

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **117 (1999)**

Heft 5

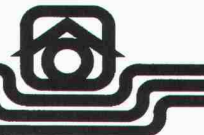
PDF erstellt am: **06.07.2024**

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.



4. Spenglertag, 24. März 1999

Steildach, Flachdach, Fassade

Erfahrungen aus der praktischen Anwendung

Zur Tagung

Trapez-, Kassetten- und Wellprofile sowie Sandwichelemente mit Deckschalen aus Metall prägen seit Jahrzehnten das Erscheinungsbild unserer Baulandschaften. Wachsende Anforderungen an den Wärme-, Schall- und Brandschutz, gepaart mit hohen Ansprüchen an die Optik, erfordern neue Lösungen der Konstruktionen. Sonder- und Systembauweisen in Metallleichtbau für Dach- und Wandkonstruktionen sowie die fachgerechte Verlegung von Dachschindeln und -platten aus Dünnschicht werden an der Tagung aufgezeigt. Im Weiteren werden aktuelle Flachdachkonstruktionen im Vergleich von Preis und Technik dargestellt.

Ziel der Tagung

Die Teilnehmer erhalten Gelegenheit, die Bauweise mit vorgefertigten Bau-Elementen in handwerklicher und architektonischer Hinsicht näher kennenzulernen. Gleichzeitig wird ihnen eine Fülle von Ratschlägen für die Schadensverhütung von immer wieder festzustellenden Fehlern geboten.

Datum	Mittwoch, 24. März 1999 8.30 - ca. 17.00 Uhr	09.00	Dr. M. Meyer	Begrüssung
Tagungsort	Sport- und Erholungszentrum Tägerhard, 5430 Wettingen	09.15	J. Schoop	Einführungsreferat
Tagungsbeitrag	Fr. 150.-- Mitglieder SSIV Fr. 200.-- Sonstige Teilnehmer Inkl.: Kaffee und Gipfeli, Apéro, Mittagessen, Tagungsbroschüre und Besuch der Fachausstellung	09.30	W. Pacher	Schuppendeckungen aus Metall
Teilnehmer	Architekten, Bauherren, Planer, Unternehmer, Berater, leitende Angestellte, Handel und Industrie	10.15	R. Möller	Sonder- + Systembauweisen im Metallleichtbau
Ausstellung	Auf über 850 m ² präsentieren die wichtigsten Hersteller und Lieferanten ihre Produkte und Systeme.	11.15		Apéro
		13.45	R. Pauli	Aktuelle Flachdachkonstruktionen im Vergleich von Preis + Technik
		14.30	J. Pöter	Dach- + Wandkonstruktionen aus Kassetten- und Trapezprofilen
		15.30		Pause
		16.00	J. Schoop	Zusammenfassung der Referate
		16.15	G. Bulgheroni	Schlussdiskussion
		16.45		Ende der Tagung
		18.00		Ende der Ausstellung

Anmeldung Bitte per Brief oder Fax bis **Mittwoch, 24. Februar 1999**, an:
Schweizerischer Spenglermeister- und Installateur-Verband (SSIV),
Heide Ungricht-Arendt, Postfach 63 40, 8023 Zürich, **Fax 01 / 269 74 98**

Ich/Wir melde(n) mich/uns verbindlich für den Spenglertag vom 24. März 1999 an.

Ich/Wir habe(n) davon Kenntnis genommen, dass bei einer Tagungsabmeldung nach dem 08.03.99 eine Umtriebsgebühr von Fr. 80.-- pro Person zu entrichten ist.

Firma..... **PLZ/Ort**.....

Strasse..... **Telefon**.....

Teilnehmer..... Teilnehmer.....

Ort/Datum..... **Unterschrift**.....



Orientierung

Die städtische Tiefbautätigkeit ist von verschiedenen Neuerungen betroffen. Wir möchten Sie über die Neuorganisation des Tiefbauamts und unsere Kundenbefragung, Qualitätsanforderungen, Submissionsverordnung, Vertragsgestaltung und Baukoordination orientieren.

