

Objekttyp: **Miscellaneous**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **135 (2009)**

Heft 31-32: **Gefahren einschätzen**

PDF erstellt am: **11.07.2024**

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.



Die NOK, Nordostschweizerische Kraftwerke AG, ist eine Gesellschaft der Axpo. Wir sind in der Schweiz einer der grössten Anbieter von Strom aus Wasser, Kernenergie und erneuerbaren Energien. Ob in Produktion, Übertragung, Verteilung, Handel oder Vertrieb: Unsere Kunden können sich auf uns verlassen. Ihre Bedürfnisse spornen uns zu Innovationen an. Als verantwortungsvolle Zukunftsgestalter bauen wir auf unsere bald hundertjährige Erfahrung und Fachkompetenz.

Die Division Hydraulische Energie ist im Bereich der Produktion von Strom aus Wasserkraft zuständig. Wenn Sie gerne in diesem attraktiven Umfeld von Technik, Mensch und Natur arbeiten möchten, haben wir Ihnen eine interessante Stelle anzubieten.

Zur Unterstützung unseres Teams in der Abteilung «Projektleitungen/Grossprojekte» suchen wir für unsere Wasserkraftwerksanlagen in der Schweiz am Standort Baden eine/n

Projektleiter/in für Wasserkraftwerke

In dieser Funktion sind Sie verantwortlich für die Abwicklung komplexer, interdisziplinärer Erneuerungs- und Umbauprojekte in Wasserkraftwerken. Sie planen die Projektabläufe in Bezug auf Termine, Leistungen, Kosten und Qualität. Weiter sind Sie für die Leitung und Führung der Projekte, sowie für die fachliche Koordination und phasenkonforme Bearbeitung der Aufträge verantwortlich.

Diese vielseitige und interessante Aufgabe erfordert den Abschluss einer Fachhochschule oder technische Universität, der Fachrichtung Bauingenieurwesen, Maschinenbau, oder Elektrotechnik, sowie betriebswirtschaftliche Grundkenntnisse. Wir erwarten deshalb eine mehrjährige Erfahrung (7 – 10 Jahre) als Ingenieur in der Planung und Realisierung im Bau von Wasserkraftwerksanlagen. Tätigkeiten als Projektleiter (interdisziplinär), Sachbearbeiter,

sowie Montageleitungs- bzw. Inbetriebsetzungserfahrung runden Ihr Profil ab.

Wenn Sie zudem eine dienstleistungsorientierte Persönlichkeit sind, gerne selbstständig und teamorientiert arbeiten, durch offene Kommunikation überzeugen, deutscher Muttersprache sind, über gute Englischkenntnisse und vorzugsweise über Kenntnisse der französischen Sprache verfügen, dann sind Sie vielleicht unser/e neue/r Mitarbeiter/in?

Fühlen Sie sich von dieser Herausforderung angesprochen? Wir freuen uns über Ihre schriftliche Bewerbung bis am 21. August 2009.

Übrigens: Wir werden Sie sorgfältig in Ihr vielseitiges Arbeitsgebiet einführen und bieten Ihnen die Möglichkeit, sich gezielt weiter zu bilden. Wir freuen uns, Sie kennen zu lernen.

NOK

Nordostschweizerische Kraftwerke AG

Herr Heinz Wyss
Leiter Human Resources
Division Hydraulische Energie
Parkstrasse 23
5401 Baden
Tel. 056 200 34 11
www.nok.ch

Ein Unternehmen der **axpo**

ADRESSE DER REDAKTION

TEC21
Staffelstrasse 12, Postfach 1267, 8021 Zürich
Telefon 044 288 90 60, Fax 044 288 90 70
E-Mail tec21@tec21.ch, www.tec21.ch
www.baugedaechtnis.ethz.ch

REDAKTION

Judit Solt (js), Chefredaktorin
Claudia Carle (cc), Umwelt/Energie
Nathalie Cajacob (nc), Redaktionsassistentin
Tina Cieslik (tc), Gastredaktorin
Kalinka Corts (co), Architektur/Ingenieurwesen
Daniela Dietsche (dd), Ingenieurwesen/Verkehr
Alexander Felix (af), Architektur/Wettbewerbe
Rahel Hartmann Schweizer (rhs), Architektur/Städtebau
Kathi Keller (kk), Büroangestellte
Katharina Möslinger (km), Abschlussred./Stv. Chefredaktorin
Aldo Rota (ar), Bautechnik/Werkstoffe
Clementine van Rooden (cvr), Ingenieurwesen
Markus Schmid (ms), Ingenieurwesen
Anna-Lena Walther (Stämpfli Publikationen AG, Zürich), Layout
Ruedi Weidmann (rw), Baugeschichte

