

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 127 (2001)
Heft: 20: Deckelbauweise mit Druckluftwasserhaltung

Sonstiges

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: 04.04.2026

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

Organisator / Bemerkungen	Zeit / Ort	Infos / Anmeldung
Tagungen/Führungen		
Architekturreise II nach Zagreb	Architektur-Zentrum Wien. Themen: Intensive Bautätigkeit d. modernen Bewegung der 30er-Jahre; Weiterführung d. Projektes i. d. 50er-Jahren; Junge kroatische Architektur	9./10.6. / Zagreb Architektur-Zentrum Wien, A-1070 Wien +43 1 522 31 15, Fax +43 1 522 31 17 www.azw.at
Neu Bauen statt Sanieren? (Fachtagung d/f mit Simultanübersetzung)	Forum Gesundes Bauen / BfE: Unter welchen Umständen ist – bei ganzheitlicher Betrachtung – ein Abbruch/Neubau sinnvoller als eine Sanierung?	13.6. / Bern Kursaal Forum Gesundes Bauen, 8035 Zürich 01 258 82 82, Fax 01 258 83 21 www.forum-gesundes-bauen.ch
Umweltinformationen per Internet	Praktischer Umweltschutz (Pusch): Techniken der gezielten Informationsbeschaffung im Internet. Achtung: Internet-Grundkenntnisse werden vorausgesetzt!	13.6., 11.7. (Tageskurs) / Kursort u. -zeit auf Anfrage; Anmeldg. 3 Wochen vorher Pusch, 8024 Zürich 01 267 44 11, Fax 01 267 44 14 www.umweltschutz.ch
Stadterneuerung: Bodenrecycling versus Landschaftsverbrauch (Call for Papers)	International Federation for Housing and Planning (IFHP): Internationaler Kongress mit Wettbewerb für Uni-Studenten	9.–13.9. / Barcelona Call for Papers: 15.6. Stud.-Wettbewerb: 20.8. IFHP Barcelona 2001 Congress, Congress Executive Comm., Avda. Diagonal, 240, 4 ^a , E-08018 Barcelona, bcn2001@mailbcn.es
Industrielles Bauen in Japan (Studienreise)	Hochschule für Technik, Wirtschaft und Verwaltung Zürich, Fachbereich Bauingenieurwesen: Baukultur zwischen Tradition und Moderne	5.–16.10. / Japan Hochschule für Technik, Wirtschaft und Verwaltung, 8021 Zürich, 01 298 25 24 jeidenbenz@fhzh.ch
Weiterbildung		
Sprengtechnik-Symposium	Verband Schw. Sprengfachleute: Vertiefter Erfahrungsaustausch auf verschiedenen Gebieten des Sprengwesens	28.–30.6. / Luzern Kursaal Casino Anmeldung bis 31.5. 4. Schw. Sprengtechnik-Symposium Sekretariat, 8614 Sulzbach 01 941 68 22, www.sprengverband.ch
Bestellerkompetenz und Gesamtleitung im Bauwesen (Nachdiplomkurs)	Zürcher Hochschule Winterthur (ZHW): Professionellere Auftraggeberleistungen und Gesamtleitungen im Planungs-, Neubau- und Umbausektor	19.10.01–5.7.02 / Winterthur; jeden 2. Freitag plus 3 Workshops Anmeldung bis 15.7.: ZHW, 8400 Winterthur, 052 267 74 63 weiterbildung@zhwin.ch
8. Internationales Entwurfsseminar Monte Carasso	Gemeinde Monte Carasso. Seminarleitung: Luigi Snozzi	9.–27.7. / Monte Carasso Ehem. Augustiner-Kloster Anmeldung bis 10.6.: Municipio Monte Carasso, 6513 Monte Carasso, 091 821 15 55, www.montecarasso.ch
Bodenkundliche/r Baubegleiter/in (für Grossbaustellen begleitende Fachleute im Bereich Boden)	Sanu, Biel: 15-tägige Weiterbildung i. d. Bereichen Bodenschutz, Verhandlungs- und Kommunikationskompetenz und Projektmanagement	auf Anfrage Anmeldung bis 31.5.: Sanu, 2500 Biel 3 032 322 14 33, sanu@sanu.ch
Ausstellungen		
Max Frisch lebt!	Kulturverein Bad Letziggraben: Konfrontation von Frischs Werk und seiner Person mit Studierenden der Illustrationsfachklasse der Punkt-G-Gestaltungsschule	bis 3.6. / Zürich, Bad Letziggraben, Mi–So 14–18 h oder auf Anfrage Max-Frisch-Badmuseum, Bad Letziggraben, 8048 Zürich 01 492 10 50, http://come.to/max-frisch
Projektwettbewerb Baurechtsareal Leimbachstrasse, Zürich (eingereichte u. prämierte Projekte)	Amt für Hochbauten, Stadt Zürich: Projektwettbewerb für genossenschaftlichen Wohnungsbau	bis 30.5. / Zürich, Kath. Kirchenzentrum Leimbach; Mo bis Fr 16–20 h, Sa 14–17 h Amt für Hochbauten der Stadt Zürich, 8021 Zürich 01 216 51 11, ahb@hbd.stzh.ch
Ein neuer Platz für Zürich: Wettbewerb Opernhaus-Parking und Gestaltung Bellevue-Stadelhofen	Amt für Städtebau der Stadt Zürich: Ausstellung der überarbeiteten Projekte. Podiumsdiskussion 29.5., 18 h; Fachveranstaltung 30.5., 20 h	23.5.–30.6. / Zürich, Helmhaus; Mo–Fr 11.30–14.30 h 17.30–20.30 Amt für Städtebau, 8021 Zürich 01 216 20 35, annette.hirschberg@hbd.stzh.ch

