

Objekttyp: **Miscellaneous**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **127 (2001)**

Heft 47: **Stau**

PDF erstellt am: **05.08.2024**

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			
Alpiner Gewässer ausbau	ETHZ, Versuchsanstalt für Wasserbau, Hydrologie und Glaziologie (VAW). Alpiner Gewässer ausbau auf der Suche nach dem ökologischen Optimum	27.11. / Zürich ETHZ, Gloriastrasse ab 16.15 h	ETHZ, VAW, 8006 Zürich 01 632 40 91, Fax 11 92 info@vaw.baug.ethz.ch
Expositionsabschätzung von schwermetallbelasteten Böden	ETHZ, Institut für terrestrische Ökologie (ITÖ). Modelle zur Expositionsabschätzung von schwermetallbelasteten Böden: nützliches Hilfsmittel oder zusätzliches Risiko?	27.11. / Schlieren ITÖ, Gebäude SWU B11 15.30–18 h	ETHZ, ITÖ, 8952 Schlieren 01 633 60 07, Fax 11 18 www.ethz.ch/search/img/schlieren2.jpg
Windstrom vom Gebirge	Energie Schweiz / Suisse éole. Über die Chancen von Windenergieanlagen im Gebirge. Neuste Technologie zur Windstromproduktion unter Extrembedingungen	5.12. / Bern Park im Grünen	Anmeldung umgehend: Suisse éole, 5000 Aarau 062 834 03 04, www.suisse-eole.ch
Brennstoffzellen	Empa-Akademie. Die verschiedenen Brennstoffzellen; Brennstoffe für Brennstoffzellen; Brennstoffzellen für EFH; Nachhaltig mobil mit Brennstoffzellen	10.12. / Dübendorf Empa-Akademie ab 16.30 h	Empa-Akademie, 8600 Dübendorf 01 823 45 62, Fax 40 08 www.empa-akademie.ch
Ausstellungen			
Grosse Würfe – Stadtentwicklung und Verkehrsplanung in Baden und Region	Historisches Museum Baden. Realisierte und verworfene Badener Grossprojekte von den 1870er bis in die 1990er Jahre	bis 10. März 2002 / Baden Di–Fr 13–17 h Sa/So 10–17 h	Historisches Museum, 5401 Baden 056 222 75 74, Fax 72 71 http://museum.baden.ch
Architektur Landschaft Fotografie II	ETHZ, Institut für Geschichte und Architektur (GTA). Zweiter Ausstellungsteil mit Fotos von Heinrich Helfenstein, Zürich, Stefan Müller, Berlin, Paul Ott, Graz	bis 10.1.02 / Zürich Architekturfoyer ETH Höggerber	ETHZ, GTA, 8003 Zürich 01 633 29 36 www.gta.arch.ethz.ch

Grosse Würfe – Stadtentwicklung und Verkehrsplanung in Baden und Region

(pd/km) Eine Satellitenstadt im Grünen und moderne Innenstädte aus einem Guss, gross angelegte Strassenringe und Fussgängerzonen: Für Baden, Ennetbaden und andere Gemeinden der Region sind im 20. Jahrhundert viele ambitionierte Grossprojekte im Bereich Stadtentwicklung und Verkehrsplanung entwickelt worden. Diese Projekte widerspiegeln sowohl einen akuten Handlungsbedarf im Zuge des gesellschaftlichen Wandels als auch Visionen und utopisches Gedankengut. Die Ausstellung des Historischen Museums Baden thematisiert sowohl die einzelnen Projekte als auch die grösseren Zusammenhänge, betont Prozesse und Brüche bei der Stadtplanung. Von den 1870er bis in die 1990er Jahre, von Gottfried Semper bis zum Brugger Planungsbüro Metron reicht die Palette an Grossprojekten, die anhand von Plänen,

Modellen, Stimmungsbildern und anderen Originaldokumenten studiert werden können.

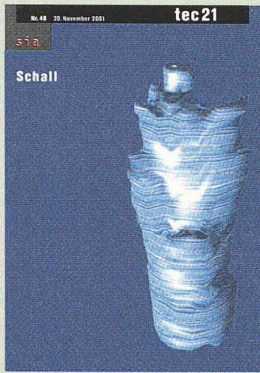
Manche der grossen Würfe der Vergangenheit wurden realisiert, andere verworfen – so oder so sei ihre ambitionierte, grosszügige Konzeption aus heutiger Sicht ebenso faszinierend wie irritierend, schreibt Museumsleiterin Barbara Welter. Interessant sei aber auch der Vergleich mit heutigen Projekten: ihre Grösse bezögen sie aus einem differenzierten Umgang mit gewachsenen Strukturen und einer prozessorientierten Planung.