REDAKTION SIA-INFORMATIONEN

Generalsekretariat SIA
Selnastrasse 16, Postfach 1884, 8027 Zürich
Sonja Luethi (sl), Telefon 044 283 15 67, Fax 044 283 15 16
E-Mail sonja.luethi@sia.ch

Normen Telefon 061 467 85 74
Normen Fax 061 467 85 76

HERAUSGEBERIN

Verlags-AG der akademischen technischen Vereine /
SEATU Société des éditions des associations techniques
universitaires
Staffelstrasse 12, 8045 Zürich
Telefon 044 380 21 55, Fax 044 380 21 57
Katharina Schober, Verlagsleitung
E-Mail k.schober@seatu.ch
Hedi Knöpfel, Assistenz

Erscheint wöchentlich, 42 Ausgaben pro Jahr
ISSN-Nr. 1424-800X
135. Jahrgang, Auflage: 11050 (WEMF-beglaubigt)

Nachdruck von Bild und Text, auch auszugsweise, nur mit schriftlicher Genehmigung der Redaktion und mit genauer Quellenangabe. Für unverlangt eingesandte Beiträge haftet die Redaktion nicht.

ABONNEMENTSPREISE

Jahresabonnement (42 Ausgaben)
Schweiz: Fr. 290.– | Ausland: Fr. 379.– | Euro 237.–
Studierende CH: Fr. 145.– | Studierende Ausland: Fr. 234.– | Euro 147.–
Halbjahresabonnement (21 Ausgaben)
Schweiz: Fr. 150.– | Ausland: Fr. 195.– | Euro 122.–
Studierende CH: Fr. 75.– | Studierende Ausland: Fr. 120.– | Euro 75.–
Schnupperabonnement (8 Ausgaben)
Schweiz: Fr. 25.– | Ausland: Fr. 37.– | Euro 25.–

Ermässigte Abonnements für Mitglieder des BSA, der Usic und der ETH Alumni sowie der SIA-Fachvereine
Weitere auf Anfrage, Telefon 031 300 62 53

ABONNEMENTS

SIA-Mitglieder
SIA, Zürich
Telefon 044 283 15 15, Fax 044 283 15 16
E-Mail mutationen@sia.ch
Nicht-SIA-Mitglieder
Stämpfli Publikationen AG, Bern
Telefon 031 300 62 53, Fax 031 300 63 90
E-Mail abonnemente@staempfli.com

EINZELBESTELLUNGEN

Stämpfli Publikationen AG, Bern, Telefon 031 300 62 53
abonnemente@staempfli.ch, Fr. 12.– | Euro 8.– (ohne Porto)

E-ABO

Die Konditionen für den Bezug des E-Abos entnehmen Sie bitte www.tec21.ch/abo

INSERATE

KunzlerBachmann Medien AG, Postfach, 9001 St. Gallen
Telefon 071 226 92 92, Fax 071 226 92 93
E-Mail info@kbmedien.ch, www.kbmedien.ch

DRUCK

Stämpfli Publikationen AG, Bern

BEIRAT

Hans-Georg Bächtold, Zürich, Raumplanung
Heinrich Figi, Chur, Bauingenieurwesen
Markus Friedli, Frauenfeld, Architektur
Kurt Hildebrand, Horw, Gebäudetechnik
Roland Hurlimann, Zürich, Baunecht
Daniel Meyer, Zürich, Bauingenieurwesen
Ákos Moravánszky, Zürich, Architekturtheorie
Ulrich Pfammatter, Bettwil, Technikgeschichte
Peter Richner, Dintikon, Energie
Franz Romero, Zürich, Architektur

TRÄGERVEREINE

Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein, SIA
www.sia.ch

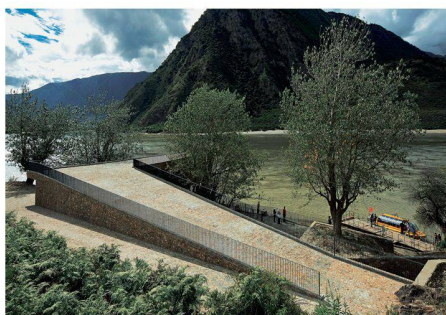
TEC21 ist das offizielle Publikationsorgan des SIA.
Die Fachbeiträge sind Publikationen und Positionen der Autoren und der Redaktion. Die Mitteilungen des SIA befinden sich jeweils in der Rubrik «SIA».

