

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 138 (2012)
Heft: 15-16: Energieregionen

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: 13.02.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>



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 // Professor für Architektur und Bauprozess an der ETH Zürich // Laufende Workshops und Studien // Kontakt: kompetenz@arch.ethz.ch // mehr ...

Zäune & Tore fachgerecht montiert

www.zaunteam.ch



- 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
- ✓ Schallnachweise
- ✓ Rissprotokolle
- ✓ Nivelllements
- ✓ Zustandsbeurteilungen
- ✓ 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 Stahlbau

Industriestrasse 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.

sia

schweizerischer ingenieur- und architektenverein
société suisse des ingénieurs et des architectes
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.ch

Weitere Informationen: www.sia.ch/form

form

Fort- und Weiterbildung
Formation continue et perfectionnement
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 Bohrhammer, 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