Die Veranstaltungen finden wie folgt statt:
für Ingenieurbüros, Dienstag, 16. März 99,
für Bauunternehmen, Dienstag, 23. März 99,
jeweils 9.30 bis 11.30 Uhr, im Sitzungssaal 501 (5. Stock), Amtshaus V, Werdmühleplatz 3, Zürich.

Wir bitten die Teilnehmenden, ihre Fragen vorgängig mit der Anmeldung an uns zu senden.

Anmeldung bis 10. März (mit Anzahl Personen) an das Tiefbauamt der Stadt Zürich, Postfach, 8023 Zürich. Tel: 01/216 42 37, Fax: 01/216 23 89, e-Mail: tiefbauamt@taz.stzh.ch
www.stadt-zuerich.ch: Anmeldetalon auf der Seite des Tiefbauamtes.

Kleines Bauplanungsbüro übernimmt kurzfristig Mandate in den Bereichen

- **Ingenieurprojekt (Bau, Energie)**
- **Projektentwurf (Neubau, Umbau)**

Kontaktieren Sie uns unter Chiffre SIA 49026 an Senger Media AG, Postfach, 8032 Zürich



Systemisches Innovations-Management Neues NDS an der HTA-BE

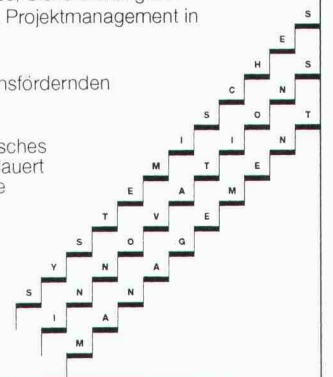
Weitere Studieninformationen
durch Christoph Gloor
gloor@hta-be.bfh.ch
Studienleiter NDS
031 33 55 265
Morgarten-
strasse, 2c
3000
Bern
22

Der Weg nach oben führt über die Innovation

Bei uns erwerben Sie das Rüstzeug zur erfolgreichen Realisierung von Innovationen

- Kreativitätstechniken zur Generierung neuer Ideen für Produkte und Serviceleistungen, die echten Markt- und Kundenbedürfnissen entsprechen
- Generierung von neuen Verfahren im Leistungserstellungsprozess, die die Profitabilität nachhaltig verbessern
- Konsequente Umsetzung der neuen Idee in ein Geschäft, durch Erstellung eines Businessplanes, Sicherstellung der Finanzierung, Aufbau der Organisation, Projektmanagement in der Entwicklung, etc.
- Faktoren zur Schaffung einer innovationsfördernden Unternehmenskultur

Das neue Nachdiplomstudium "Systemisches Innovationsmanagement" der HTA-BE dauert 4 Semester und ist berufsbegleitend. Die Teilnehmer/innen erfahren den Innovationsprozess und setzen das erworbene Wissen in individuellen Projektarbeiten unmittelbar in die Praxis um.



Inserate bitte frühzeitig aufgeben!

Vorwärtskommen

Langfristige Wachstumsziele werden nicht ohne Werbung erreicht. Inserate im «Schweizer Ingenieur und Architekt» bilden die Vorhut für die Marktpräsenz von morgen.

SIA FORM

Berufsbegleitende Weiterbildung für Ingenieure und Architekten

Architektur- oder Ingenieurleistungen erfolgreich verkaufen!

Fachwissen, schöne Konzepte und Pläne genügen heute oft nicht mehr, um zu einem Auftrag zu kommen. Sie sollten sich immer auch über folgendes im Klaren sein:

- Welches sind die wirklichen Bedürfnisse meines Kunden?
- Wie muss mein Angebot aussehen, damit es ihm den grössten Nutzen bringt?
- Wie überzeuge ich meinen Kunden von meinem Angebot?
- Wer entscheidet schlussendlich über die Annahme meines Angebots?

Antworten auf diese zentralen Fragen erarbeiten Sie sich in unserer Workshop-Reihe **Marketing und Akquisition für Ingenieure und Architekten**.

