

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **128 (2002)**

Heft 4: **Schwamendingen revisited**

PDF erstellt am: **20.09.2024**

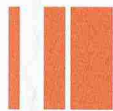
Nutzungsbedingungen

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.

SFHF Schweizerischer Fachverband für Hinterlüftete Fassaden
 APSFV Association Professionnelle Suisse pour des Façades Ventilées
 APSFV Associazione Professionale Svizzera per Facciate Ventilato
 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 Lamuniere, Lausanne CH - Willem Bruyn, Rotterdam NL - Marco Köppel 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)

Ins spektakuläre Umfeld der

EXPO.02

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

„Das wunderbare Fest der Sinne“

Kosten: CHF 300.00 bzw. € 200.00 (Preise inkl. 7,6 % MwSt.) 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:

- ZSCHORKE
- KATELCOFF
- STENER
- MOBIMO
- hps
- allreal
- schweizer bau
- NÜSSLI
- ORTOBAU
- Frutiger
- mobag
- halter
- Hächler
- Spaltenstein
- filca
- HILTI

Bauausschreibungen im Internet

5 Akkuschauber 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



Halle 2.0, M74

EIN STARKES TEAM!

dörig bauphysik



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 Aufbohrschutz
- 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