Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

Band: 129 (2003)

Heft: 35: Neuer Wein in "alten" Schläuchen

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

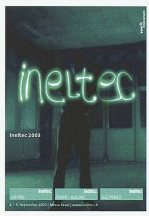
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 14.11.2025

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

Ineltec: Thementag Bau und Technik

(cvb) Die Ineltec, die neu konzipierte Fachmesse für technische Ausstattung und Unterhalt von Gebäuden, findet vom 2. bis 5. September in Basel statt. Drei thematisch gegliederte Bereiche zeigen industrielle Elektronik, Produkte und Systeme zum Thema Licht sowie Energie, Installationstechnik – alles in Bezug



zur Gebäudeausstattung. Der SIA beteiligt sich an der Sonderschau über intelligente Gebäudetechnologien, future building. Im Rahmen dieses Auftritts stellt der SIA auch das Projekt ariadne der FHE vor. Es handelt sich dabei um ein Instrument der Qualitätssicherung und der Projektsteuerung für Planer und Bauherren. Das Projekt ariadne will Beteiligte, Informationen und Prozesse im Bauwesen elektronisch vernetzen.

Am Freitag, 5. September, führen der SIA und die Schweizerische Zentrale für Fenster und Fassaden (SZFF) gemeinsam einen Anlass zu *Bau und Technik* durch. Namhafte Fachleute halten zwischen 10.15 und 12.00 Uhr fünf Kurzreferate über Bauplanung und Bewirtschaftung, Gebäudetechnik und moderne Gebäudehüllen. Die Vortragsveranstaltung ist kostenlos. Wer sich zum Anlass anmeldet, erhält einen Badge zugestellt, der den Zugang zu einer geschlossenen Führung durch die Sonderschau *future building* ermöglicht. Der eigentliche Messeeintritt ist darin nicht inbegriffen.

Thementag Bau und Technik an der Ineltec

Freitag 5. September 2003, 10.15 bis 12.00 Uhr, Messe Basel, Halle 1, Saal Luzern

- Bauplanung und Bewirtschaftung: Modelle der Zusammenarbeit. FMB, Fachverein des SIA für Management im Bauwesen, Hans Jörg Fuhr, Basel / Urs Grieder, Basel
- 2. Mit Gebäudetechnik gestalten: Technikelemente als optischer Blickfang. FHE, Fachgesellschaft des SIA für Haustechnik und Energie im Bauwesen, Herbert Hediger, Zürich
- 3. Mit integraler Gebäudehülle Haustechnik minimieren: Fassade und gebäudetechnische Ausrüstung in neuem Gleichgewicht. Lichtplanung und Architektur, Reto Miloni, Mülligen
- 4. Die dritte Dimension der Gebäudehülle: 3D-Technologie von der Planung über die Fertigung bis zur Montage. Corporate Technology Schmidlin AG, Fassadentechnologie, Uwe Bermen, Aesch
- 5. Die vierte Dimension der Gebäudehülle: Fassaden als multimediale Kommunikationsplattformen. Hochschule für Gestaltung und Kunst, Basel, Andreas Wenger

Detaillierte Ausschreibung mit Anmeldetalon erhältlich bei: SIA Kommunikation, Postfach, 8008 Zürich, Fax 01 201 63 35

Marmor, Stein & Eisen bricht.



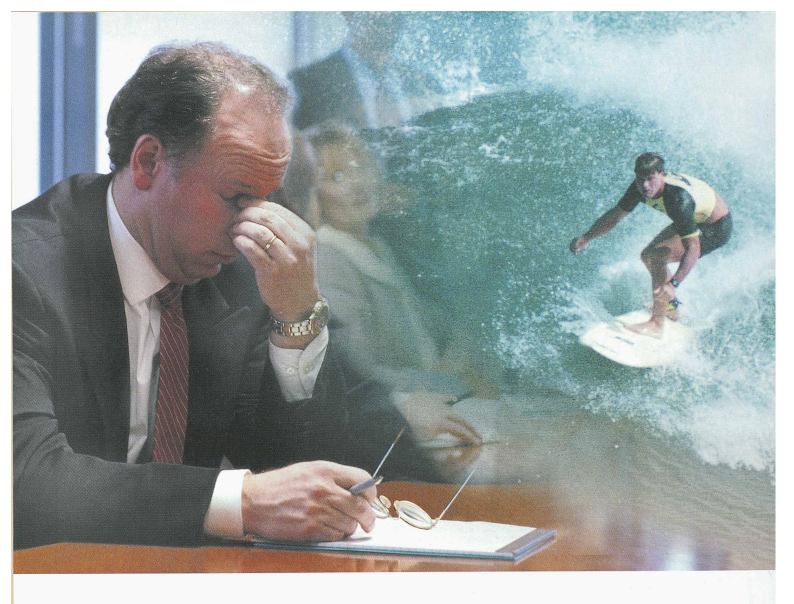
Bis heute war der komplexe Abbruch von Grossobjekten mit Getöse, Staub und Bergen von sperrigen Trümmern verbunden. Das ist jetzt vorbei. Unsere hochmodernen Hydraulikscheren fressen sich scheinbar mühelos und sicher durch jede Stärke und Dimension von Beton und Stahl. Nahezu erschütterungsfrei und mit wenig Lärm, während der schwere Schutzvorhang dafür sorgt, dass die Umgebung wirksam geschützt ist.