Die nächste Workshop-Reihe **beginnt am 23. März 1999** in Zürich und umfasst 4, auch einzeln belegbare Module:

1. **Start-Workshop**, am 23.03.99, Nachmittag: branchenspezifische Erfolgsfaktoren zur Marktbearbeitung,
2. **Marketing**, am 09.04.99: Strategie, Instrumente, Massnahmen, Organisation,
3. **Die persönliche Kundenbeziehung**, am 22.04.99: Wirkung der eigenen Person, Verhandlungsführung,
4. **Das Akquisitionsgespräch**, am 30.04.99: Kundenbedürfnisse, Nutzenargumentation, Abschlussstrategien,

Legen Sie den Grundstein für den Auf- und Ausbau erfolgreicher Kundenbeziehungen. Melden Sie sich noch heute zur Workshop-Reihe an oder bestellen Sie das Detailprogramm.

Antworttalon → FAX 01 / 201 63 35

- Ja!** Ich melde mich an zur Workshop-Reihe **Marketing und Akquisition für Ingenieure und Architekten** vom 23.03. bis 30.04.99. Die Kursgebühr für 4 Module beträgt für SIA-Mitglieder Fr. 1'420.-, bzw. Fr. 1'580.- für übrige Teilnehmer.
- Senden Sie mir das Detailprogramm zur Workshop-Reihe
- Halten Sie mich über Ihr gesamtes Kursangebot auf dem Laufenden.

Name

Firma

Adresse

PLZ/Ort

Datum Unterschrift

Talon faxen oder senden an SIA/FORM,
Schweizerischer Ingenieur- und Architekten-Verein, Postfach 632, 8039 Zürich, Tel. 01/283 15 58, Fax 01/201 63 35, form@sia.ch

Wer macht was?

Abdichtungen

RASCOR AG, Wehntalerstrasse 11, 8165 Oberweningen
System Engineering für wasserdichte Bauten. Ausführungsunternehmen überall in Ihrer Nähe!
Zentrale Informationsstelle:
Tel. 01/857 11 11, Fax 01/857 11 00
E-Mail: info@rascor.ch
Internet: http://www.rascor.ch

RENESCO AG, Binzmühlestrasse 82, 8050 Zürich, Tel. 01/301 10 11, Fax 01/301 10 31

SIKA AG, SikaBau, Geerenweg 9, 8048 Zürich, Tel. 01/436 40 40, Fax 01/436 45 70
Niederlassungen in Aarau, Bern, Cadrezzano, Chur, Echandens, Luzern, Meyrin, Muttenz, Steg, St. Gallen

Akkreditiertes Baustoffprüfinstitut

LPM AG
Tannenweg 10, 5712 Beinwil am See
Tel. 062/771 55 55, Fax 062/771 55 64

Akkreditiertes Prüflabor

GEOTEST AG
(s. Geologie – Geotechnik – Geophysik)

Altlasten

BMG ENGINEERING AG, Ifangstrasse 11, 8952 Schlieren
Tel. 01/732 92 92, Fax 01/730 66 22
GEOTEST AG
(s. Geologie – Geotechnik – Geophysik)

Analytisches Labor

BACHEMA AG, Analytische Laboratorien
Rütistrasse 22, 8952 Schlieren
Tel. 01/738 39 00, Fax 01/738 39 90
Wasser- und Bodenuntersuchungen
BMG UMWELTLABORS (siehe Altlasten)
Analytik, Oekotox, Verfahrenstechnik
IMP Analytik AG (s. Umweltanalytik)

Ankerstahl

Gewinderoltechnik auf Stahl S 500/S 900
Edelstahl glatt – gerippt, Ankertechnik
AVT Anker + Vorspanntechnik AG
1712 Tafers, Telefon 026/494 20 44, Fax 026/494 20 16

Ankerstangen

STAHLTON AG
Riesbachstrasse 57, 8034 Zürich
Tel. 01/384 89 90, Fax 01/422 11 16

Architektur-Dienstleistungen

HR Partner AG, Pf 1314, 3110 Münsingen
Tel. 031/720 43 43, Fax 031/720 43 44
– Zeichnerservice,
– CAD-Projekt- und Werkpläne
– Kostenberechnungen, EKG
– Submissionen
– Bauleitungen

Arch.-Visualisierungen + Modellbau

urs ricklin modelle +visualisierungen
Trechselstrasse 2, 3005 Bern
Tel. 031/351 16 32, Fax 031/351 45 64

