

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 127 (2001)
Heft: 24: Faserverbundmaterialien

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: 23.02.2026

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

VERANSTALTUNGEN

Organisator/Bemerkungen

Zeit/Ort

Infos/Anmeldung

Tagungen

Kälteanlagen (IAKS-Symposium)	Int. Vereinigung für Sport- und Freizeiteinrichtungen (IAKS). Störfallverordnung; Alternative zur Direktverdampfung; Energieeffizienz u. Betr.-Optimierung; Kälteanlagen	11.9. / Bern	Anmeldung bis 30.6.: IAKS, 3076 Worb, Fax 031 839 81 94 hcc-consulting@bluewin.ch
Brenner in der Heiztechnik (Tagung mit Fachausstellung) Call for papers	VDI-Gesellschaft Technische Gebäudeausrüstung. Themenschwerpunkt Ölbrenner im Kleinstleistungsbereich. Call for Papers: 2.7.	30./31.1.02 / Hannover	VDI-Gesellschaft Technische Gebäudeausrüstung, 4000 D-Düsseldorf +49 211 62 14 5 00, tga@vdi.de

Weiterbildung

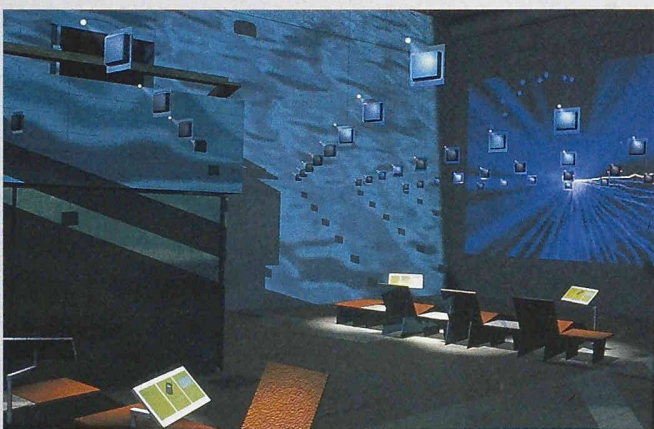
Web-Retrieval	Departement Informatik der ETHZ. Technologien bestehender und zukünftiger Suchwerkzeuge für textuelle und visuelle Information	6.7. / Zürich ETHZ, Clausiusstr. 25	Anmeldung bis 30.6.: ETHZ, 8092 Zürich, 01 632 72 06 bernard@inf.ethz.ch
ICT-Know-how (Sommercamp für Frauen)	Schweizerisches Institut für Berufspädagogik (SIBP). Grundschulung auf der virtuellen Plattform sowie Konkretisierung eigener Projekte. Mit Kinderbetreuung!	16.–27.7. / Zollikofen	Anmeldung umgehend: SIBP, 3052 Zollikofen, 031 323 76 11 www.summer-camp.ch
Energie und Nachhaltigkeit im Bauwesen (Nachdiplomstudium)	FH Luzern, St. Gallen, Winterthur, Yverdon, Manno. Basis-kurs Bau und Energie, drei Vertiefungskurse nach Wahl: Bauerneuerung, Gebäudetechnik, Facility Management	auf Anfrage an den FH-Standorten	Auskunft bei den betroffenen Fachhochschulen oder unter www.enbau.ch
Wasser und Umwelt (Studiengänge Master of Science und Zertifikat)	Bauhaus-Universität Weimar. Thematisch abgeschlossene Module. Master of Science auch als berufsbegleitendes Fernstudium mit Präsenzphasen	ab Okt. 01 / Weimar u. Hannover	Anmeldung bis 15.9.: Bauhaus-Uni D-99421 Weimar, +49 36 43 58 46 40, info@bauing.uni-weimar.de
Ingenieur-Architektur (Diplomstudiengang für Ausführungsarchitekt(inn)en)	FH für Technik, Wirtschaft und Soziale Arbeit St. Gallen (FHS). 4-jähriges Studium. Technische Bauplanung und Baurealisation mittels modernster Bauinformatik	auf Anfrage	FHS, 9001 St. Gallen 071 288 09 50 gerard.butz@fhsg.ch

Ausstellungen

Beton 01 (Architekturpreis und Ausstellung)	Cemsuisse in Zusammenarbeit mit dem Inst. für Geschichts- und Theorie der Architektur (GTA) der ETHZ. Preisverleihung und Vernissage 21.6.	22.6.–5.7. / Zürich ETHZ, Hauptgebäude	GTA der ETHZ, 8093 Zürich 01 633 29 36 www.gta.arch.ethz.ch/ausstellungen
Tower-Power	The Architecture Foundation, London. 12 Projekte als Diskussionsbeitrag zum Thema Hochhaus	nur noch bis 17.6. / London	The Architecture Foundation, GB-London, +44 20 7253 3334, www.architecturefoundation.org.uk/towerpower
Immerschneerbessermehr	Historisches Museum Aargau. Beschleunigung im 20. Jahrhundert. Öffentliche Führungen: 28.6., 26.7., 30.8., 27.9., 25.10.	16.6.–4.11.01, 1.4.–31.10.02 Schloss Lenzburg Di–So 10–17 h	Historisches Museum Aargau, 5600 Lenzburg, 062 888 48 40

Messen

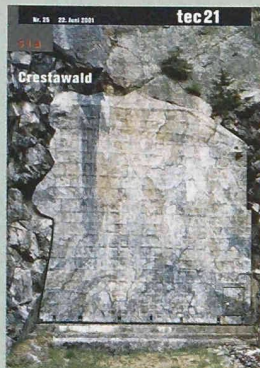
CAT 2001	Messe Stuttgart. Computerunterstütztes Planen, Bauen, Betreiben. Software- und Systemlösungen für Produktentwicklungen	19.–22.6. / Stuttgart	Messe Stuttgart, D-Stuttgart +711 2589 584/255 www.messe-stuttgart.de
-----------------	--	-----------------------	---



(pd) Immer schneller, immer effizienter, immer besser: Die Beschleunigung ist ein zentrales Thema unserer Zeit. Gibt es auch Grenzen? Das Historische Museum Aargau sucht mit dieser Ausstellung nach Dingen aus der jüngsten Vergangenheit, die erlauben, schneller zu leben – aber auch nach solchen, welche die Beschleunigung im Alltag erträglich machen. «Immerschneerbessermehr» bietet Raum für Erlebnis, Entspannung, Gedankenflug und Abstand zum Alltagsgeschehen.

