

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

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

Heft 15-16: **Energieregionen**

PDF erstellt am: **13.09.2024**

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.

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

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

ETHEidgenössische Technische Hochschule Zürich
Swiss Federal Institute of Technology ZurichAdvanced Studies ETH
Kompetenz für Architekten und Ingenieure**www.kompetenz.ethz.ch**MAS Gesamtprojektleitung und CAS Unternehmensführung
2. Informationsapéro Dienstag 17. April 2012 18 Uhr

Ausserdem: **Kurzseminar an der Biennale di Venezia, A Project for Universities** // Advanced Studies - Kompetenz für Architekten und Ingenieure MAS ETH GPB und CAS ETH UFAI // **Informationsapéro Dienstag 17.4.2012 18 Uhr**, Campus Science City der ETH Zürich, Standort Hönggerberg, Gebäude HIL, Geschoss H, Raum 40.4 // **Anmeldephase** für das **MAS-Programm Gesamtprojektleitung Bau (MAS ETH GPB)** Programm 2012-2014 // **Wissen - Die Kompetenz des Planers** // MAS-Thesen vergangener Kurse als Abstract // Module CAS ETH UFAI // **Anmeldephase** für das **CAS-Programm Unternehmensführung für Architekten und Ingenieure (CAS ETH UFAI)** Programm 2012-2013 // Professur für Architektur und Bauprozess an der ETH Zürich // Laufende Workshops und Studien // Kontakt: kompetenz@arch.ethz.ch // mehr ...

**Zäune & Tore**
fachgerecht montiertwww.zaunteam.ch**NEU!** Wartungsservice für automatische Tore!

- Langjährige Projekterfahrung
- Top-Referenzen
- Wettbewerbsfähiges Preis-/Leistungsverhältnis

Fordern Sie jetzt kostenlos den druckfrischen, 180-seitigen Zaunkatalog an.

Gratis-Tel. 0800 84 86 88**Corak Engineering**

ANALYSEN EXPERTISEN PLANUNGEN

Ihr Bauphysiker für alle Fachplanungen✓ **Energienachweise**✓ **Rissprotokolle**✓ **Zustandsbeurteilungen**✓ **Schallnachweise**✓ **Nivellements**✓ **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**Preis-Leistung verbindet –
Anfragen lohnt sich. Immer.****AEPLI**
StahlbauIndustriestrasse 15
9201 Gossau
Tel. 071 388 82 82
Fax 071 388 82 92
stahlbau@aepli.ch
www.aepli.ch

Preis und Leistung stehen bei uns täglich im Mittelpunkt. Geringere Kosten bedeuten nicht automatisch weniger Qualität oder mangelnde Flexibilität. Fragen Sie uns an.

siaschweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
società svizzera dei ingegneri e dei architetti
società svizzera degli ingegneri e degli architetti
swiss society of engineers and architects**Leadership in Gebäudeerneuerung (IEE)****Zürich, 27.8., 3.9., 17.9., 24.9., 1.10.2012 [IEE12-12]**Begriffe wie CO₂-Reduktion, 2000-Watt-Gesellschaft, Nachhaltigkeit, Minergie und SIA-Effizienzpfad Energie sind heute allgegenwärtig und beeinflussen die Arbeitsschwerpunkte der Architekten mehr und mehr.

Dieser 5-tägige Kurs für Architekten und Ingenieure als Gesamtleiter zeigt die Zusammenhänge sowie die Vorgehensweisen und Methodiken auf und informiert in 9 Ausbildungs- und einem Fallstudienmodul über die aktuellen Entwicklungen bei der Gebäudehülle und der Gebäudetechnik.

