

Objekttyp: **Miscellaneous**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **113 (1995)**

Heft 11

PDF erstellt am: **12.07.2024**

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.

Tagungen

Photovoltaik-Seminar 95

4./5.4.1995, Universität Freiburg i. Ü.

Das Forschungs- und das Förderprogramm Photovoltaik des Bundesamtes für Energiewirtschaft führen in Zusammenarbeit mit ENET (das Energie-Netz/Bundesamt für Energie) ein Seminar zum Thema «Photovoltaik in Forschung und Anwendung: Gegenwart und Zukunft» durch. Vertreter von Hochschulen, Ingenieurschulen, Industrie, Behörden sowie Architekten sind gleichermaßen angesprochen. Gleichzeitig findet die Ausstellung eines internationalen Architektur-Ideenwettbewerbs zum Thema «Photovoltaik im Gebäude» statt.

Anmeldung:

ENET-Tagungsadministration, Brigitte Soravia, Postfach 142, 3000 Bern 6, Tel. 031/352 19 00, Fax 031/352 77 56

Baugesetzgebung zwischen Architektur und Politik

7.4.1995, Ingenieurschule Chur

Die Ortsgruppe Graubünden des Schweizerischen Werkbundes führt eine Tagung mit dem Titel «Baugesetzgebung zwischen Architektur und Politik» durch, die eine breite Information über aktuelle Versuche sowie einen Erfahrungsaustausch zwischen Fachleuten und Politik bieten soll.

Referentinnen und Referenten: *Marie-Claude Bérix*, Arch., *Flavio Guidotti*, Vorst. Raumplanungskomm. 1976-1980, Gemeindeprärs., *Ernst Hubeli*, Arch., Redaktor, *Claude Lichtenstein*, Arch., Konservator Museum für Gestaltung Zürich, *Marcel Meili*, Gestaltungsbeirat Feldkirch, *Wolfgang Schett*, Arch., Prof. ETHZ, *Luigi Snozzi*, Arch., Prof. ETHL, *Ursula Vettori*, Baujuristin, *Johannes Vöggenhuber*, Jurist, Vorst. Baubehörde Salzburg.

Anmeldung:

Schweiz. Werkbund, Ortsgruppe Graubünden, Reichsgasse 10, 7000 Chur.

Qualitätssicherung im Ingenieurunternehmen

28.4.1995, Salzburg

Bereits in Zürich (Juni 1993) und in München (April 1994) organisierten die Verbände der beratenden Ingenieure USSI (Schweiz), VUBI (Deutschland) und FTBI (Österreich) eine gemeinsame Tagung zum Thema «Qualitätssicherung im Ingenieurunternehmen». Nachdem das Zürcher Symposium sich mit prinzipiellen Fragen der QS in Planungsbüros befasste, stand die Einführung von QS-Systemen im Ingenieurunternehmen im Mittelpunkt der Münchner Tä-

gung, und zwar unter den zwei Betrachtungswinkeln Unternehmung und Markt.

Das 3. Symposium wird sich mit den Erfahrungen nach Erlangen des Zertifikats, hauptsächlich mit den Rationalisierungseffekten und den Marketing-Aspekten, beschäftigen. Ein weiterer Gedanke wird sein, die verschiedenen Aspekte der projektbezogenen Qualitätssicherung aufzunehmen. Mehrere Schweizer Referenten konnten hierfür verpflichtet werden.

Ankündigungsprospekt und Programm: Geschäftsstelle der USSI, Postfach, 5201 Brugg, Tel. 056 42 24 54 oder Fax 056/42 25 08.

World Tunnel Congress

6.-11.5.1995, Stuttgart

Die Jahrestagung der International Tunneling Association (ITA) findet dieses Jahr auf Einladung der Studiengesellschaft für unterirdische Verkehrsanlagen e. V. (Stuva) und des Deutschen Ausschusses für unterirdisches Bauen (DAUB) in Stuttgart statt und wird in die Stuva-Tagung 1995 integriert.

