

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 129 (2003)
Heft: 21: High-Tech-Beton

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: 19.02.2026

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

Fachpreisgericht	Zielgruppe	Programm	Termine	
	Architektur	www.hochbau.zh.ch (Rubrik: Wettbewerbe)	23.05. 12.08.	(Bewerbung) (Abgabe)
Franz Gerber, Roland Henauer, Werner Schibli, Dieter Hauser, Margrith Montalta	Architektur	E-Mail: gemeindekanzlei@kuettigen.ch (bis 23.05.)	23.05. 18.07. 01.12.	(Programm) (Bewerbung) (Abgabe)
Kurt Utz, Harald Kannewischer, Jürg Spillmann, Jan Krarup, Rolf Mäder, Thomas Eigenmann	Teams aus Architektur / Bauingenieurwesen / Gebäudetechnik (Erfahrung im Bau und Sanierung von Eis- und Sporthallen)	www.hersau.ch (Rubrik: Kommunikation, Neuigkeiten)	28.05. 04.06. 03.10.	(Programm) (Bewerbung) (Abgabe)
Jacques Hauser, Godi Flach, Herbert Oberholzer, Monika Jauch-Stolz, Heinrich Limacher, Eliane Stucki	Architekturbüros mit Erfahrung im Bau / Sanierung von Spital- und Altersheimbauten, zusätzlich 1–2 junge Architekturbüros	Schriftlich beim Wettbewerbssekretariat (unter Beilage eines frankierten und adressierten Couverts C4)	30.05. 11.07. 22.12.	(Anmeldung) (Bewerbung) (Abgabe)
Guido Hager, Andrea Pabst, Peter Hegglin, Christoph Luchsinger, Marcel Muri	Teams aus Landschaftsarchitektur und Architektur	www.oberaegeri.ch	30.05. 29.08.	(Bewerbung) (Abgabe)
Jürgen Zoske, Alois Ulrich, Friedrich Keller, Jens Winther, Monika Jauch-Stolz, Christoph Hänsler, Otmar Michael Gnädinger	Totalunternehmerteams für Projektierung und Realisierung (Garantien für Kosten, Termine und Qualität)	E-Mail: hochbauten@win.ch	02.06. 29.08. 07.11.	(Bewerbung) (1. Schritt) (2. Schritt)
Franz Eberhard, Sibylle Aubort, Thomas Blanckarts, Marie-Theres Caratsch, Bruno Chiavi, Inès Lamunière, Daniele Marques, Fritz Schumacher, Beat Waeber, Stefan Traxler	Architektur	www.kantonsblatt.ch Nr. 35/2003	06.06. 15.10.	(Bewerbung) (Abgabe)
Heinz Kasper, Ruedi Urwyler, Ruedi Höppli, Hans Pfenniger, Urs Engler, Hans-Jörg Lutz, Fredi Lier	Fachlich ausgewiesene Ingenieurunternehmen oder Ingenieurgemeinschaften	Schriftlich beim Auftraggeber	06.06. 03.07. Nov.	(Bewerbung) (Präsentation) (Abgabe)
Martin Hitz, Meinrad Hirt, Wiebke Rösler, Ueli Schweizer, Maria Zurbuchen-Henz	Architektur	www.hochbauamt.stadt.sg.ch	13.06. 22.08.	(Anmeldung) (Abgabe)
Sabina Hubacher, Reto Pfenniger, Mario Fontana, Jürg Pfyl, Aldo Bacchetta, Matthias Krebs	Interdisziplinäre Teams Ingenieurwesen (mit Spezialisierung Brückenbau) und Architektur (oder Städtebau)	www.metron.ch/aktuelles/index_d.html mail: sihlbruecke@metron.ch	14.06. 15.08.	(1. Stufe) (2. Stufe)
Jacques Agustoni, Gilbert Dousse, Adrian Kramp, Jacqueline Pittet, Pierre-André Simonet	Architecture	E-mail: vuisternens.rt@bluewin.ch	27.06.	(Abgabe)
Yasmine Mahmoudieh, Georg Gewers, Gustav Peichl, Amandus Sattler, Ralf F. Bode, Nikolaus Kuhnert, Arko Luigi Pontarlin	Realisierte Innenräume (nach 31.12.00) Kategorien: Office/Konferenz, Hotel/Restaurant, Shop/Showroom, Bodenbeläge	www.contractworld.com	23.06.	(Abgabe)

Der Verlag übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit oder Vollständigkeit der Angaben in der Rubrik Wettbewerbe

TEXTILIEN



OE G

Natürlich von der Nr.1 für Geosynthetics:

www.schoellkopf.ch

OPERATION GELUNGEN –

MISAPOR
ERFOLGREICH
TRANS-
PLANTIERT

Schon bevor die Chirur-
gen der **Klinik «Villa
im Park»** in Rothrist
erstmals den neuen
Operationssaal betreten,
hat dort eine Transplan-
tation stattgefunden:
In einer mehrstündigen
Operation hat ein Team
den Boden mit unserem
Schaumglasschotter er-
folgreich isoliert. Funda-
ment und Bodenplatten
sind wohl auf, die Tem-
peratur ist stabil, dem
Isolationsfaktor geht es
den Umständen entspre-
chend hervorragend.