Architekturmodelle

INAUEN MODELLBAU, Winterthur
Telefon/Fax 052/213 18 08
SCHALK MODELLBAU AG
8050 Zürich, Tel. 01/302 64 11
5512 Wohlenschwil, Tel. 056/491 37 37

SCHNÜRIGER Modellbau,
8953 Dietikon, Überlandstrasse 16
Telefon 01/740 27 57

WASSMANN AG, MODELL- + PROTOTYPEN
5102 Rapperswil, Tel. 062/897 37 77
6430 Schwyz, Tel. 041 810 00 45

Architektur-Visualisierung

ARCHITRON-Zürich
Architektur und Künstliche Welten
Tel. 01/350 78 08, Internet: www.architron.ch

BUSINESS IMAGES AG
www.businessimages.ch
Holderbachweg 59, 8046 Zürich
Tel. 01/371 54 71, Fax: 01/371 72 29

ETTILIN & GRANDO GmbH, 8127 Forch
Tel. 01/982 22 00, Fax 01/982 22 23

MATHYS – AGV, Technopark Zürich
• Visualisierung • Simulation • Animation
Tel. 01/445 17 55, Fax 01/445 17 56
Internet: www.visualisierung.ch

Armierungen

Mit FIRISTA-Elementen armerieren Sie wirtschaftlicher.
FIRIPA-Anschlusskörbe
(Spezial-Prospekt verlangen)
FISCHER REINACH AG, 5734 Reinach
Tel. 062/771 15 55, Fax 062/771 18 28

Armierungsnetze und Distanzkörbe

RUWA Drahtschweisswerk AG,
3454 Sumiswald, Tel. 034/432 35 35
Internet: www.ruwa-ag.ch

Asbestentfernung Altlastensanierung

RAG REICHENBERGER AG, 6038 Gisikon,
Reuss-Strasse 9, Telefon 041/455 0 111

Baufaufnahmen-Bauvermessung

– Photogrammetrie
– Fassaden- und Innenaufnahmen
– Digitale Geländemodelle, CAD-Planbearbeitung (FM)
Büro für Bauaufnahmen,
Tscharner und Partner,
8045 Zürich, Telefon 01/454 40 10,
www.baufaufnahmen.ch

Baugrunduntersuchungen

GEOTEST AG
(s. Geologie – Geotechnik – Geophysik)
KIEFER + STUDER AG
Geotechniker SIA/USIC, 4153 Reinach BL,
Tel. 061/711 94 76, Fax 061/711 96 34

Baukühlung/-lüftung Brandschutz im Tunnel

DMT-Gesellschaft für Forschung und Prüfung mbH
Franz-Fischer-Weg 61, D-45307 Essen
Tel. +49 201/172-1483,
Fax +49 201/172-1735
e-mail: Schlotte@dmf-p.cubis.de

Bauliche Erneuerung Materialtechnologie Bauwerkssicherheit

KWH Bautechnologen AG
Ingenieure für Bauwerksinstandsetzung
Technopark Zürich, Tel. 01 445 19 19
WOLFSEHER UND PARTNER AG
Beratende Bauingenieure und Materialtechnologen
Technologie-Zentrum
Webereistr. 68, 8134 Adliswil
Tel. 01/709 15 15, Fax 01/709 15 50
Büros Zürich, Bern, Basel, Baar

Bauphysik + Akustik

Eggenberger Bauphysik AG, 3401 Burgdorf
Tel. 034/422 87 66, Fax 034/422 24 15
Region Zürich Tel./Fax 056/406 61 68
Region Basel Tel./Fax 061/281 20 70
Region Fribourg Tel./Fax 026/674 24 30

Bauphysik/Akustik/NL 50 Messungen

MBJ Bauphysik + Akustik AG
3422 Kirchberg
Tel. 034/445 99 11, Fax 034/445 99 41

Bauuntersuchung/Konservierung/Restaurierung

Baufaufnahme, Analyse, Beratung und Ausführung in den Bereichen historischer Malerei, Stuckatur, Verputz, Mauerwerk, Holz und Stein.
IGA Archäologie Konservierung
Giesshübelstrasse 62i, 8045 Zürich
Tel. 01/454 40 20, Fax 01/454 40 15

