

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **138 (2012)**

Heft 45: **Solarstrom im Aufwind**

PDF erstellt am: **26.09.2024**

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.

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

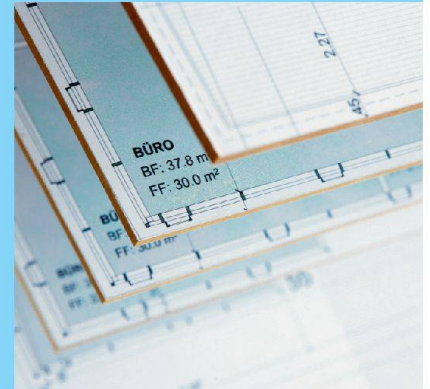
Sie lernen:

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

Weitere Informationen:

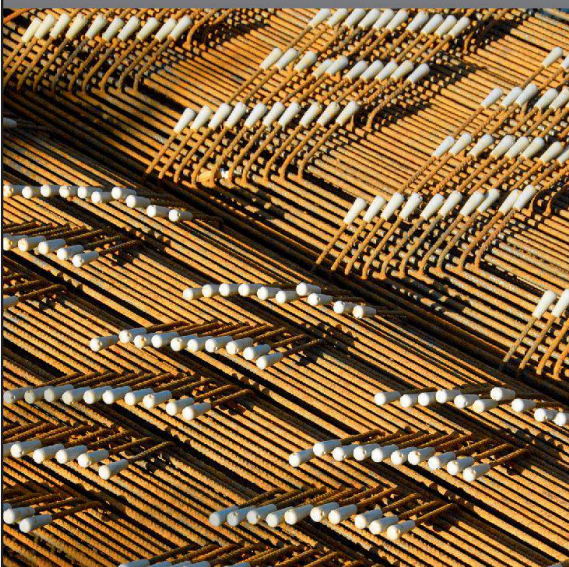
www.hslu.ch/baumanagement
T +41 41 349 34 83
gabriella.huegli@hslu.ch

FH Zentralschweiz



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

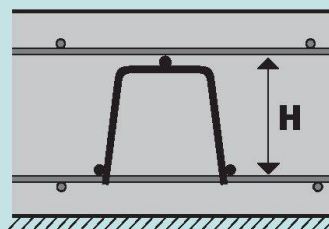
Distanzkörbe – immer auf der richtigen Höhe



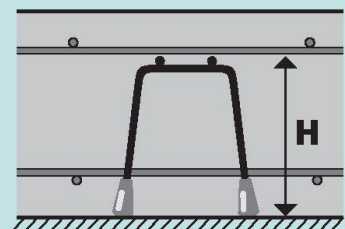
RUWA – Wir geben dem Beton den Halt.

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
- 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



Wohn- und Geschäftshaus Badenerstrasse, Zürich

Bauherrschaft: Baugenossenschaft Zurlinden, Zürich | Architektur: pool Architekten, Zürich | Holzbaingenieur: SJB Kempter 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



MEMBER **MINERGIE®**