

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>

Info-Veranstaltung
7. März 2013

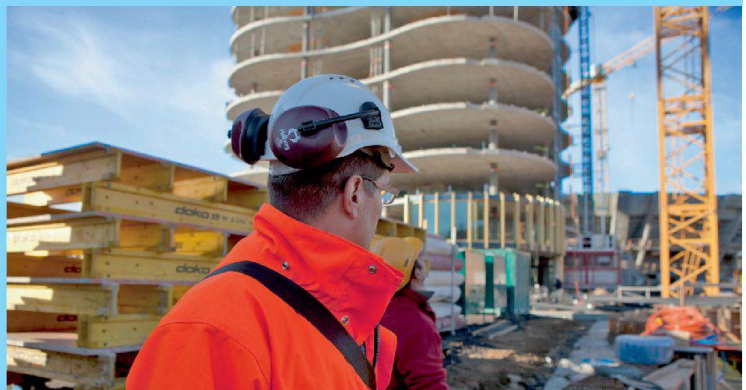
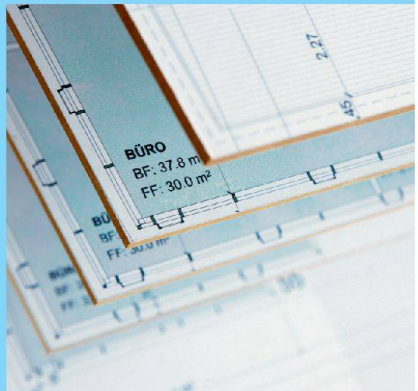
Für Projektleitende im Bauwesen: Master of Advanced Studies in **Baumanagement**

Sie lernen:

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

Weitere Informationen:

www.hslu.ch/baumanagement
T +41 41 349 34 83
gabriella.huegli@hslu.ch



FH Zentralschweiz



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

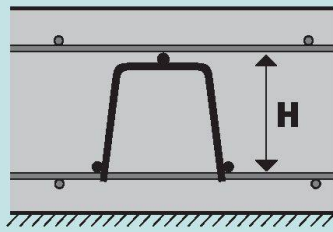
Distanzkörbe – immer auf der richtigen Höhe



RUWA – Wir geben dem Beton den Halt.

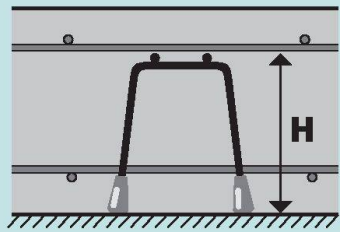
RUWA-Distanzkörbe bieten wesentliche Vorteile:

- Stabile und standfeste Ausführung
- Einfacher und schneller Einsatz auf der Baustelle
- Grosser Kunststoff-Fuss bester Qualität
- Korrekte Distanzen und sichere Betonüberdeckung



**SUNO-Distanzkorb
ohne Kunststoff-Fuss**

- 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



**KUFU-Unterstützungskorb
mit Kunststoff-Fuss**

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.



Wohn- und Geschäftshaus Badenerstrasse, Zürich

Bauherrschaft: Baugenossenschaft Zurlinden, Zürich | Architektur: pool Architekten, Zürich | Holzbauingenieur: SJB Kempter Fitze, Herisau | Holzbau: ARGE Zimmereigenossenschaft, Zürich und Jäggi + Hafer AG, Zürich



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

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) 41 878 70 70 · Fax +41 (0) 41 878 22 77

www.hpgasser.ch