Fachleute aus der ganzen Welt werden Referate zu folgenden Themenbereichen halten: Internationale Grosstunnelprojekte, aktueller Stand und Erfahrungen; neue technische Entwicklungen im unterirdischen Bauen; Unterhalt und Sanierung von Tunneln; Planung, Finanzierung und Wirtschaftlichkeit; Umwelt-, Betriebs- und Sicherheitstechnik. Zudem finden technische Besichtigungen, Nach-Konferenz-Touren sowie ein Begleitprogramm statt:

Anmeldung:

Stuva, Mathias-Brüggen-Str. 41, D-50827 Köln, Tel. 0049/221 597 95 0, Fax 0049/221 597 95 50

Weiterbildung

Weiterbildung in Ökologie

Die Universitäten Bern und Freiburg i. Ü. führen 1995 eine Reihe von Kursen zu Ökologiethematen durch. In den kommenden Monaten finden u. a. statt:

- Nachhaltiges Wirtschaften und regionale Entwicklung der Alpen (20.-22.3., Uni Bern)
- Kreislauf der Luftschadstoffe - von der Emission zur Deposition (27.-29.3., Uni Bern)
- Umweltberichterstattung (27.-29.3., Uni Bern)
- Solare Energie und Architektur - Lösungsansätze für Architekten und Ingenieure (17./18.5., 24.5., Uni Bern)

Gesamtprogramm 1995/Anmeldung:

Universität Freiburg, Koordinationsstelle Umweltwissenschaften, Pérolles, 1700 Freiburg, Tel. 037/21 98 43

Messen

4. Solarsalon Schweiz

30.3.-2.4.1995, Bea Bern

An der grössten Schweizer Ausstellung von Leicht- und anderen Elektromobilen und Solartechnik findet der Besucher folgende Bereiche und Anlässe: Fahrzeuge und Fahrzeugtechnik; Grossversuch mit Leicht-Elektromobilen in Mendrisio; Photovoltaik und Stromversorgungen mit erneuerbaren Energien; solare und umweltfreundliche Wärmetechnik; Wärmepumpen; Verbandsinformationen; diverse Sonderschauen; stündliche Gratisvorträge. Gleichzeitig finden zwei ganztägige Tagungen statt:

- 3. Tagung «Leicht-Elektromobile im Alltag»: Der Grossversuch mit Leicht-Elektromobilen in Mendrisio (30.3.)

- 1. Technisches Seminar der Ingenieurschule Biel: Technische Aspekte von Leichtbaufahrzeugen mit Elektro- und Verbrennungsmotoren (31.3.)

Informationen/Anmeldung:

Förderprogramm «Leicht-Elektromobile» des Bundesamtes für Energiewirtschaft, c/o Ingenieurbüro Muntwyler, Postfach 512, 3052 Zollikofen, Tel. 031/911 50 61, Fax 031/911 51 27

Baumesse Saiedue

22.-26.3.1995, Bologna

Vom 22. bis 26. März 1995 findet auf dem Messegelände Bologna die 14. Veranstaltung der Saiedue - Componenti e Finiture per Edilizia - (Bauteile und Ausbaumaterialien für die Bauwirtschaft) statt. Unter den einschlägigen Fachausstellungen hat sie sich als Leader auf internationaler Ebene behauptet. Die Daten der letzten Veranstaltung beweisen es: 1160 Aussteller und 123 500 Besucher, Zuwachs der ausländischen Besucherfirmen um 27% und voraussichtlicher weiterer Zuwachs bei der 1995er Veranstaltung.

Ausstellungen

Inventarisierung ländlicher Bau- und Wohnkultur

Bis 17.3.1995, Aula des Bodenschulhauses, Richterswil

Die Hochbauabteilung der kantonalen Berufsschule Pfäffikon SZ zeigt im Bodenschulhaus Richterswil die Semesterarbeiten der Hochbauzeichner. Diese besorgten eine Bestandsaufnahme bedeutender, kulturell wertvoller Objekte, bei denen entsprechende planliche Unterlagen und Dokumentationen grösstenteils fehlten. Inventarisiert wurden dieses Jahr 17 im zürcherischen Inventar der Denkmalpflege aufgeführte Wohnhäuser in der benachbarten Gemeinde Richterswil.

Impressum

Schweizer Ingenieur und Architekt SI+A

Herausgeber

Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Verlagsleitung: Prof. Benedikt Huber

Offizielles Organ

Schweizerischer Ingenieur- und Architekten-Verein (SIA)
Gesellschaft Ehemaliger Studierender der ETH Zürich (GEP)
Schweizerische Vereinigung Beratender Ingenieure (ASIC)

Redaktion

Rüdigerstrasse 11, Postfach 630, 8021 Zürich
Tel. 01 / 201 55 36, Fax 01 / 201 63 77

Redaktoren

Alois Schwager, Dr. phil. I, Redaktionsleiter
Paul Lüchinger, Dr. sc. techn., dipl. Ing. ETH/SIA
Bruno Odermatt, dipl. Arch. ETH / SIA
Brigitte Honegger, Architektin

Redaktioneller Mitarbeiter

Richard Liechti

Produktion

Werner Imholz

Sekretariat

Odette Vollenweider, Adrienne Zogg

Nachdruck von Bild und Text, auch auszugsweise, nur mit schriftlicher Zustimmung der Redaktion und mit genauer Quellenangabe.

