Objekttyp:	AssociationNews	

Zeitschrift: Tec21

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

Heft 9: Lawinen

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.

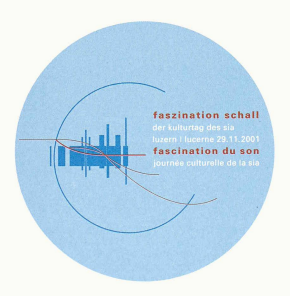
### Haftungsausschluss

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

## Der Kulturtag des SIA: Faszination Schall

Im Konzertsaal mit der europaweit besten Akustik in einem der architektonisch bedeutendsten Kongresszentren, dem Bau des französischen Architekten Jean Nouvel in Luzern, organisiert der SIA am Donnerstag, 29. November 2001, eine interdisziplinäre Veranstaltung zum Thema Schall.



Die Mitglieder des SIA sind mehrheitlich in Berufen der Bauplanung tätig. Diese Berufe verändern sich laufend. Spezialisierungen sind im Gang und gleichzeitig weiten sich diese Berufe in nie gekannter Weise aus. Sie können nur dann erfolgreich ausgeübt werden, wenn sich die darin Tätigen als Teil eines vernetzten Denkens und Handelns verstehen. Nebst dem ständig zu erneu-

ernden Fachwissen gehört dazu auch ein breites kulturelles Selbstverständnis. Die Veranstaltung zum Thema Schall zielt bewusst über die technische Kompetenz des SIA hinaus und betont die Bedeutung des Kulturellen und Interdisziplinären in der heutigen Berufs- und Lebenswelt. Der Kulturtag «Faszination Schall» geht auf einen Ideenwettbewerb zurück, bei dem das Projekt «Echo», konzipiert durch das Team um *Pius Flury* von der Kulturgarage Solothurn, den Zuschlag erhalten hat.

#### Ein sinnliches Ereignis

Mit seinem immensen Spektrum von wohltuender Stille über angenehme Klänge bis zu ohrenbetäubendem Lärm ist Schall ein Phänomen, das in verschiedenen wissenschaftlichen Disziplinen, aber auch in der Kunst und vor allem in unserem Alltag eine wichtige Rolle spielt. Viele Mitglieder des SIA – tätig in den Bereichen Architektur, Ingenieurbau, Geographie, Chemie und Raumplanung – befassen sich in ihrer beruflichen Tätigkeit mit diesem Thema, sei es als Fördernde des Wohlklanges, als Bekämpfende des Lärms oder als Erforschende des Phänomens. Für sie, aber auch für einen weiteren Kreis von Interessierten, will die Veranstaltung «Faszination Schall» Sinne und Intellekt gleichzeitig ansprechen und den Teilnehmenden neue Erkenntnisse und Erfahrungen vermitteln.

#### Zahlreiche Highlights

Die Ouverture des SIA-Kulturtages bilden zwei aussergewöhnliche Klangexperimente sowie ein philosophischer Vortrag zum Thema. Mit einer Demonstration der akustischen Finessen der «Salle blanche», des grossen Konzertsaals im Kultur- und Kongresszentrum Luzern, endet das attraktive Morgenprogramm. Unter dem Motto Thema und Variationen bietet am Nachmittag eine Reihe von Workshops mit ausgewiesenen Fachleuten den Teilnehmenden die Gelegenheit, sich mit verschiedenen Aspekten des Themas Schall auseinander zu setzen: Wie wird Schall erzeugt, wie nehmen wir ihn wahr, und wie gehen wir mit den negativen Aspekten des Phänomens, sprich Lärm, um? Ein Klavierkonzert mit einem genialen Improvisator rundet das reichhaltige Programm des SIA-Kulturtages im Sinne eines bewegenden Finales ab.

Das detaillierte Programm wird derzeit ausgearbeitet und soll Ende Februar definitv vorliegen. Es wird im März an alle Mitglieder des SIA sowie an weitere interessierte Kreise verschickt.

# Korrigenda zur SIA-Norm 190, Ausgabe 2000

### Kalibrierung anstatt Eichung bei Geräten zur Dichtheitsprüfung von Kanalisationen

In der SIA-Norm 190, Kanalisationen, Ausgabe 2000, wurde auf Seite 27 in Absatz 6.3.1 fälschlicherweise für zur Dichtheitsprüfung zugelassene Geräte eine «Eichung» anstelle einer «Kalibrierung» vorgeschrieben. Der Absatz 6.3.1 wird wie folgt geändert:

Die Luftprüfung entspricht dem Verfahren «W» mit der Prüfungsanordnung von 0.10 1/m² und 30 min. und darf nicht in der Grundwasserschutzzone angewendet werden. Prüfungen dürfen nur mit kalibrierten Prüfgeräten durchgeführt werden. Für die Kalibrierung der Geräte sind nur akkreditierte Prüfstellen zugelassen.

Die Normen-Kommission und der SIA bitten das Versehen zu entschuldigen. Die Anwender sind aufgefordert, diese Korrektur zu beachten. Der korrigierte Text kann von unserer Homepage «www.sia.ch» als pdf-Dokument ausgedruckt werden und ist unter der Telefonnummer 01 283 15 41 oder Fax 01 201 63 35 bei Frau Verena Herzig gratis erhältlich.

# Neue NPK-Arbeitsgruppen

In der nächsten Zeit werden Arbeitsgruppen gebildet, um NPK-Kapitel neu zu erarbeiten oder zu revidieren. Dafür werden Fachleute gesucht, die in einer Gruppe mitarbeiten möchten. Auskunft und Anmeldung bis 31. März beim CRB, Hans Schäfer, Projektleiter Tiefbau, Postfach, 8036 Zürich, Tel. 01 456 45 51, Fax 01 456 45 98, E-Mail: h.schaefer@crb.ch

Kapitel/	Titel	Fach- bereich	Arbeits- beginn
Nr.			
131	Instandsetzung und	H+T+U	Mitte 2001
	Schutz von Beton-		
	bauten		
151	Bauarbeiten für	T	Mitte 2001
	Werkleitungen		





INCOFIX ewehrungen

...die mit der kurzen 7d-Verankerungslänge !

**BARON**® Schraubbewehrungen



Als **Hersteller** haben wir alle Möglichkeiten, was <u>Liefertermin</u>, <u>Preis</u> und <u>Qualität</u> betrifft.

Profitieren Sie davon!

### ... ganz schön wirtschaftlich!

Verlangen Sie die technischen Dokumentationen und die Preisliste **\$1**!



ancotech ag Spezialbewehrungen Industriestrasse 3 CH-8157 Dielsdorf

> Tel: 01/854 72 22 Fax: 01/854 72 29 www.ancotech.ch info@ancotech.ch

Bureau technique en Suisse Romande: 1052 Le Mont/s.L Tél: 021/652 61 60