

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **139 (2013)**

Heft 51-52: **Im Avers**

PDF erstellt am: **21.09.2024**

### **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.

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



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

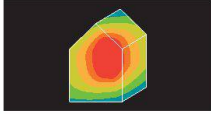
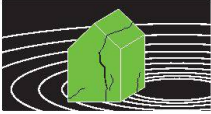




HEFTI, HESS, MARTIGNONI.

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

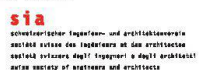
Ich gehe hin, weil ich  
Zukunft nichts verbauen

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®**