

Objekttyp: **Miscellaneous**

Zeitschrift: **Tec21**

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

Heft 36: **Erdbebensicheres Bauen**

PDF erstellt am: **20.09.2024**

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.

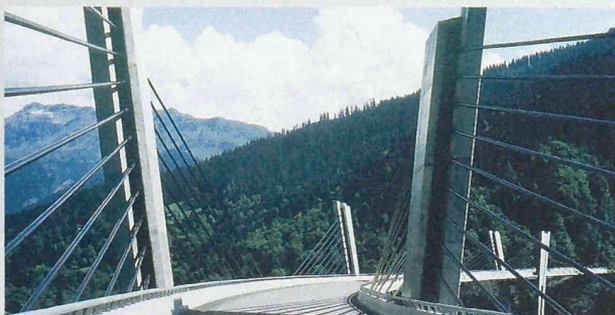
Organisator / Bemerkungen	Zeit / Ort	Infos / Anmeldung
Tagungen		
Baregg: Tage des offenen Tunnels	Baudepartement des Kantons Aargau / am Bau Beteiligte. Tunnelbegehung, Infostände. Achtung: Gutes Schuhwerk, keine Kinderwagen oder Rollstühle, Kinder im Schulalter	8./9.9. / Baregg Baudepartement Kt. Aargau 062 835 35 50 (Tel.-Umleitung am Tag der offenen Tür), www.baregg.ch
Auszeichnung Sunnibergbrücke Klosters (öffentliche Feier)	Internationale Vereinigung für Brückenbau und Hochbau (IABSE). Enthüllung und Anbringung der «Outstanding Structure Award»-Plakette	15.9. / Klosters IABSE, ETH Höggerberg 8093 Zürich 01 633 26 47, www.iabse.ethz.ch
Klima-Kunst (Tagung)	Schw. Vereinigung für ökologisch bewusste Unternehmensführung (ÖBU). Von der unternehmerischen Freiheit, das Klima zu schonen	2.10. / Zürich Kunsthaus Anmelden bis 22.9.: ÖBU, 8035 Zürich 01 364 37 38, www.oebu.ch
Altlasten und Gleisaushub: Wie gehen die SBB damit um?	Abbruch-, Aushub- und Recycling-Verband Schweiz (ARV). Die SBB informieren in verschiedenen Fachreferaten über ihre Konzepte (anschl. Mitgliederversammlung des ARV)	3.10. / Bern Kursaal Anmelden bis 20.9.: ARV, 8302 Kloten 01 813 76 56, info@arv.ch
1. Weimarer Bauphysiktage 2001	IBK Darmstadt. Bauakustik, Raumakustik: Thermische Bauphysik, Planung, Berechnung, Prüfung, Überwachung, Verträge, Honorierung	17./18.10. / Weimar IBK, De-64285 Darmstadt +49 4 80 97, www.ibk-darmstadt.de IBK-Darmstadt@T-Online.de
3. Schweizer Betontag für Bauingenieure	Verband Schw. Transportbetonwerke (VSTB). 3. Röhre Baregg: Eval. Ausbruchmethode, Injektionskampagne, Teilabbruch N1-Brücke 502, Neubau Brücke 531, Besichtigung	18.10. / Wettingen Sportzentrum Tägerhard VSTB, 3011 Bern 031 326 26 36, www.vstb.com
Weiterbildung		
Markterfolg in den arabischen Ländern mit Schwerpunkt die Golfstaaten	VDI-Wissensforum. Erfolgreicher Auf- und Ausbau der Geschäftsbeziehungen, neue Marktchancen, Verhaltens- und Verkaufsstrategien	20./21.9. / De-Ratingen VDI, De-40002 Düsseldorf +49 62 14 201 www.vdi-wissensforum.de
Nachhaltigkeit im Verkehr umsetzen	Universitäten Bern, Freiburg, Neuenburg. Politische Strategien und Planungsprozesse von der nationalen zur lokalen Ebene	22./23.11. / Bern Universität Anmelden bis 9.10.: Uni Freiburg, 1700 Freiburg, 026 300 73 42, clotilde.jenny@unifr.ch
Nachdiplomkurs Entwicklungszusammenarbeit (NADEL)	ETH Zürich. Neues Programm: Korruption in Entwicklungsländern, Planung, Perspektiven in der Armutsbekämpfung, Partnerwahl für Zus.-arbeit, Knowledge Management	WS 2001/2002 verschiedene Kurse NADEL, ETHZ, 8092 Zürich 01 632 42 40 www.nadel.ethz.ch
Ausstellungen		
Neue Dimensionen – 15 Architekturprojekte für den Erweiterungsbau des Bernischen Historischen Museums	Bernisches Historisches Museum. Ausstellung des Siegerbeitrags des int. Wettbewerbs, 14 weiterer Eingaben und 6 Projekten zweier Architektururfachklassen	bis 16.9. / Bern Bernisches Historisches Museum 3000 Bern 6, 031 350 77 11 Fax 031 350 77 99
Bruno Monguzzi, visueller Gestalter – Retrospektive	Gewerbemuseum Winterthur. Plakate, Publikationen, Skizzen, Entwürfe des international renommierten Schweizer Grafikers, dessen Kennzeichen die Schrift als Bild ist	9.9.–4.11. / Winterthur mit diversen Begleitveranstaltungen Gewerbemuseum, 8400 Winterthur 052 267 51 36 www.gewerbemuseum.ch

