Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

Band: 127 (2001)

Heft: 20: Deckelbauweise mit Druckluftwasserhaltung

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

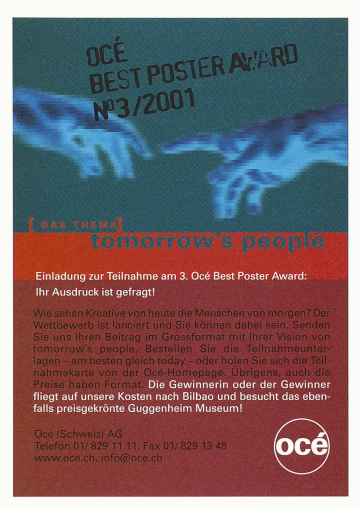
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 01.12.2025

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









Für Projekte weltweit liefert LANZ zu international konkurrenzfähigen Preisen:

- Einfach montierbare LANZ Stromschienen typengeprüft nach EN/IEC-Normen.
 25 – 8'000 A IP 20, IP 54 und IP 68. Korrosionsfest. Komplett mit Befestigungen und Abgangskasten.
- LANZ Multibahnen und Weitspann-Kabelpritschen mit abrutschsicher verzahntem MULTIFIX-Trägermaterial. ACS Schockattest 3 bar. Stapelbar, geringer Platzbedarf.
- G-Kanäle aus Gitterstahl 50 x 50 bis 125 x 150 mm, zur rationellen Installation kleiner Kabelmengen. Auch aus Stahl rostfrei V4A und farbig pulverbeschichtet.
- Aus rostfreiem Stahl V4A gefertigte Multibahnen, Gitterbahnen, Steigleitungen inkl. Befestigungsmaterial zur Kabelführung in Chemie, Lebensmittelindustrie, korrosiven Umgebungen, Offshore-Anlagen, Stollen und Tunnel. CE konform. ISO 9001-zertifizierte modernste Produktion.

Fragen Sie LANZ! Wir beraten Sie und liefern termingerecht für Sammelsendungen oder direkt an den Bestimmungsort.

lanz oensingen ag Tel. 062 388 21 21 Fax 062 388 24 24

LANZfür den Export interessieren mich! Bitte senden Sie Unterlagen.

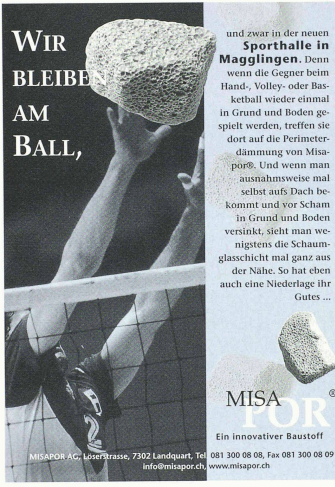
☐ Könnten Sie mich besuchen? Bitte tel. Voranmeldung! Name/Adresse/Tel.



lanz oensingen ag

CH-4702 Oensingen · Telefon ++41/62 388 21 21





und zwar in der neuen Sporthalle in Magglingen. Denn wenn die Gegner beim Hand-, Volley- oder Basketball wieder einmal in Grund und Boden gespielt werden, treffen sie dort auf die Perimeterdämmung von Misapor®. Und wenn man ausnahmsweise mal selbst aufs Dach bekommt und vor Scham in Grund und Boden versinkt, sieht man wenigstens die Schaumglasschicht mal ganz aus der Nähe. So hat eben auch eine Niederlage ihr Gutes ...



Ein innovativer Baustoff

Zürcher Fachhochschule Hochschule für Technik Wirtschaft und Verwaltung Zürich Fachbereich Bauingenieurwesen

Studienreise 2001

Industrielles Bauen in Japan

Baukultur zwischen Tradition und Moderne

Im Rahmen unserer Weiterbildungsangebote für die Praxis führen wir im Oktober eine Studienreise nach Japan durch. Die Teilnehmer erhalten fundierten Einblick in die faszinierende Welt der Technik und Kultur

Form: Unter fachkundiger Leitung Besichtigungen & Sonderführungen von Bauten, Baustellen, Produktionsstätten sowie in Forschungs- & Entwicklungszentren. Inhalte: Architektur in Shinjuku & Shibuya (Tokio), Industrielle Vorfertigung im Hausbau (Stahl/Holz), Forschungsstadt Tsukuba, Erdbebensicheres Bauen, Traditionelles Bauen in Kyoto & Nara, Auf den Spuren von Tadao Ando (Bürobesuch & Führung), Akashi-Kaikyo-Bridge in Kobe, Flughafen Osaka.

Datum: 5. bis 16. Oktober 2001. Anmeldeschluss ist der 31. Mai 2001. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt, die Berücksichtigung erfolgt nach Eingang der schriftlichen Anmeldung.