Veranstaltungen

13.12., 12.15 h: Kultur über Mittag, mit Barbara Welter (Anmeldung erforderlich)

13.1.02, 14–17 h: Aarau – Baden – Utopia. Zwei Ausstellungen und eine Carfahrt. Anmeldung bis 6.1.

Weitere Veranstaltungen sind in Planung.



Heft 48, 27. November 2001

Themenheft zum SIA-Kulturtag:
Faszination Schall

IM GLEICHEN VERLAG ERSCHEINT

Tracés
Rue de Bassenges 4
1024 Ecublens
Telefon 021 693 20 98, Fax 021 693 20 84

Tracés 22
Jérôme Ponti
Quatre passerelles piétonnes

Francesco Della Casa
Cinq projets de logement collectif à Genève

Messen mit Laser

DISTO™
THE ORIGINAL



Erhältlich im Fachhandel

Leica Geosystems AG
Kanalstrasse 21
CH-8152 Glattbrugg
Tel. +41 1 809 33 11
Fax +41 1 810 79 37

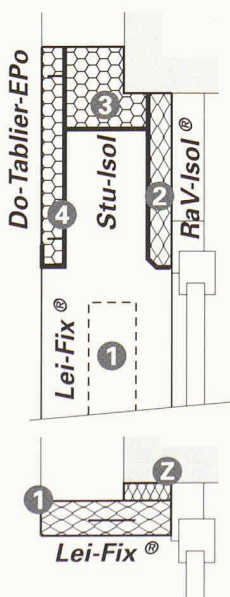
www.disto.com

Leica
Geosystems

Dosteba AG

CH-8184 Bachenbülach
Telefon ++41 (0)1 886 34 10
Fax ++41 (0)1 886 34 14
E-mail: dosteba@dosteba.com
Internet: www.dosteba.com

*Elemente sind
unsere Stärke*



Lei-Fix® ①

Element an den Rahmen gepresst und die Leibung ist fix-fertig gedämmt, mit elastischem Anschluss. Der Zwischenraum (Z) ist mit Glaswolle gestopft. Die Blecheinlage für die Storenmontage ist ebenfalls schon vorhanden.

RaV-Isol® ②

Das Element für die Erfüllung der Dämmvorschriften. Mit strukturierter, beschichteter Oberfläche.

Stu-Isol ③

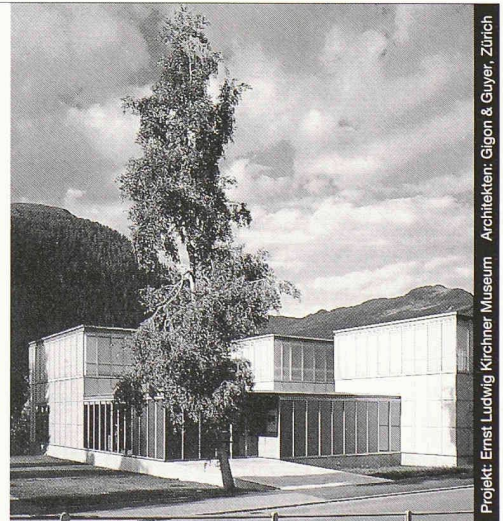
Multifunktionales Element mit beschichteter Unterseite. Als Sturzdämmung und Unterlage für unser Schürzenelement Do-Tablier-EPo.

Do-Tablier-EPo ④

Schürzenelement mit Einbettung um die Sturzuntersicht. Die Beschichtung ist an der Fassadenseite versenkt. Alle Abmessungen nach Ihren Angaben. Das Optimum für den Verarbeiter.

1 - 4 = Reihenfolge Elementmontage
Diese Preis- und Qualitätssymphonie erhalten Sie bei Ihrem Systemhalter

Fenster • Fassaden



Projekt: Ernst Ludwig Kirchner Museum Architekten: Gigon & Guyer, Zürich

Ästhetik, Wirtschaftlichkeit und bauphysikalische Anforderungen in Einklang zu bringen, ist das Ergebnis ausgereifter Konstruktionen. Qualitätsbewusstsein und partnerschaftliche Zusammenarbeit sind nur einige der Voraussetzungen für ein gutes Gelingen in dieser vielfältigen Branche.

Wir informieren Sie gerne kompetent und ausführlich.

Tuchschnid



Tuchschnid AG CH-8500 Frauenfeld Telefon 052/728 81 11
Tuchschnid Constructa AG CH-6045 Meggen Telefon 041/377 40 04