

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 128 (2002)
Heft: 4: Schwamendingen revisited

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](#)

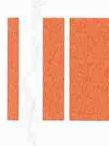
Terms of use

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: 29.01.2026

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

SFHF Schweizerischer Fachverband für Hinterlüftete Fassaden
 APSFV Association Professionnelle Suisse pour des Façades Ventilées
 APSFV Associazione Professionale Svizzera per Facciate Ventilate
 SPAVF Swiss Professional Association for Ventilated Façades



Tag der Architektur SFHF-EXPO.02

„Hinterlüftete Fassaden bringen frischen Wind“

Donnerstag, 20. Juni 2002

Kongresszentrum „La Marive“, 1400 Yverdon-les-Bains VD

Das primäre Engagement des Schweizerischen Fachverbandes für Hinterlüftete Fassaden (SFHF) gilt der Verbreitung der Vorgehängten Hinterlüfteten Fassade (VHF), deren Vorteile anerkannt und unbestritten sind. Unsere Mitglieder wissen das, aber sind auch Sie überzeugt von dieser Lösung?

„Von innen nach aussen - Architektur als Komposition“

Dieses Motto wird uns den Tag über begleiten. Zum Erfolg beitragen werden junge, innovative, dynamische ArchitektInnen und Fachleute wie:

Ines Lamunière, Lausanne CH - Willem Bruyn, Rotterdam NL - Marco Käppel und Carlos Martinez, Widnau CH - Andreas Hild, München D - Sascha Menz, Zürich CH - Quintus Miller, Basel CH - Much Untertrifaller, Bregenz A - Konrad Wohlhage, Berlin D.

Moderation: Alenka Ambroz (SF DRS)

Im spektakulären Umfeld der

EXPO.02

eingebettet, wird Ihnen dieser Tag bestimmt nachhaltig in Erinnerung bleiben. Besuchen Sie im Anschluss an unsere Veranstaltung auf der Arteplage

„Das wunderbare Fest der Sinne“

Kosten: CHF 300.00 bzw. € 200.00 (Preise inkl. 7.6 % MuSt.) inkl. Begrüßungskaffee, Pausengetränke, Mittagessen und Getränke, Tagungsdokumentation und Abendpass EXPO.02 ab 18.30 h

Anmeldeschluss: 19. April 2002

Weitere Informationen sowie Anmeldeformulare erhalten Sie unter der folgenden Adresse:

Sekretariat SFHF: Riedstrasse 14 Postfach 195 CH-8953 Dietikon
 Tel.: +41 1 742 20 90 Fax: +41 1 741 55 53
 E-Mail: info@sfhf.ch Internet: www.sfhf.ch



www.olmero.ch
Registrieren Sie sich jetzt. Bleiben Sie dran!

Eine Initiative von:



Bauausschreibungen im Internet

5 Akkuschrauber zu gewinnen!

Besuchen Sie unseren Stand Nr. M74 in der Halle 2.0 und gewinnen Sie einen HILTI-Akku-Montageschrauber im Wert von über Fr. 500.-

OLMeRO AG

Industriestrasse 24

8305 Dietlikon

Telefon: 01 805 44 60

Telefax: 01 805 44 65

E-Mail: info@olmero.ch

**SWISS
BAU02**

Halle 2.0, M74

dörig bauphysik

EIN STARKES TEAM!

Expertisen

- Wärmedämmung**
 - Energiebilanzen und -konzepte
 - Thermographie
- Schalldämmung**
 - Bau- und Raumakustik
 - Schallmessungen
- Sicherheit**
 - Mechanischer Einbruchschutz durch verschiedene Sicherheitselemente

dörig isolux®

Höchster Wärme-, Schall- und Einbruchschutz

- 25% bessere Wärmedämmung
- Serienmässiger Aufbohrschatz
- GFK-Verstärkung

SWISS BAU02 Halle 2.1 Stand P 74

*Innovative Lösungen von uns
an der Sonderschau
DOCK-TOWER
Halle 1.0*

dörig bauphysik

ENERGIE · AKUSTIK · SICHERHEIT
 FORSCHEN · MESSEN · BERATEN

071 868 77 88

FENSTER UND TÜREN

dörig

ST. GALLEN-MÖRSCHWIL · ZÜRICH
 OFTRINGEN AG · S. ANTONINO

0848 848 777