

Objektyp: **Miscellaneous**

Zeitschrift: **Tec21**

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

Heft 26: **Konstruierte Atmosphären**

PDF erstellt am: **11.09.2024**

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

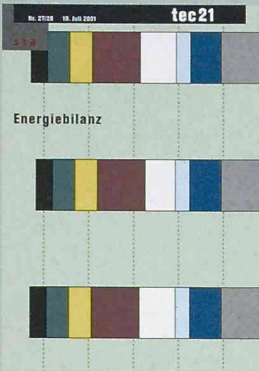
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

VERANSTALTUNGEN

| Organisator/Bemerkungen | Zeit/Ort | Infos/Anmeldung | |
|---|--|--|--|
| Tagungen | | | |
| Öffentlich-private Partnerschaft im Zeitalter der Globalisierung | ETH-Alumni (GEP). Vorlesung mit anschliessendem Apéro. Referent: Klaus Schwab, World Economic Forum | 4.7. / Zürich ETH, Auditorium Maximum ab 18.15 | ETH Alumni 8092 Zürich 01 632 51 00, www.alumni.ethz.ch |
| Sportpolitik-Konzept des Bundesrates: Bedeutung und Konsequenzen für den Sportanlagenbau (d/f) | Bundesamt für Sport (Baspo). Seminar mit Arbeitsgruppen für Bauherrschaften, Planungsbüros und Ausführende | 22.8. / Magglingen | Anmeldung bis 6. August: Baspo, 2532 Magglingen 032 327 62 08, www.baspo.ch |
| Innovative wooden structures and bridges (IABSE-Konferenz) | International Association for Bridge and Structural Engineering (IABSE) | 29.–31.8. / SF-Lahti | Anmeldung umgehend: IABSE c/o ETHZ, 8093 Zürich, 01 633 26 47 se.cretariat@iabse.ethz.ch |
| Solarstrom in Europas Städten (Internationaler Workshop im Rahmen der Sun 21) | PV City Guide Team. Anwendung der Photovoltaik in urbanen Gebieten | 21.9. / Basel Kongresszentrum | PV City Guide 1717 St. Ursen http://pvcityguide.energyprojects.net |
| Weiterbildung | | | |
| Räumliche Informationssysteme (Nachdiplomkurs für Fachleute, die sich mit Geodaten befassen) | ETH Zürich. Bearbeitung raumbezogener Daten mit räumlichen Informationssystemen | ab 12.11. 5-mal 1 Woche (bis 8.3.02) ETH Zürich | Anmeldung bis 10.9.: ETHZ, NDK-Sekretariat, 8093 Zürich, 01 633 31 57 www.photogrammetry.ethz.ch/ndk |
| Werkstoff Aluminium | Aluminium-Verband Schweiz, Alu-Akademie. Aluminium von der Rohstoffgewinnung bis zum Recycling. 3 Module, einzeln belegbar | ab 27.9. / Zürich | Aluminium-Verband Schweiz 8024 Zürich 01 251 45 24, www.alu.ch |
| Ausstellungen | | | |
| Fotografischer Alltag – Einblick in den Bilderdienst von Keystone | Keystone. Die Ausstellung macht den Arbeitsalltag der Keystone-Fotografen sichtbar, von der Bildauswahl über die Redaktion bis zur -übermittlung | bis 28.7. / Bern Käfigturm; Mo-Fr 8–18 h, Sa bis 16 h | Polit-Forum Käfigturm, 3003 Bern, 031 322 27 84, www.kaefigturm.admin.ch Führungen: info@keystone.ch |
| Eugène Jost – architecte du passé retrouvé | EPFL, Archives de la construction moderne. Période parisienne et la construction des hôtels-palaces de la région lémanique. Führungen jeweils Do 19 h oder auf Anfrage | bis 29.7. / Lausanne Forum d'architecture Di–So 11–18 h, Do bis 21 h | EPFL, 1001 Lausanne 021 693 32 70 www.acm-epfl.ch |
| Sternstunden der Menschheit Marie-Marcks-Retrospektive | Karikatur- & Cartoon-Museum Basel. Repräsentativer Überblick über die verschiedenen Schaffensperioden | bis 4.11. / Basel 17.30–21 h | Karikatur- & Cartoon-Museum 4052 Basel 061 271 13 36, www.cartoonmuseum.ch |
| Schönheit und Wirklichkeit. Die Sammlungen aus dem 19. Jh. | Museo Vela. Ausstellung zur Wiedereröffnung. Bisher nicht gezeigte Skulpturen von Vincenzo und Lorenzo Vela | bis 11.11. / Ligornetto Juni–Sept. 10–18 h Okt./Nov. 10–17 h, Di–So | Museo Vela, 6853 Ligornetto 081 640 70 40 museo.vela@bak.admin.ch |
| Siedlungsentwicklung im Kanton Zürich | Kleines Forum in der Stadelhoferpassage. Plakatausstellung über 50 Jahre Raumplanung im Kanton Zürich. Broschüre beim Veranstalter erhältlich | bis Frühjahr 2002 Zürich Stadelhoferpassage | Colliers CSL AG Kleines Forum, 8050 Zürich 01 316 13 46 |
| Messen | | | |
| Intersolar 2001 (Messe mit Fachkongress) | Messe Freiburg. Solarthermie, solare Kühlung, netzgekoppelte PV-Anlagen, PV-Inselanlagen | 6.–8.7. / Freiburg i.Br. | Messe Freiburg D-79108 Freiburg +49 761 7037 0, www.intersolar.de |