Brücke als hervorragendes Bauwerk ausgezeichnet

(pd/km) Die Internationale Vereinigung für Brückenbau und Hochbau (IVBH) hat der Sunnibergbrücke in Klosters die Auszeichnung «hervorragendes Bauwerk» verliehen. Nebst der Sunnibergbrücke erhielt dieses Jahr nur noch das Guggenheim-Museum in Bilbao den Outstanding Structure Award. Das Komitee der Preisverleihung unter der Leitung von Jörg Schlaich würdigt den Bau als «feingliedriges, transparentes, aber doch sehr markantes Bauwerk, das sich harmonisch in die hier noch fast unberührte Landschaft einfügt» (siehe auch SI+A Nr. 44/1998, S. 834 ff).

Die 1996–1998 erbaute Sunnibergbrücke befindet sich an einem exponierten Standort: Etwa 1 km unterhalb von Klosters überquert die 526 m lange, im Grundriss gekrümmte Brücke in einer Höhe von 60 m das an dieser Stelle noch weitgehend unberührte Tal. Erwünscht war deshalb ein zeichenhaftes, modernes Bauwerk, das nicht als Talriegel in Erscheinung treten durfte und deshalb mit einem möglichst schlanken Träger eine hohe Transparenz aufweisen sollte. Es wurde ein Konzept für eine gekrümmte Schrägkabelbrücke ausgearbeitet, das zwar Mehrkosten von ca. 15% aufwies, die sich aber im Hinblick auf den besonderen Brückenstandort rechtfertigen.

Mit dem Outstanding Structure Award werden in den letzten Jahren errichtete innovative, kreative oder auch Aufsehen erregende Bauten prämiert. Der Preis besteht aus einer Urkunde für den Ingenieur, den Architekten, den Bauunternehmer und die Bauherrschaft und einer Plakette, die am ausgezeichneten Bauwerk befestigt wird.



Brückenerlebnis bei Überfahrt (Bild: Orlando Monsch, 23.5.1999)

Am Bau Beteiligte: Projektleitung: Kt. Tiefbauamt Graubünden mit H. Figi (Brückeningenieur), Prof. A. Deplazes, Chur (architektonischer Berater); konzeptioneller Entwurf: Prof. Dr. C. Menn, Chur; Projekt und techn. Bauleitung: Bänziger & Köppel & Brändli & Partner, Ingenieure und Planer, Chur; Unternehmer: Vetsch, Klosters, Batigroup AG Brückenbau, Zürich



