisiert.**



**HHM** Gratis im App Store  
und bei Google Play.

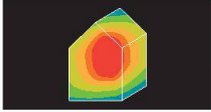



HEFTI, HESS, MARTIGNONI.

hhm.ch

**Corak Engineering**  
ANALYSEN EXPERTISEN PLANUNGEN

**Ihr Bauphysiker für alle Fachplanungen**





- ✓ **Energienachweise**
- ✓ **Schallnachweise**
- ✓ **Rissprotokolle**
- ✓ **Nivellements**
- ✓ **Zustandsbeurteilungen**
- ✓ **Bauexpertisen**

Corak AG, Flurstr. 93, 8047 Zürich | Zürich 043 311 85 25 | Basel 061 311 60 60  
 info@corak.ch, www.corak.ch | Bern 031 302 95 00 | Chur 081 252 40 76

## WirtschaftsIngenieure

Verbinden Sie Technik und Management im Studiengang Bachelor of Science FHO in Wirtschaftsingenieurwesen. Studienbeginn an der FHS St.Gallen und an der HSR Rapperswil im Herbst 2014 sowie an der HTW Chur ab 2016.

**Informationsanlässe**  
 Montag, 13. Januar | Montag, 17. Februar | Mittwoch, 19. März | Mittwoch, 9. April  
 jeweils 18.15 bis 20.00 Uhr im Fachhochschulzentrum St.Gallen

[www.fhsg.ch/wirtschaftsingenieurwesen](http://www.fhsg.ch/wirtschaftsingenieurwesen)

**FHS St.Gallen**  
 Hochschule für Angewandte Wissenschaften

[www.fhsg.ch](http://www.fhsg.ch)  
 FHO Fachhochschule Ostschweiz



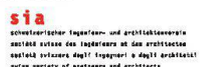
**swissbau**  
 Basel 21–25|01|2014

App Store swissbau.ch

Themenpartner



Leading Partner Swissbau Focus



1962  
2012

**50**  
Jahre  
Ans  
Anni



**RUWA** Drahtschweisswerk AG | Burghof | 3454 Sumiswald  
Telefon 034 432 35 35 | info@ruwa-ag.ch | www.ruwa-ag.ch

## ruwatec® – Das clevere Bewehrungssystem



**RUWA – Wir geben dem Beton den Halt.**

**ruwatec®** ist Bewehrung nach Mass:

- eine ausgeklügelte und benutzerfreundliche Software für den projektierenden Ingenieur kombiniert mit
- einem flexiblen Produktionssystem auf Anlagen neuester Generation ergeben ein cleveres Bewehrungssystem mit einfach und schnell zu verlegenden Matten. Eine fortschrittliche Lösung für rationelle Bewehrungen, auch für komplexe Bauprojekte!

**ruwatec®** kann gemäss NPK 241D/04 ausgeschrieben werden.

**ruwatec®** bietet Ihnen zudem noch weitere, clevere Lösungsansätze:

- **Monoaxiale Matten:** Sie werden kreuzweise verlegt eingesetzt, mit je einer eigenen Mattenlage für die Längs- und Querbewehrung.
- **Einebenen- oder Fingerstösse:** Mittels langen Überständen («Fingern») werden die Matten in derselben Horizontalebene gestossen, was kleine Bauteilstärken bringt.
- **Mattengeometrie:** Verschiedenste Formen, auch mit Aussparungen und abgestuften Drahtdurchmessern, sind ohne Mehrkosten möglich.

Dank RUWA und unserer sprichwörtlichen Qualität aus dem Emmental kann **Ihr Bauwerk schneller, günstiger und mit höherer Qualität** erstellt werden.

## Frei auskragende Balkone im Minergie-Haus. Mit dem Schöck Isokorb® XT.



Auf der Swissbau 2013.  
Halle 1.1, Stand A 158.



Der Schöck Isokorb® XT ist das erste Wärmedämmelement mit Passivhaus-Zertifizierung und macht damit die Umsetzung frei auskragender Balkone im Minergie-Haus möglich. Mehr dazu unter [www.isokorb-xt.ch](http://www.isokorb-xt.ch)

**Schöck Isokorb®**