[pd/km] Marie Marcks (geb. 1922) war eine der ersten Frauen, die sich in das Gebiet der satirischen Zeichnung vorgewagt und damit Beachtung gefunden hat. Über 50 Jahre hinweg sammelte sich ein grosses, in seiner Aktualität ungebrochenes Gesamtkunstwerk an, ein Spiegel der Zeit im Erleben der Künstlerin: thematisiert werden Politik und Gesellschaft, Umwelt, Krieg, Frieden und Kultur. Führungen: 18.7., 15.8., 19.9., 17.10., jeweils 13–14 und 17.30–18.30 h. Vortrag und Lesung von und mit Marie Marcks: 1.9., 18.30–20 h. – Neu im Museum: cartoonforum.ch, eine Plattform für junge Cartoonist(inn)en, seit 23. Juni



Heft 27/28, 10. Juli 2001

U. Kasser, Hr. Preisig
J. Wydler

Philippe Künzler

Unsichtbarer Energieverbrauch
Graue Energie in Gebäuden

Lebenszyklus von Gebäuden
Ganzheitliche Ökobilanzierung
für Planungs- und Bauprozesse

IM GLEICHEN VERLAG ERSCHEINT

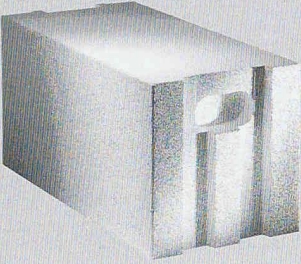
Ingénieurs et architectes suisses IAS
Rue de Bassenges 4
1024 Ecublens
Telefon 021 693 20 98, Fax 021 693 20 84

IAS 12

Marc Badoux
Vulnérabilité sismique du bâti suisse

Michel Dubas
Sur l'échange d'énergie
dans les roues hydrauliques

Der Porenstein PORIT – aus natürlichen Rohstoffen



Hauptsächlich wird der Porenstein PORIT aus natürlichen Rohstoffen (Kalk, Sand und Wasser) hergestellt. Millionen kleiner Luftporen sorgen im PORIT für die hervorragende Wärmedämmung. In einschaliger Bauweise entsteht ein Niedrigenergiehaus.

- Vorteile:
- Ersparnis Heizenergie und Heizkosten
 - Reduktion der CO²-Emission
 - Kontinuierlicher Austausch der Luftfeuchtigkeit zwischen innen und aussen
 - Dank der Wärmespeicherung entsteht ein angenehmes Raumklima

Verlangen Sie die Dokumentation bei:

ASD HERZOG + PARTNER

Ruchstückstrasse 12, 8306 Brüttsellen, Tel. 01 805 30 90, Fax 01 805 30 95

Sicher. Schön. Sparsam. Signum

SIGNUM bietet mehr Glasfläche, gesteigerte Wärmedämmung, überdurchschnittliche Sicherheit, exzellente Schalldämmung und überzeugende Formschönheit. Der Fassadengestaltung eröffnen sich völlig neue Designmöglichkeiten durch den fast unsichtbaren äusseren Blendrahmen und die schlanke Mittelpartie. Das neuartige Flügelprofil ist direkt mit dem 32 mm Isolierglas verschraubt. Die klassischen Einbruch-Angriffspunkte entfallen. Innere Glasleisten gehören der Vergangenheit an. U - Werte unter 1,0 für alle Konstruktionselemente führen zu einer sensationellen Energiebilanz. Die neue Kunststofffenster-Generation vereint Spitzentechnologie und Ästhetik. Besuchen Sie unsere Fensterausstellung in Ebikon oder die Website und fordern Sie die Unterlagen an.

Fenster zweiflügelig mit
eleganter Mittelpartie

Signum einflügelig
wirkt wie eine
Festverglasung

Kronenberger AG
Ronstrasse 7
6030 Ebikon
Fon 041-445 15 15
Fax 041-445 15 51

KRONENBERGER

Fenster • Fassaden • Metallbau

fenster@kronenberger.ch
www.kronenberger.ch
ISO 9001 / ISO 14001