

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **136 (2010)**

Heft 40: **Mülimatt**

PDF erstellt am: **25.04.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Sie suchen benutzerfreundliche Software für die Baubranche...



...und eine freundliche Hotline

Vereinfachen Sie Ihre Büroarbeiten nachhaltig

Seit 20 Jahren ist unsere Software WinBau erfolgreich im Einsatz und dank der konsequenten Weiterentwicklung heute noch benutzerfreundlicher. Die Anwendung ist einfach, da WinBau nahezu gleich wie Word™ und Excel™ zu bedienen ist.

Zu unseren Kunden zählen:

Architekten, Ingenieure, Baumeister, Boden-/Plattenleger, Dachdecker, Gartenbauer, Gerüstbauer, Holzbauer, Maler/Gipser und Spengler.

«Ich baue meine Zukunft.»

Während meines Architekturstudiums arbeite ich als Hochbauzeichnerin und bin finanziell unabhängig. Ich schätze den engen Bezug meiner beruflichen Arbeit zum Studium. Das berufsbegleitende Bachelor-Hochschulstudium gibt es nur an der HSZ-T. Informationen über die Bereiche Architektur, Informatik und Maschinentechnik finden Sie unter www.hsz-t.ch.



www.hsz-t.ch

Laila Ouissafane, Studentin an der HSZ-T

Hochschule für Technik Zürich HSZ-T · Die berufsbegleitende Ausbildung zum Bachelor · Lagerstrasse 41 · 8004 Zürich
5 Minuten vom Hauptbahnhof · Telefon +41 43 268 25 22 · Mitglied der Zürcher Fachhochschule

Corak Engineering

Probleme sind Möglichkeiten. Alles eine Frage der Technik. Rufen Sie uns an.

Corak AG
Flurstrasse 93
8047 Zürich
info@corak.ch
www.corak.ch

Zürich 043 311 85 25
Basel 031 302 95 00
Bern 061 311 60 60
Chur 081 252 40 76



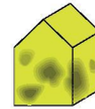
Erschütterungs-
messungen



Rissaufnahmen



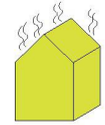
Baumängel-
Expertisen



Schimmelpilz-
Diagnosen



Leckortungen



Energieeffizienz-
Nachweise

Alles unter Dach und Fach.

**Master of Advanced Studies (MAS)
Real Estate Management**

Informationsabend

Donnerstag, 14. Oktober 2010, 18.00 Uhr

Absolvieren Sie Ihr Masterstudium berufsbegleitend direkt beim HB Zürich – an der HWZ, Mitglied der Zürcher Fachhochschule. Mehr über unsere Master-Programme: 043 322 26 88, master@fh-hwz.ch oder www.fh-hwz.ch

HWZ | Hochschule für
Wirtschaft Zürich

KOSTEN ANSCHLAG

Mit BBase wird der KV eingehalten!



www.bbase.ch
Telefon 044 948 12 14

B:Base

ETH

Eidgenössische Technische Hochschule Zürich
Swiss Federal Institute of Technology Zurich

Departement
Mathematik

Weiterbildungs-Lehrgang in angewandter Statistik

Anwendungsorientierte Zusatzausbildung in

- Regression
- Multivariate Statistik
- Allgemeine statistische Methoden
- Varianzanalyse und Planung von Versuchen
- Zeitreihenanalyse und Vorhersage
- Spezielle Themen

Dauer: 1 Tag pro Woche

Februar 2011 bis Februar 2013.

Voraussetzung: Hochschulabschluss mit einer Einführungsvorlesung in Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik.

Auskunft: Seminar für Statistik, ETH, 8092 Zürich Tel. 044 632 3438
Anmeldeschluss: 15. Dezember 2010 <http://stat.ethz.ch/wbl>

Karriere mit Holz

Studiengänge im Ingenieurwesen
und in der Architektur

- Bachelor of Science in Holztechnik
- Master of Engineering in Holztechnik
- MAS Holzbau (für Bauingenieure und Architektinnen)
- Dipl. Techniker/-in HF Fachrichtungen Holzbau, Holztechnik und Holzindustrie
- Nachdiplomstudium HF Unternehmensführung
- Holzbau-Vorarbeiter/-in mit Diplom
- Holzbau-Vorarbeiter/-in ^{plus}, Holzbau-Polier/-in mit eidg. Fachausweis
- Holzfachleute mit eidg. Fachausweis
- Holzbau-Meister/-in mit eidg. Diplom
- Bachelor of Science in Bauingenieurwesen
- Master of Science in Engineering
Vertiefungsrichtungen: Bauen im Bestand und Bauphysik I Holz- und Verbundbau I Naturereignisse und Geotechnik
- Bachelor of Arts in Architektur
- Master of Arts in Architektur