**Schweizerische Vereinigung
Beratender Ingenieur-Unternehmungen, usic**
www.usic-engineers.ch

**ETH-Alumni, Netzwerk der Absolventinnen
und Absolventen der ETH Zürich**
www.alumni.ethz.ch

Bund Schweizer Architekten, BSA
www.architekten-bsa.ch

Association des diplômés de l'EPFL
<http://a3.epfl.ch>



M8 IN CHINA — ZEITGENÖSSISCHE CHINESISCHE ARCHITEKTEN

Der chinesische Architekturmarkt zählt zu den dynamischsten der Welt. Und doch ist private Architekturpraxis vergleichsweise neu in China – erst seit 1994 ist die Gründung privater Architekturbüros erlaubt. Die Ausstellung widmet sich den kleinen, flexibel agierenden Büros, deren Mitglieder grösstenteils im westlichen Ausland studiert haben, sich in Wettbewerben behaupten, internationale Netzwerke pflegen und damit auch das eigentliche Entwicklungslabor der zeitgenössischen chinesischen Architektur darstellen.

Datum: 29.8.–1.11.2009

Ort: Deutsches Architekturmuseum, Frankfurt am Main (D)

Infos: www.dam-online.de

Yaluntzangpu Boat Terminal, Linhi, Tibet Architekt (Foto: standardarchitecture)

ANLASS

DETAILS

INFOS/ANMELDUNG

VERANSTALTUNGSREIHE

«Fokus Farbe – Farbe in der Architektur»

Workshops, Fachreferate und Führungen zum Thema «Farbe in der Architektur»

1.9.–16.10.2009

Diverse Orte

Programm und Anmeldung:

Schule für Gestaltung Basel, www.sfgbasel.ch

TAGUNG

«Erdbeben und Mauerwerk»

Aktueller Wissensstand zur Erdbebenproblematik bei Neu- und Altbauten in Mauerwerk: Erdbebenverhalten, experimentelle Untersuchung; numerische Modellierung; Berechnung, Bemessung; Überprüfung; Erdbebentüchtigung

10./11.9.2009

Hauptgebäude ETH Zürich

Infos & Anmeldung (bis 21.8.):

www.sgeb.ch; ammann@ibk.baug.ethz.ch

TAGUNG

«Grenchner Wohntage»

Wohnen im Schulzimmer – Projektpräsentation zu den Unterrichtsthemen Wohnen und Architektur; Diskussionsabend: «Hoch hinaus»; Fachtagung: Wie kommen Wohnbaugenossenschaften zu mehr Bauland?

22.–29.10.2009

Diverse Lokalitäten in Grenchen

Infos & Anmeldung:

www.bwo.admin.ch/wohntage

WEITERBILDUNG

«CAS Sportanlagen»

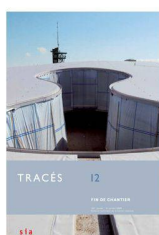
Der CAS «Sportanlagen» vermittelt in vier einwöchigen Modulen die für Planung, Bau und Betrieb von Sportanlagen nötigen Grundlagen und Spezialkenntnisse. Der Besuch einzelner Module ist möglich

November 2009 – Dezember 2010

Diverse Orte

Infos & Anmeldung (bis 30.9.):

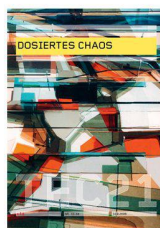
www.ehsm.ch; weiterbildung@baspo.admin.ch



TRACÉS 12/09
1.7.09

FIN DE CHANTIER-

Bulletin technique de la Suisse romande
Rue de Bassenges 4
1024 Ecublens
Tél. 021 693 20 98
Fax 021 693 20 84
E-mail secrétariat:
fdc@revue-traces.ch
www.revue-traces.ch



Vorschau Nr. 33-34
14.8.09

DOSIERTES CHAOS

Kabelwerk Wien
Christian Holl
Volière in Genf
Gabriele Guscetti
Begegnungszonen
Hans-Georg Bächtold

TEC21-ABO BESTELLEN:
TEL. 031 300 63 44 ODER
WWW.TEC21.CH