Unser Know-how, das Spezialgerät für den Rückbau – auch in grosser Höhe – und die lange Erfahrung in heiklen Altlastensanierungen sind einzigartig. Sprechen Sie darum schon in der Planungsphase mit uns. Damit das Alte nicht am Ende mehr Kopfzerbrechen macht als das Neue...



Aregger AG | 6018 Buttisholz Spezialist für Rückbau und Altlastensanierung Telefon 041 929 50 50 www.aregger-ag.ch | info@aregger-ag.ch

Verlangen Sie unsere Informationsbroschüre zum Thema «Geordneter Rückbau und zeitgemässe Altlastensanierung». Anruf oder eMail genügt.



Holen Sie jetzt die Klimafrische von Krüger in Ihr Büro (oder ins Wohnzimmer).

Es ist längst erwiesen, dass die sommerliche Hitze die Arbeitsleistung massiv beeinträchtigt. In klimatisierten Räumen lässt sich nicht nur produktiver arbeiten, auch Sitzungen und Kundenkontakte verlaufen positiver, wenn das Klima stimmt. Klimageräte von Krüger arbeiten energiesparend, leise und umweltfreundlich. Sie kühlen und entfeuchten die Luft und reinigen sie zusätzlich von Staub, Pollen, Schimmel, Bakterien, Gerüchen. Unsere Produktepalette reicht vom mobilen Klimagerät bis hin zum Modular-Multisystem mit bis zu 40 Geräten. Krüger Klimageräte lassen sich auch nachträglich leicht einbauen und elegant in die bestehende Umgebung integrieren. Sprechen Sie mit uns. Und fangen Sie an, sich im Büro schon fast wie im Urlaub zu fühlen.



Krüger + Co. AG, 9113 Degersheim SG Telefon 071 372 82 82, Fax 071 372 82 52

>Frauenfeld TG >Wangen SZ >Zizers GR >Samedan GR >Dielsdorf ZH >Weggis LU >Luzern LU >Grellingen BL >Münsingen BE >Brig-Glis VS >Forel VD >Gordola TI



Patronat:



FGU Fachgruppe für Untertagbau GTS Groupe spécialisé pour les travaux souterrains GLS Gruppo specializzato per lavori in sotterraneo



Sind Tunnel sicher? - Tunnel sind sicher!

21. Oktober 2003

In den vergangenen Jahren wurden Anstrengungen in verschiedenste Richtungen zur Erhöhung der Sicherheitsstandards in Tunnelanlagen unternommen. Mit der diesjährigen Veranstaltung "Sind Tunnel sicher? - Tunnel sind sicher!" wird der Focus auf die Massnahmen gelenkt, die primär den Tunnelnutzer betreffen. Dazu gehört das Verhalten der Tunnelnutzer im Ereignisfall aber auch die sichere Gestaltung der Fahrzeuge.

Ausgehend von Erfahrungen mit nach neusten Sicherheitserkenntnissen gebauten Tunneln werden verschiedene Aspekte zur Erhöhung der Sicherheit im Tunnel vorgestellt. Der Schwerpunkt der Ausführungen betrifft den Strassentunnel, jedoch werden auch Einsatzkonzepte für den Bahntunnel vorgestellt.

Weitere Informationen und Detailprogramme erhalten Sie bei:

VersuchsStollen Hagerbach AG, CH-7320 Sargans

Telefon: ++41 (0)81 725 31 71 ++41 (0)81 725 31 70 E-Mail: info@hagerbach.ch