Den detaillierten Flyer mit Anmeldeformular erhalten Sie bei: Hochschule für Technik, Wirtschaft und Verwaltung Zürich, Fachbereich Bauingenieurwesen Frau Judith Eidenbenz, Lagerstrasse 45, 8021 Zürich Tel. 01-298 25 24 Fax 01-298 25 30 jeidenbenz@fhzh.ch

Vergl. red. Text Seite 62 in dieser Ausgabe

Rigi-Kaltbad

"Sonneninsel über dem Nebelmeer"

Dieses idyllisch gelegene

5¹/₂-Zimmer-Ferienhaus

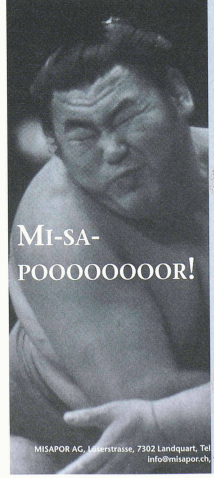
besticht durch seine Lage inmitten unberührter Natur (autofrei) und ist von unverbaubarem Alpenwiesland und Wald umgeben (4154 m²). Vom international bekannten Architekten "Alfred Roth" konzipiert, überzeugt das Haus durch seinen Charme und Stil sowie die geschickte Einbettung in die Landschaft. Die Ausrichtung nach Süden gewährt eine sehr gute Besonnung und man geniesst eine einmalige Panoramasicht über den Vierwaldstättersee bis in die Alpen.

> Kaufpreis: 590 Tausend Franken Berater: Willy Mischler, Tel. 041 418 40 29





Immobiliendienstleistungen www.intercity.ch Luzern Bern Basel St.Gallen Aargau Zürich 6004 Luzern Töpferstr.5/Weggishaus 041-418 40 10



Eigentlich waren die Mitglieder des asiatischen Kampfsportclubs

fast ein bisschen enttäuscht. Sie hatten sich vorgestellt, Isolationsplatten für ihre Halle selber zu Schotter zu schlagen. Als unser Misapor dann fixfertig angeliefert wurde, ging es trotzdem Schlag auf Schlag. In kürzester Zeit hatten sie den Boden der Karatehalle in Gampel perfekt isoliert und konnten sich wieder mit Freude dem Verkleinern von Platten widmen.



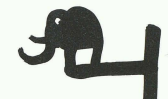
Ein innovativer Baustoff

081 300 08 08, Fax 081 300 08 09 www.misapor.ch







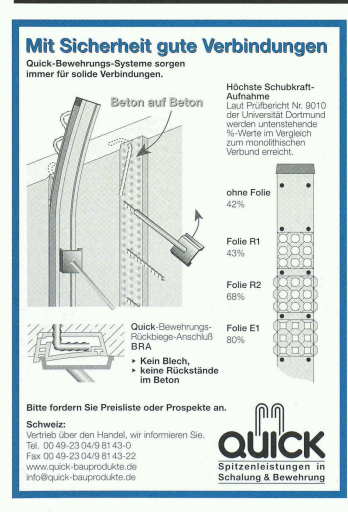


Brückenbau Hochbau Spezialkonstruktionen

SCHNEIDER STAHLBAU JONA

St. Dionys 15, 8645 Jona Tel. 055 212 39 39 Fax 055 212 52 59

kompetent - fair - offen - preiswert www.stahlbau.ch





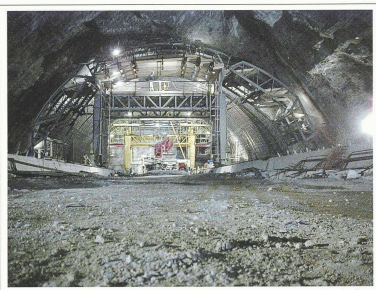


Polycryl fabriziert Bauelemente aus Polymerbeton. Und dies tun wir ganz nach Ihren Wünschen und Ansprüchen. In der Realisation objektspezifischer Individuallösungen liegt unsere besondere Stärke.

Polymerbeton von Polycryl – der Hightech-Werkstoff für Hightech-Anwendungen. Fragen Sie uns an. www.polycryl.ch



Telefon 041 932 02 50 Fax 041 932 02 51 Polycryl AG · Bohler · Postfach · 6221 Rickenbach LU



Betonierung der unterirdischen Zentrale Deriner - Türkei (H = 12 m, B = 30 m, L = 120 m)



seit 1926



Ingénieurs-conseils SA

Rue du Lac 33 – Postfach – 1020 Renens VD 1 - Schweiz Tél. : +41 21 / 637 15 13 - Fax : +41 21 / 637 15 08 - www.stucky.ch

Wasserkraftwerk DERINER (Türkei)

- Ingenieur des Deriner Consortiums
- Erarbeitung des Ausführungsprojektes
- Beratung des lokalen Bauunternehmers

