

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

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

Heft 31-32: **Erlebniswelten**

PDF erstellt am: **10.07.2024**

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.

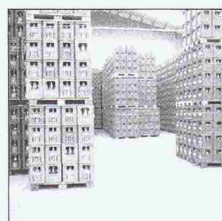
Organisator/Bemerkungen	Zeit/Ort	Infos/Anmeldung
Tagungen / Führungen		
Architektururlaub 2002	Sommerprogramm des Architekturzentrums Wien. Architektur für neugierige StadtbewohnerInnen und Forschungsreisende aller Länder und Altersstufen	8.8.-7.9. / Örtlichkeiten nach Programm Architekturzentrum Wien, A-1070 Wien +43 1 522 31 15, Fax +43 1 522 31 17 www.azw.at
Tragkonstruktionen aus Faserverbundkunststoffen im Bauwesen	Zürcher Hochschule Winterthur (ZHW). Vorstellung der Eigenschaften von Faserverbundkunststoffen und deren Beeinflussung durch den Produktionsprozess	21.8. / ZHW 9.15-16.30 h ZHW, 8401 Winterthur 052 267 74 24, Fax 052 268 74 24 www.zhwin.ch/fvk-tagung
Wie sieht die Schweiz im Jahr 2020 aus? (D/F simultan übersetzt)	Schw. Vereinigung für Landesplanung (VLP-Aspan). Tagung/Mitgliederversammlung zum Thema räumliche Entwicklungstendenzen unserer Städte	29.8. / Biel (Expo) ab 9.30 h Anmeldung bis 20.8.: VLP-Aspan, 3011 Bern, 031 380 76 76, Fax 031 380 76 77, www.vlp-aspan.ch
St. Galler Baurechtstagung 2002	Vereinigung für Baurecht / Uni St. Gallen. Recht der Architekten und Ingenieure. Diverse FachreferentInnen	5.9. / Uni St. Gallen ab 9.50 h Anmeldung bis 28.8.: Uni SG, Judith Ammann, 071 224 24 15, Fax 071 224 26 18, Judith.Ammann@unisg.ch
Jährlicher Energiebedarf von raumluft-technischen Anlagen	Schw. Verein von Wärme- und Klimaingenieuren (SWKI). Kurzseminar zur SWKI-Richtlinie 95-3 und der dazugehörigen Software	10.9. / Zürich oder 17.9. / Lausanne jeweils 16.30-18 h Anmeldung bis 1.9.: SWKI, 3322 Schönbühl, 031 852 13 00, Fax 031 852 13 01, www.swki.ch
12. Schweizer Status-Seminar: Energie- und Umweltforschung im Bauwesen	Zentr. für Energie und Nachhaltigkeit im Bauwesen (ZEN). Akt. Forschungsergebnisse, Bedeutung für die Anwendung. Mit Paralleltagung Bauen, Sanieren – wirtsch. Investieren	12./13.9. / ETH Zürich Anmeldung bis 6.9.: ZEN c/o Empa, 8600 Dübendorf Fax 01 823 40 09, zen@empa.ch
Kunststoffrohre richtig planen, berechnen und verlegen	Verband Kunststoff-Rohre und -Rohrleitungsteile (VKR) / Empa. Diverse Fachreferenten, Paneldiskussion. Mit Berücksichtigung der Neat-Baustelle Mitholz der BLS Alp Transit	26./27.9. / Kandersteg VKR, 8702 Zollikon 01 391 48 51, Fax 01 391 48 79 www.kunststueck-kunststoff.ch, info@vkr.ch

Weiterbildung

Umgebungsarbeiten – die grosse Unbekannte	Baugewerbl. Berufsschule Zürich (BBZ). Vermittlung von Grundlagenwissen und Fachverständnis zur kompetenten Beurteilung, Kalkulation und Ausführungsleitung	23.10-11.12. / Zürich 8-mal jeweils Mittwoch 18-20.30 h Anmeldung spätestens 6 Wochen vor Kursbeginn: BBZ, 8004 Zürich, Tel. 01 297 24 24, Fax 01 297 24 23
--	---	--

Fugenlose Bodenbeläge

repxit Die Bodenmacher aus Winterthur



Kunstharz
ist dicht, druck-
und abriebfest.