MISA[®]
POR

Ein innovativer Baustoff

MISAPOR AG, Löserstrasse, 7302 Landquart, Tel. 081 300 08 08, Fax 081 300 08 09
info@misapor.ch, www.misapor.ch



Holen Sie sich unsere Wohnkultur nach Hause.

Treppenmeister Holztreppe schaffen Wohngefühl in jedem Raum
– und erfüllen dabei alle Ihre Anforderungen an Qualität und
Design. Der Treppenmeister Partner in Ihrer Nähe fertigt Ihre
Treppe individuell und berät Sie von der ersten bis zur letzten
Stufe.

Treppenmeister Schweiz
Moosstrasse 7, 3322 Schönbühl
Telefon 031 858 10 10, Telefax 031 858 10 20
info@treppenmeister.ch



Ihre Partner für Wohnkultur

**Attraktives wohnen
zu einem günstigen Preis?**

wohnen, das Magazin
für genossenschaftlichen
Wohnungsbau, 10 x im Jahr
für nur 45 Franken.

Überzeugen Sie sich selbst,
wie attraktiv *wohnen*
sein kann. Unbedingt ein
kostenloses Probeexemplar
anfordern oder gleich ein
Abonnement bestellen:
Telefon 01 360 26 60,
daniel.krucker@svw.ch

WEDER FRUST NOCH FROST?

Wer dem Frost einen Rie-
gel schieben will, braucht
schon lange **keine
Frostriegel mehr.**

Ein Sack voll
Misapor[®] oder zwei
genügen, denn unser
Schaumglasschotter
dämmt verdammt gut.
Das haben vor Ihnen
schon 3500 Kunden
erprobt und damit auf-
wändige Frostriegel, eine
Menge Zeit und bares
Geld gespart. So vermeidet
Misapor[®] nicht nur
Frost, sondern auch Frust.

MISA[®]
POR

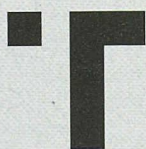
Ein innovativer Baustoff

MISAPOR AG, Löserstrasse, 7302 Landquart, Tel. 081 300 08 08, Fax 081 300 08 09
info@misapor.ch, www.misapor.ch



Airside Center, Zürich-Flughafen Foto: Ralph Benschberg

Partner für anspruchsvolle
Projekte in Stahl und Glas



Tuchschmid

Tuchschmid AG
CH-8501 Frauenfeld
Telefon +41 52 728 81 11
www.tuchschmid.ch

Raumbedarf?

**ALHO liefert und installiert
modular zusammensetzbare Gebäude –
zum Kaufen, Leasen, Mieten.**



Basic Line – die schnelle Lösung für alle, die raschen Raumbedarf haben. Funktionelle Stahlmodulbau-Gebäude für temporäre Einsätze.

Classic Line – die hochwertige Interimslösung für Bürogebäude, Schulen oder Kindergärten. Bietet sich auch als repräsentative Dauerlösung an.

Comfort Line – die flexible Dauerlösung mit hochwertiger optischer Erscheinung und leicht anpassungsfähiger Raumstruktur.

ALHO AG

CH-4806 Wikon · Industriestrasse 8 · Postfach 17
Tel. 062 746 86 00 · Fax 062 746 86 10
E-mail: info@alho.ch · Internet: www.alho.ch



NEU

Datex® mit Optiforce by Landolt. **Das Geotextil der Zukunft im Tiefbau.**

KONVENTIONELLES GEOTEXTIL
15 kN, 250 g/m²:



1 Tonne = 1 km Strasse

DATEX®-KN MIT OPTIFORCE
15 kN, 200 g/m²:



1 Tonne = 1,25 km Strasse

LANDOLT

FRITZ LANDOLT AG
BAHNHOFSTRASSE 35
CH-8752 NÄFELS
SWITZERLAND
TEL +41 (0)55 618 51 00
FAX +41 (0)55 618 51 01
www.landolt.com

Ihr Vorsprung im Strassenbau.

Datex®-KN mit Optiforce bietet mehr. Denn Optiforce ist ein einzigartiges Endlosfaser-System. Die mechanisch vernadelten Endlosfasern garantieren überlegene Reissfestigkeit und Formstabilität.

Übrigens: Datex®-KN mit Optiforce by Landolt ist lieferbar in Stärken von 7 kN bis 45 kN und eignet sich ebenso optimal für den Einsatz im Bahnbau, Tunnelbau, Wasserbau oder Sportplatzbau. Landolt ist in der Schweiz die einzige Herstellerin von Geotextilien.

Wir machen aus weniger mehr.

ISO 9001