Erfahren Sie mehr an unseren OPEN DAYS

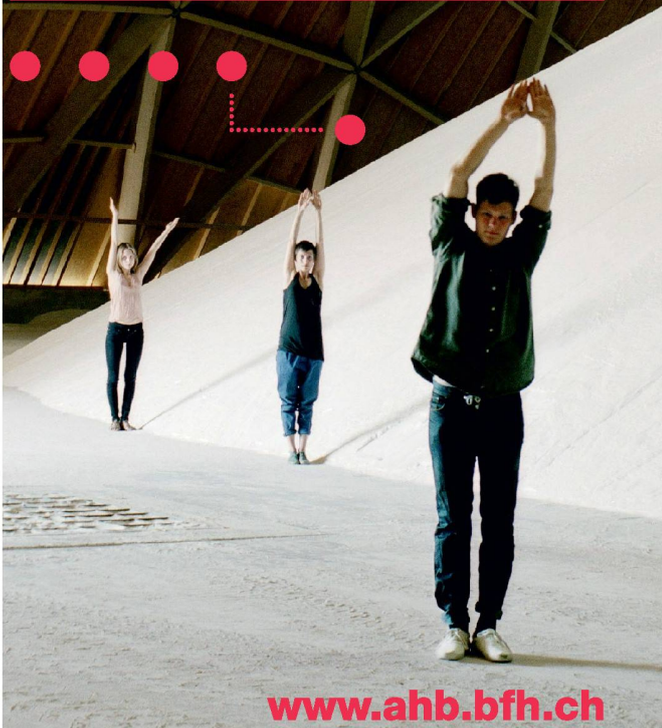
Biel | 19.11.2010 | infoholz.ahb@bfh.ch

Burgdorf | 25.11.2010 | infoarchitektur.ahb@bfh.ch

Vorlesungen | Seminare | Führungen | Versuchsdurchführungen | Infoblöcke zum Bildungsangebot und vieles mehr.

Berner Fachhochschule

Architektur, Holz und Bau



www.ahb.bfh.ch

Flachdach?



Mit nur 6° Minimalneigung ist das INTEGRAL PLAN Dachsystem kein Flachdach, aber das Flachste in seiner Kategorie. Die Plattenmodule von bis 2500 × 1220 mm sorgen für das eigenständige Design.

INTEGRAL PLAN

Das Dach ab 6° Neigung

Eternit (Schweiz) AG
www.eternit.ch



GROSSER WETTBEWERB FÜR STUDIERENDE

Smart genug für den Bau?

Das Baugewerbe sucht helle Köpfe! Praxiserfahrung von Vorteil. Teste Dein (Bau-)Wissen und gewinne eine Smartbox Sensationen auf:

www.baupraktikum.ch

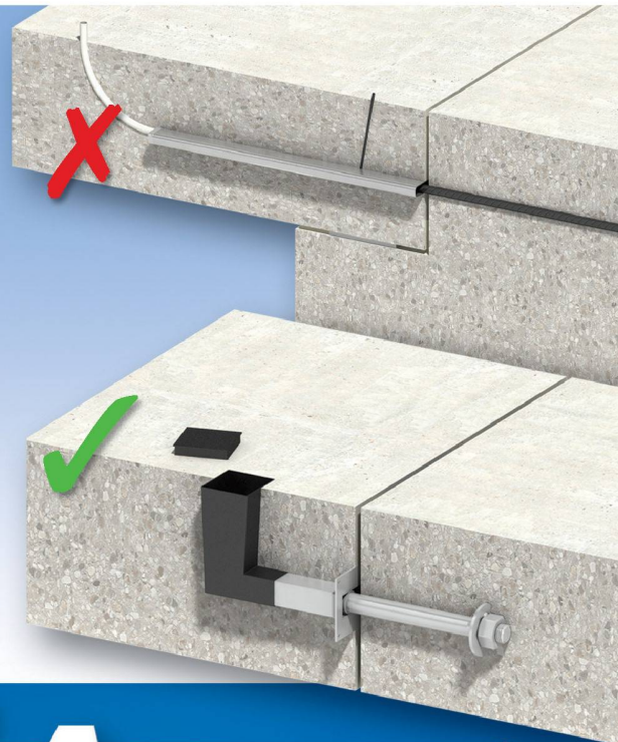
SBV Schweizerischer Bauernverband
SSE Société Suisse des Entrepreneurs
SSIC Società Svizzera degli Impresari-Costruttori
Societad Svizra dals Impresaris-Costrutors

Beweglicher Querkraftdorn mit nachträglicher Sperrfunktion

Für zeitbegrenzte Bewegungsmöglichkeit bei Dehnfugen im Bereich von vorgespannten Flachdecken.

Dieser neue Querkraftdorn ermöglicht ein freies Schwinden von Betonbauteilen. Nach Erreichen des Endzustandes können mit Hilfe einer Stahlplatte und Verguss-Mörtel weitere Bewegungen verhindert werden. Der Dorn wird sozusagen „versperrt“. Der versperrte Dorn kann weiterhin Querkräfte übertragen, und verhindert gleichzeitig ein weiteres Bewegen der Bauteile.

- Verguss-Kanäle können entfallen und eine Unterstüzung der Decke ist nicht erforderlich
- Die Bewehrungsführung im Bereich der Fuge wird deutlich vereinfacht
- Geprüftes System in Bezug auf übertragbare Quer- und Sperrkraft
- Das System ist sowohl für Deckenanschlüsse als auch für Anschlüsse an den Gebäudekern (Wand) geeignet



Zum Patent angemeldet



Ancon[®]
BUILDING PRODUCTS

Tel: +41 (0) 31 750 3030
Fax: +41 (0) 31 750 3033
E-Mail: info@ancon.ch

► www.ancon.ch/sperr-dorn