Anmeldung: form@sia.chWeitere Informationen: www.sia.ch/form**form**
Fort- und Weiterbildung
Formazione continua e perfezionamento
Formazione continua e perfezionamento

FIRMEN

HILTI-WERKZEUGE GEWINNEN INTERNATIONALE DESIGNPREISE



01 Zweifach ausgezeichnet: Der Akku-Metallschrauber ST 1800-A22 wurde mit einem «Good Design Award 2011» und einem «iF design award 2012» bedacht

In zwei der weltweit renommiertesten Design-Wettbewerbe hat Hilti für insgesamt 17 Produkte eine Auszeichnung erhalten: Elf Neuprodukte wurden mit dem «iF design award 2012» bedacht, sechs Innovationen erhielten den «Good Design 2011 Award». Neben einer Reihe von Akkugeräten wie Winkelschleifer, Metallschrauber, Schlagschrauber oder einer Kreissäge, fanden auch ein automatisches Stativ für Rotationslaser und ein Kombihammer mit Staubabsaugungssystem den Zuspruch der Designexperten. Insgesamt beteiligten sich über 1600 Firmen aus 48 Ländern mit mehr als 4300 eingereichten

Produkten am «iF design award», der seit 1953 einmal jährlich in Deutschland durchgeführt wird. Ebenfalls sehr breit war das Teilnehmerfeld beim «Good Design Award» in Chicago, dem meistbeachteten Designwettbewerb in den USA, den das Chicago Athenaeum: Museum of Architecture and Design seit 1950 veranstaltet. Sechs Produkte von Hilti wurden Ende Dezember mit einem «Good Design 2011 Award» ausgezeichnet, darunter ein Abbruchhammer, ein Laserdistanzmessgerät und ein Rotationslaser. Zudem erhielten auch in diesem Wettbewerb gleich drei Akkugeräte einen Award: ein Bohrerhammer, ein Bohrschrauber und ein Metallbauschrauber.

Hilti Aktiengesellschaft | 9494 Schaan (FL)
www.hilti.com



02 Der Hilti Kombihammer TE 60-ATC und sein spezielles Staubabsaugmodul TE DRS-BK erhielten für das herausragende Designkonzept einen «iF design award 2012» (Fotos: zvg)

GEOMATIK + VERMESSUNG DER STADT ZÜRICH ZIEHT UM

Die Büroräumlichkeiten von Geomatik + Vermessung wurden an die Weberstrasse 5 hinter dem Verwaltungszentrum Werd verlegt. Dies betrifft die Abteilungen/Bereiche Amtliche Vermessung, Bauvermessung, Geoinformatik, GIS-Zentrum, Datenabgabe und die Dienste. Sie sind weiterhin unter den alten Telefonnummern und E-Mail-Adressen erreichbar. Geomatik + Vermessung (GeoZ) ist verantwortlich für die Vermessung der Stadt Zürich und u.a. zuständig dafür, dass die Daten der amtlichen Vermessung als Basis für alle Geo-Informationssysteme (GIS) der Stadt Zürich und als Teil des Grundbuches aktuell verfügbar sind. Im Zusammenhang mit den Feierlichkeiten «100 Jahre Amtliche Vermessung der Schweiz» wird am 1. September 2012 in den neuen Räumlichkeiten von 11 bis 17 Uhr ein Tag der offenen Tür veranstaltet.

Stadt Zürich - Geomatik + Vermessung | Weberstrasse 5 | 8004 Zürich

www.stadt-zuerich.ch/geoz

FIRMENHINWEISE

Auf den Abdruck von Firmenhinweisen besteht kein Anspruch. Die Redaktion behält sich Kürzungen vor. Die Inhalte beruhen auf Angaben der Herstellerfirmen und sind nicht von der Redaktion geprüft. Bitte senden Sie uns Ihre Firmeninformationen an Redaktion TEC21, Postfach 1267, 8021 Zürich, oder an produkte@tec21.ch

Clevere Systembauten



Qualität und
Innovation aus
der Schweiz.

velopa
swiss parking solutions

Funktional und optisch überzeugende Konstruktionen und lichtdurchlässige Dachmaterialien liegen bei Überdachungssystemen im Trend.

Die Produktlinien von Velopa repräsentieren herausragende Qualität, Zukunftsoffenheit und damit besten Investitionsschutz. Die modulare Bauweise erlaubt es, fast alle beliebigen Kundenwünsche präzise zu erfüllen.

Ihr servicestarker Partner:

parken ■ überdachen ■ absperren

Velopa AG, CH-8957 Spreitenbach
+ 41 (0)56 417 94 00, marketing@velopa.ch
www.velopa.ch