

**Zeitschrift:** Tec21  
**Herausgeber:** Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein  
**Band:** 138 (2012)  
**Heft:** 45: Solarstrom im Aufwind

## **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>**

Lucerne University of  
Applied Sciences and Arts

**HOCHSCHULE  
LUZERN**

Technik & Architektur

Info-Veranstaltung  
7. März 2013

## Für Projektleitende im Bauwesen: Master of Advanced Studies in **Baumanagement**

### Sie lernen:

- Planungs- und Bauabläufe nachhaltig zu gestalten
- Projektportfolios zu steuern
- Komplexe und grosse Bauwerke umzusetzen

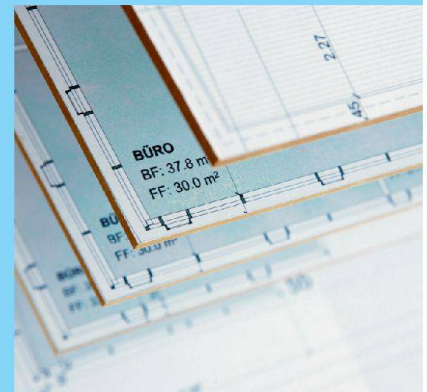
### Weitere Informationen:

[www.hslu.ch/baumanagement](http://www.hslu.ch/baumanagement)

T +41 41 349 34 83

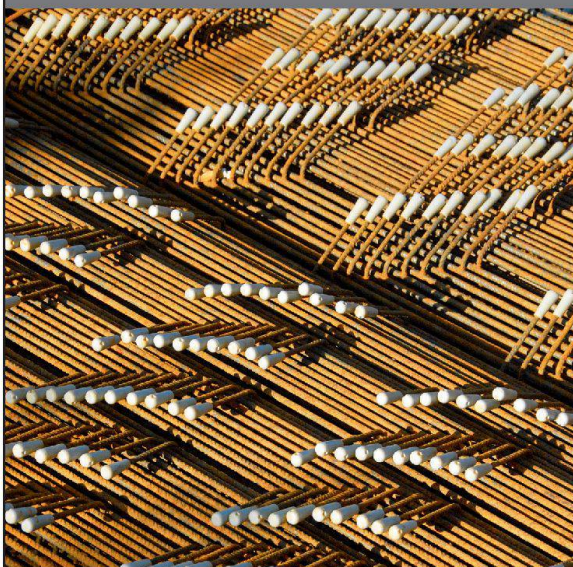
[gabriella.huegli@hslu.ch](mailto:gabriella.huegli@hslu.ch)

FH Zentralschweiz



**RUWA** Drahtschweisswerk AG | Burghof | 3454 Sumiswald  
Telefon 034 432 35 35 | [info@ruwa-ag.ch](mailto:info@ruwa-ag.ch) | [www.ruwa-ag.ch](http://www.ruwa-ag.ch)

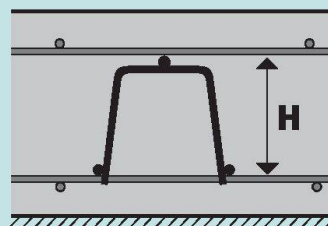
## Distanzkörbe – immer auf der richtigen Höhe



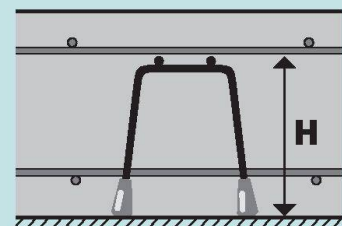
**RUWA – Wir geben dem Beton den Halt.**

### RUWA-Distanzkörbe bieten wesentliche Vorteile:

- Stabile und standfeste Ausführung
- Einfacher und schneller Einsatz auf der Baustelle
- Grosser Kunststoff-Fuss bester Qualität
- Korrekte Distanzen und sichere Betonüberdeckung
- Für jeden Fall den richtigen Korb:
  - SUNO stehen auf der «zweiten Lage»
  - KUFU stehen auf der Betonschalung
- Von der Hochschule Luzern geprüft
- Swiss made im Emmental



**SUNO-Distanzkorb  
ohne Kunststoff-Fuss**



**KUFU-Unterstützungskorb  
mit Kunststoff-Fuss**



# WK - GGG

GANZGLASGELÄNDERSYSTEM

Flexibel und preiswert

## Ihre Wahl für mehr Weitsicht

Werner Keller Technik AG  
Stettlistrasse 49  
6383 Dallenwil  
0041 (0)41 632 62 52  
mail@wktechnik.ch  
www.wktechnik.ch



## Wirtschaftlich und sinnvoll.



### Beispielhafte Bauten mit Holz und Gips.

Ökologisch und wirtschaftlich sinnvolle Bauten für die 2000-Watt-Gesellschaft – intelligente Konzepte mit Holz und Gips weisen den Weg.

Lassen Sie sich inspirieren. Auf unserer Website finden Sie jetzt viele konkrete Beispiele und gute Ideen zur Anwendung des Gips-Trockenbaus.

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



Wohn- und Geschäftshaus Badenerstrasse, Zürich

Bauherrschaft: Baugenossenschaft Zurlinden, Zürich | Architektur: pool Architekten, Zürich | Holzbaingenieur: SJB Kemper Fitze, Herisau | Holzbau: ARGE Zimmereigenossenschaft, Zürich und Jäggi + Hafter AG, Zürich

**HPG oecoline®**  
das rahmenlose Festverglasungs-Element

Flach- und Stelldach  
Beton und Holzkonstruktion

- Freie Sicht ohne Rahmen
- Minergie-P® tauglich
- Ideal für schwach geneigte Dächer
- Massanfertigung nach Wunsch
- Element im Werk vorgefertigt
- «just in time» Lieferung / rasche Montage

Die schönsten  
Oberlichter sind die,  
die man nicht sieht.

**HPGASSERAG**  
**DACHFENSTER**

HP Gasser AG · Industriestrasse 45 · CH-6078 Lungern  
Tel. +41 (0) 41 879 70 70 · Fax +41 (0) 41 878 22 77

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



**MINERGIE®**