Heft 37, 14. September 2001

Felix Ackerknecht

Nina Rappaport

Susann Adolph

An den Grenzen der Wirklichkeit

Gespräch mit dem Architekten Thomas Leiser, New York

The Design for the Office

Energetische Altbau-Sanierungen

IM GLEICHEN VERLAG ERSCHEINT

Ingénieurs et architectes suisses IAS

Rue de Bassenges 4

1024 Ecublens

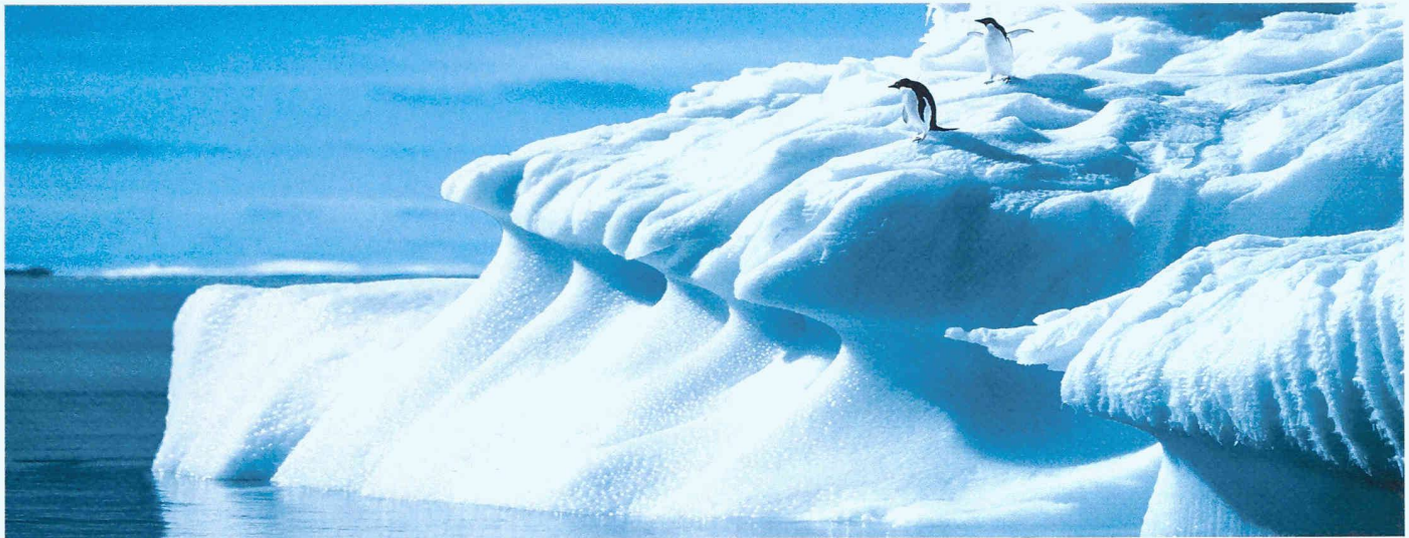
Telefon 021 693 20 98, Fax 021 693 20 84

IAS 15/16

Francesco Della Casa

Parties de campagne:

travaux récents du bureau Brauen & Waelchli



Das Einmal-Eis der Lebensqualität. www.EnergiQ.ch

erdgas

Vorwärtskommen

**Langfristige Wachstumsziele werden nicht ohne Werbung erreicht.
Inserate in «tec21» bilden die Vorhut für die
Marktpräsenz von morgen.**



BWA bausystem

Für Überdachungen von Fahrrädern und Gütern. In diversen Anordnungen. Leichtigkeit, Durchblicke und eine sanfte Wellenbewegung der Dächer. Bräm Wassmer Architekten Zürich / München. Modell und Marke international geschützt. Mehr Informationen:

www.velopa.ch

**Innovative Lösungen für Überdachungen,
Parkier- und Absperssysteme**

Velopa AG, Limmatstrasse 2, Postfach, CH-8957 Spreitenbach

Telefon 056 417 94 00, Telefax 056 417 94 01, marketing@velopa.ch