Steinholz
ist wärmeschützend,
gleitsicher und
staubfrei.

Hartbeton
ist pflegeleicht,
staubfrei, abrieb-
und druckfest.

Seit Jahrzehnten sind Bodenbeläge unsere Passion. Qualität und Service sind optimal. Wir beherrschen das Boden-ABC...
...nehmen Sie uns beim Wort.



Die Bodenmacher aus Winterthur

Forbo-Repxit AG
Helgenstrasse 21, Postfach
CH-8404 Winterthur
Tel. +41 (0) 52 242 17 21
Fax +41 (0) 52 242 93 91
www.repxit.forbo.com

Filiale: 3014 Bern, Tel. 031 333 82 00

SCHWEIZER BAUPRODUKTE-INDEX

Das multimediale Bauprodukte- und
Hersteller-Verzeichnis.

Bestellen Sie jetzt das kostenlose
Nachschlagewerk 2002.

MVS ▶▶▶ BAUMARKETING

Rütistrasse 22, 8952 Schlieren
Tel. 01 738 51 51, Fax 01 738 52 00, E-Mail: info@mvs.ch

www.vsiu-asesi.ch



Europilz®

Die wirtschaftliche Lösung Ihrer Durchstanzprobleme.



JOSEF MEYER

Engineering und Fertigung in Stahl & Metall
EMMEN (LU) • ZÜRICH

KOMPLEXER STAHLBAU ZEIGT SICH IN DETAILS

Josef Meyer, Stahl & Metall AG, CH-6030 Emmen
www.josefmeyer.ch

Geilinger-Stütze®

spannverbund

Bausysteme GmbH

CH-8180 Bülach
www.spannverbund.ch

Für Rauch- und Wärmeabzug: Die Cupolux- Systemlösung

Vorbeugender Brandschutz durch Rauch- und Wärmeabzugsanlagen ist eine äusserst sinnvolle Massnahme und je nach Gebäudeart gesetzlich vorgeschrieben. Das Cupolux-RWA-System kombiniert auf ideale Weise den wirksamen Rauchabzug mit den Vorteilen der Lichtkuppeln (Tageslicht, Belüftung). Profitieren Sie vom Know-how des Spezialisten: Scherrer.



SCHERRER

jssag@jssag.ch
www.cupolux.ch



Jakob Scherrer Söhne AG, Allmendstrasse 7, 8027 Zürich 2, Telefon 01 208 90 40, Telefax 01 208 90 41.



Geschäftshaus Hänggerstrasse, Zürich

SikaTack[®]-Panel-System

Wo geklebt und gestaltet wird – sind wir dabei



Verklebung des Einhängesystems auf die Plattenrückseite in der Vorfabrikation



Schnelle Montage durch das einfache Einhängen der Glasplatten auf der Baustelle



Raffinierte Optik, erzeugt durch die glatte, ästhetische Fassadenoberfläche

Verdeckte und wirtschaftliche Montage der Glas-Fassadenplatten durch Verkleben eines Einhängesystems in der Vorfabrikation mit SikaTack-Panel.

Gestaltungsfreiheit und verdeckte Befestigung

Hohe Sicherheit mit schonender Verklebung

Wirtschaftlichkeit durch Vorfabrikation

Dauerhaft und wartungsfreundlich

Systempartner

M + K Bausysteme AG, Zug

Ausführung

Georges Helfenstein GmbH, Cham



Sika Schweiz AG

Technische Beratung 0800 81 40 40, Gratis-Bestell-Nr. 0800 82 40 40, www.sika.ch