Korrigenda

In Heft 22/01 war die Legende zum Bild der Perrondächer am Zürcher Hauptbahnhof unvollständig. Richtig lautet sie: «Erweiterung der Perrondächer am Zürcher Hauptbahnhof 1995–97 der Arge Axel Fickert und Kaschka Knapkiewicz und Marcel Meili und Markus Peter».



Heft 25, 22. Juni 2001

Werner Roth-Bianchi

Maurice Brunner et al.

Franz M. Wittmann

Festungsmuseum «Crestawald»

Biegeversuche mit duktilen Holzbalken

Die deutsche Honorarordnung – Gängelband oder Kostentransparenz?

IM GLEICHEN VERLAG ERSCHEINT

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

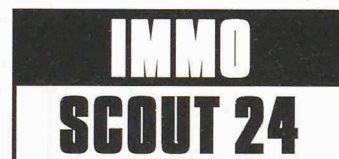
IAS 11

Nathalie Perrotet, Ion Iorgulescu
Etude sur la revitalisation de cours d'eau dans le canton de Fribourg

Eric Taillard
La biologie au service de la logistique

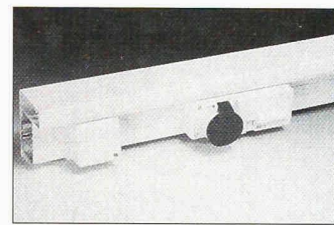
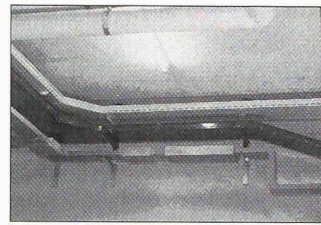
**Möchten Sie einfach,
schnell und erfolgreich
Ihre Objekte auf dem
stärksten Immobilien-
marktplatz im Internet
anbieten?**

Sie haben die Immobilien – Wir die Interessenten.



www.immoscout24.ch

Inserieren auch via Tel. 0900 900 924 – .99/min



Effektvolle farbige Trassen mit

- Farbigen Multibahnen MULTIFIX Trägermaterial G-Kanälen Steigleitungen CE-konform Alle RAL- und NCS-Farben, auch Stahl rostfrei V4A
- LANZ Stromschienen 200 – 800 A bis 660 V In 16 verschiedenen Standardfarben erhältlich.
- LANZ Brüstungskanäle 150 x 200 – 250 x 250 mm in Farben nach Kundenwunsch lieferbar.
- kb-System Brüstungskanal-Stromschienen Mit 2 Stromnetzen 230 V/63 A und 400 V/63 A standardmäßig weiß. Andere Farben auf Anfrage. Zur Farbcodierung aus Sicherheitsgründen.

Farbige Kabelbahnen, Stromschienen und Brüstungs-kanäle sind eine Spezialität von lanz oensingen! – Fragen Sie an für Beratung, Offerte, rasche und preis-günstige Lieferung.

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

Farbe gefällt mir. Bitte senden Sie Unterlagen über

Könnten Sie mich besuchen? Bitte tel. Voranmeldung!

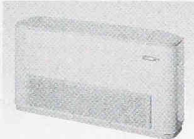
Name/Adresse/Tel.

AL 04



lanz oensingen ag
CH-4702 Oensingen • Telefon ++41/62 388 21 21

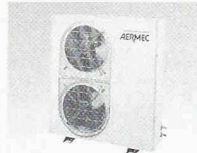
ANSON liefert leistungsfähige • Klimageräte • Klimaschränke • Kaltwassersätze:



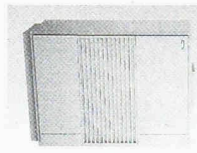
Klimatrühen
für Büros, Sitzungs- und Schulungsräume etc. Individuell regelbar. 230 V ab 940 W. Speziell für innenliegende Räume. Fragen Sie an!



ANSON-, „Split“ superleise Klimageräte für Büros, EDV, Läden, Labors, Wohn- und Schlafräume. 230V ab 775 W. Preisgünstig ab Lager.



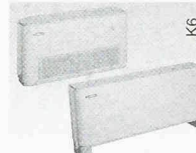
Klimaschränke ANSON-Aermec luftgekühlt 9–40 kW. Modernste Konzeption. X-tau-sendfach bewährt. – Offerte überzeugt!



Klimaschränke ANSON-Aermec wassergekühlt 10–90 kW. Geringer Energieverbrauch. X-tausendfach bewährt. Fragen Sie an!



Kaltwassersätze ANSON-Aermec luft- oder wassergekühlt Modernste Technologie. 5 Baureihen 6–80 kW. Kurzfristig lieferbar: 25 kW. Preisgünstig von



Fan Coils ANSON Superleise Gebläsekon-vektoren. Formschönes Design. Für Kühlung und Heizung, 2,7–25 kW. Preisgünstig von

Offerte verlangen: **ANSON 01/461 11 11**



ISO 9001