Industrielles Bauen in Japan

(pd/km) Japan gilt als eines der weltweit fortgeschrittensten Länder in Bezug auf technische Innovation im Bauwesen. Gleichzeitig schöpft das Land aus einer hoch entwickelten, jahrtausendealten Tradition. Dieses Spannungsfeld schlägt sich auch in den Produktionsprozessen, den Baumethoden und den Bauten nieder. Das Programm der Studienreise

enthält unter anderem:
– die Besichtigung von Bauten und Baustellen namhafter Ingenieure und Architekten
– den Besuch einer in robotergesteuerter Produktion führenden Unternehmung
– eine Besichtigung der grössten Hängebrücke der Welt (mit technischer Führung) sowie des von Renzo Piano entworfenen Flughafens

im offenen Meer von Osaka. Eine Reise mit dem Hochgeschwindigkeitszug Shinkansen ist inbegriffen, und Einblicke in das kulturelle und soziale Leben der japanischen Bevölkerung runden die Studienreise ab. Die Reiseteilnehmerinnen und -teilnehmer werden von ortskundigen, deutschsprachigen Partnern betreut. Die Fachgespräche

mit den japanischen Gastgebern erfolgen jedoch in Englisch. Detaillierte Informationen sind bei der Hochschule für Technik, Wirtschaft und Verwaltung Zürich erhältlich (Adresse siehe oben).



Heft 21, 25. Mai 2001

Inge Beckel

Sydney Opera House – Wahrzeichen wider Willen

Urs Meister

Die Fäden des Netzes

Das ehemalige Gemeinschaftswohnhaus der Seitogakushi-Schule in Japan

IM GLEICHEN VERLAG ERSCHEINT

Ingénieurs et architectes suisses IAS
Rue de Bassenges 4
1024 Ecublens
Telefon 021 693 20 98, Fax 021 693 20 84

IAS 9

Unimail Neuchâtel

- Unimail: un peu d'histoire
- Un nouveau temple pour les sciences
- La science en proue
- Les cours étoilées

SECUDRÄN® Dränmatten
Umweltschonende und wirtschaftlich interessante
Lösungen mit Secudrän Dränagematten: leistungsfähige,
dreidimensionale Filter- und Sickerschichten

BENTOFIX® Dichtungsmatten
faserarmierte, mineralische Bentonitmatten für den
Wasser-, Erd- und Deponiebau

Oeko-Handels AG

Geotextil, Bau- und Umwelttechnik



CH-9016 St. Gallen
Schuppisstr. 13, Postfach

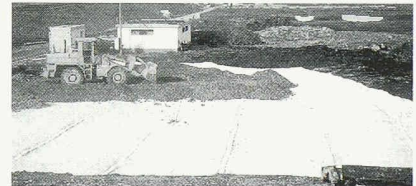
Tel. 071-288 05 19
Fax 071-288 05 21

www.gbu.ch
e-mail: info@oeko-handels.ch

SECUDRÄN®
Dränmatten



BENTOFIX®
Dichtungsmatten



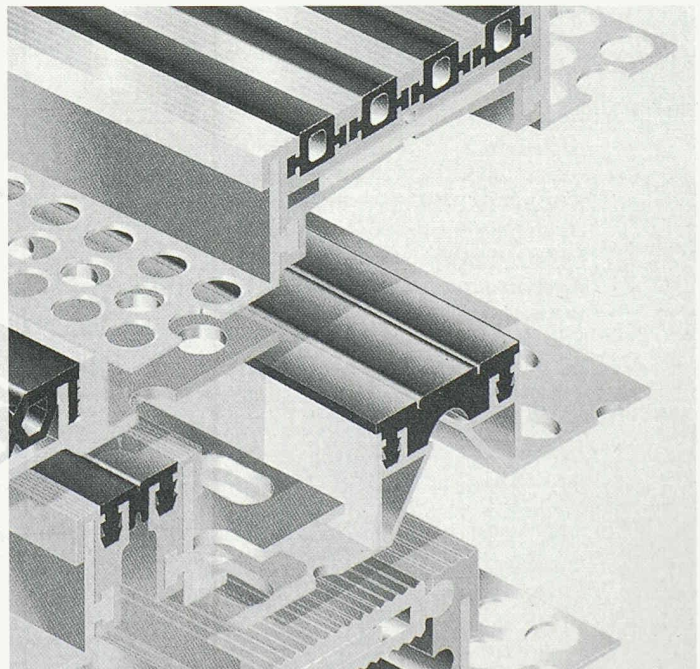
DEFLEX®/ETASA® - Dilatationsfugen-Profile

für technisch perfekte Lösungen und
anspruchsvolle Architektur.

● **Boden, Wand, Fassade, Decke:**
Funktionsgerechte, formschöne Stahl- und
Leichtmetallprofile.

● **Parkdecks, Industriebauten, Brücken:**
Massive Norm- sowie Sonderkonstruktionen.

Mit unserem umfassenden Programm und der
langjährigen Erfahrung lösen wir alle Ihre Bewegungs-
und Dichtungsprobleme.



Verlangen Sie Unterlagen und Offerte.



ETASA AG Bautechnik – Kunststoffe
CH-8340 Hinwil, Im Zelgli, Erlösen
Tel. 01 / 938 12 12, Fax 01 / 938 12 14