Abonnemente	Schweiz:	Ausland:
1 Jahr	Fr. 220.-	Fr. 235.-
Einzelnummer	Fr. 8.50 plus Porto, inkl. MWST	

Ermässigte Abonnemente für Mitglieder GEP, BSA, ASIC, STV, Archimedes und Studenten.
Einzelnummern sind nur bei der Redaktion erhältlich.

Bestellungen für Abonnemente sowie Adressänderungen von Abonnenten an:
Abonnementverwaltung Huber & Co. AG, 8501 Frauenfeld,
Telefon 054 / 723 57 86

Adressänderungen von SIA-Mitgliedern an das SIA-Generalsekretariat, Postfach, 8039 Zürich

Postcheck «Schweizer Ingenieur und Architekt»: 80-6110-6 Zürich

Anzeigen: IVA AG für Internationale Werbung

Hauptsitz: Mühlebachstr. 43 8032 Zürich Tel. 01 / 251 24 50 Fax 01 / 251 27 41	Filiale Lausanne: Pré-du-Marché 23 1004 Lausanne Tel. 021 / 647 72 72 Fax 021 / 647 02 80	Filiale Lugano: Via Pico 28 6909 Lugano-Cassarate Tel. 091 / 52 87 34 Fax 091 / 52 45 65
--	---	--

Satz + Druck

Huber & Co. AG, 8501 Frauenfeld, Tel. 054 / 723 55 11

Ingénieurs et architectes suisses (I+AS)

Erscheint im gleichen Verlag
Redaktion:
Rue de Bassenges 4, case postale 180, 1024 Ecublens,
Tel. 021 / 693 20 98, Fax 021 / 693 20 84

Abonnemente:	Schweiz:	Ausland:
1 Jahr	Fr. 145.-	Fr. 158.-
Einzelnummer	Fr. 8.50 plus Porto, inkl. MWST	

SIA-Generalsekretariat

Selnaustrasse 16, Postfach, 8039 Zürich
Tel. 01 / 283 15 15, Fax 01 / 201 63 35
SIA-Normen und -Dokumentationen: Tel. 01 / 283 15 60

Die Abteilung F+E der SISH Biel veranstaltet



Architekten-Seminar

Planung und Konstruktion von Fenster- und Fassadenelementen

Referenten:

Prof. Josef Schmid

Leiter des Institutes für Fenstertechnik e.V., Rosenheim
(i.f.t.) und Professor an der Fachhochschule Rosenheim.

Hans Froelich

Stellvertretender Leiter des Institutes für Fenstertechnik
e.V., Rosenheim (i.f.t.).

Institut für Fenstertechnik e.V., Rosenheim (i.f.t.)

Das i.f.t. beschäftigt ca. 80 Mitarbeiter, die ausschliesslich
im Bereich Bauelemente tätig sind. Seit seiner Gründung
ist das Institut führend in der Entwicklung von Fenster-,
Türen- und Fassadenelementen.

Oswald Malz

Geschäftsführer FFF, verantwortlich für die Überwachung
des FFF Gütezeichens.

Themen:

Das Fenster als Gestaltungs- und Funktionselement, Entwicklungstendenzen, J. Schmid / H. Froelich

Anforderungen und Vorgaben für die Leistungsbe- schreibung, J. Schmid / H. Froelich

Umsetzung der Anforderungen in Konstruktionslösun- gen, J. Schmid / H. Froelich

Planung und Konstruktion der Anschlüsse

J. Schmid / H. Froelich

Oberflächenschutz und Instandhaltung von Fenstern

J. Schmid / H. Froelich

Praxisbeispiele aus der Sachverständigentätigkeit

J. Schmid / H. Froelich

Qualitätssicherung im Fensterbau

O. Malz

Freitag/Samstag, 21./22. April 1995, Kursgeld Fr. 550.-

Auskunft und Anmeldung:

Schweizerische Ingenieur- und Technikerschule für die
Holzwirtschaft (SISH) Biel

Sekretariat Aus- und Weiterbildung

M. Grüninger

Solothurnstrasse 102, CH 2504 Biel

Tel.: 032/ 52 52 80

Fax: 032/52 52 90