

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 139 (2013)
Heft: 35: Betonexperimente

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: 04.02.2026

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

BAUEN & MODERNISIEREN

ZAHLEN, FAKTEN, TERMINE

Öffnungszeiten: 5. bis 8. September 2013, 10–18 Uhr

Ort: Messe Zürich, Hallen 1 bis 7

Themen: Hausbau oder Umbau; Wohnen, Küche, Bad, Haustechnik, Bodenbeläge und Design; erster «Swiss Kitchen Award» (vgl. S. 52), Sonderschauen: «Eigenheim-Messe Schweiz», «Création Bad» u. a.

Aussteller: rund 600 nationale und internationale Unternehmen

Rahmenprogramm: rund 50 Fachvorträge für Baufachleute und private Bauherrschaften

Besucher: rund 40 000

www.bauen-modernisieren.ch



EFFIZIENTE PRODUKTE UND VIEL NEWS ZUM BAUEN

Wer bauen möchte, benötigt Informationen. Die grosse Schweizer Baumesse zeigt auf vier Etagen in der Messe Zürich alles zum zukunftsfähigen Hausbau und zur nachhaltigen Gebäudemodernisierung. Zwei von sieben Messehallen widmen sich dem Thema Energie und Wärme. Workshops wie «Jedes Haus ein Kraftwerk» und Vorträge zur Hauserneuerung oder LED geben detailliert Antwort. Für André Biland, Inhaber der ZT Fachmessen AG und Messeleiter seit 1999, ist energieeffizientes Bauen seit Jahrzehnten omnipräsent und eine tragende Säule: «Die Messe Bauen&Modernisieren leistet einmal mehr ihren Beitrag für fortschrittliche und nachhaltige Lösungen und eine ökologische und gesunde Baukultur.»

Architekten und Planer, Hauseigentümer und Bauherrschaften sehen an der Baumesse in Zürich, wie die Schweiz baut. Auf vier Etagen

warten viele Neuheiten und einige Meilensteine, ein umfangreiches und inspirierendes Angebot und der direkte Produktvergleich. Mit 50 Fachvorträgen und zahlreichen Sonderschauen wird die Bauen&Modernisieren anstecken und begeistern.

Bauen&Modernisieren heisst «best practice». Rund 600 Branchenaussteller erwarten die interessierten Besucher mit Ideenreichtum, Qualität und Know-how zum Planen, Bauen und Wohnen. Unter dem gleichen Dach ist die «Eigenheim-Messe Schweiz» mit Hausbau- und Immobilienangeboten untergebracht. In neuem Licht erscheint «Création Bad», der sinnliche Sonderbereich exklusiver Badanbieter. Erneut dabei sind 30 führende Unternehmen für Bodenbeläge und Inneneinrichtung.

EXKLUSIVES ANGEBOT

für TEC21-Leserinnen und -Leser: 25% Rabatt auf Ihr online gebuchtes Besucherticket.

Der Zugangscode lautet: BM13PRPR0032 unter www.bauen-modernisieren.ch/ticket

holz

Basel 8–12|10|2013

Highlight

Zukunft Holz: Dreifach attraktiv
Material und Design vereint mit Innovationen der Holzbearbeitungs- und Schreinerbranche:
Ausstellungsbereich mit Neuheiten und Trends, hochkarätige Fachreferate im neuen Innovationsforum
und eine integrierte Zone für Networking. holz.ch/highlights



Vorteile vorfabrizierter Elemente:

- individuelle Planung
- exakte, projektbezogene Produktion
- hochwertiger, umweltfreundlicher Baustoff
- maximale Lebensdauer der Gebäude
- modernste, präzise Fertigungstechniken
- bei allen Objekten einsetzbar
- termingerechte Lieferung
- Thermowand-Elemente mit werkseitig integrierter Wärmedämmung
- Deckenelemente garantieren einen raschen Baufortschritt
- **Fertigung und Anwendung nach gültiger Zulassung SySpro®PART-thermo**



Elsässer

BETONBAUTEILE
ELEMENTS EN BETON

Egon Elsässer Bauindustrie GmbH & Co. KG
D- 78187 Geislingen - Tel. +49 (0)7704-805-0
info@elsaesser-beton.ch • www.elsaesser-beton.ch



modernisieren
bauen

5. – 8.9.2013
Messe Zürich
Halle 7, Stand A10

baden
duschen
waschen
wellness

Schmidlin
Stahlbadewannen

swissmade 

Wilhelm Schmidlin AG
6414 Oberarth
www.schmidlin.ch

Schmidlin HOME OVAL SHAPE
freistehende Badewanne aus emailliertem Stahl



Photovoltaik und Design – Das neue Traumpaar

- Massgeschneiderte, individuelle und kundenorientierte Lösungen.
- Anspruchsvolle Architekturkonzepte aus einer Hand.
- Top-Produkte, die allen ästhetischen Ansprüchen entsprechen.
- Wir sind für Sie der GU. Kontaktieren Sie uns.

Solvatec AG
Bordeaux-Strasse 5
4053 Basel
Telefon +41 (0)61 690 90 00
www.solvatec.ch
info@solvatec.ch



SOLVATEC
Die Kompetenz für Solarenergie

Komfortlüftung



Einrohrlüftungssysteme
Leistungsfähige Technik
Bewährte Konzepte

Warmwasser aus der
Abluft

Umweltbewusster Wohnkomfort

Einfamilienhaus - Mehrfamilienhaus - Sanierung

Trivent AG
Gruabastrasse 10
LI-9497 Triesenberg
limodor-plus@trivent.com



www.trivent.com



Heizung Kühlung Frische Luft Saubere Luft

Zehnder ComfoBox
Luft/Wasser. Heizen,
Lüften und Kühlen
in einem System.

www.zehnder-comfosystems.ch

zehnder
always
around you

Viele herausragende Eigenschaften. HI-MACS®. Ein überzeugendes Material.

Die intelligente Zusammensetzung von **HI-MACS®** aus Acryl, natürlichen Mineralien und Pigmenten lässt eine porenfreie, glatte und optisch fugenlose Oberfläche entstehen, die in puncto Ästhetik, Funktionalität und Hygiene höchsten Ansprüchen genügt.



- ✓ Nahezu unbegrenzte Einsatzfähigkeit
- ✓ Breites Angebot an Lavabos und Spülen
- ✓ Thermoverformbar: individuelle Formen möglich
- ✓ Effektvolle Transluzenz
- ✓ Auf dem Markt einmalige 15-Jahres-Garantie
- ✓ Hochwertige Verarbeitungstechnik
- ✓ **HI-MACS®** Partnernetz: www.himacs.ch/Partner

✓ Europäische Technische Zulassung (ETA) für Aussenfassaden.
HI-MACS® ist der einzige Mineralwerkstoff, welcher diese Zertifizierung hat. Die Zulassung ist auch in der Schweiz gültig.

kläuser acrylstein ag

Bruggacherstr. 18 • 8117 Fällanden
Tel. 044 825 31 79 • Fax 044 825 39 77
www.himacs.ch • info@himacs.ch