

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **115 (1997)**

Heft 8

PDF erstellt am: **21.09.2024**

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.

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

<http://www.e-periodica.ch>

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

Alois Schwager, Dr. phil. I, Chefredaktor
Inge Beckel, dipl. Arch. ETH
Martin Grether, dipl. Bauing. ETH/SIA
Brigitte Honegger, Architektin
Richard Liechti, Abschlussredaktor

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

Korrespondenten

Matthias Ackermann, dipl. Arch. ETH/BSA/SIA (Städtebau)
Thomas Glatthard, dipl. Kulturing. ETH/SIA (Raumplanung/
Umwelt)
Erwin Hepperle, Dr. iur. (öffentliches Recht)
Roland Hürlimann, Dr. iur. Rechtsanwalt (Baurecht)

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. Für unverlangt eingesandte Beiträge haftet die Redaktion nicht.

Abonnemente	Schweiz:	Ausland:
1 Jahr	Fr. 225.- inkl. MWST	Fr. 235.-
Einzelnummer	Fr. 8.70 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 052 / 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:	Filiale Lausanne:	Filiale Lugano:
Mühlebachstr. 43	Pré-du-Marché 23	Via Pico 28
8032 Zürich	1004 Lausanne	6909 Lugano-Cassarate
Tel. 01 / 251 24 50	Tel. 021 / 647 72 72	Tel. 091 / 972 87 34
Fax 01 / 251 27 41	Fax 021 / 647 02 80	Fax 091 / 972 45 65

Satz + Druck

Huber & Co. AG, 8501 Frauenfeld, Tel. 052 / 723 55 11

Ingénieurs et architectes suisses (IAS)

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. 148.- inkl. MWST	Fr. 158.-
Einzelnummer	Fr. 8.70 plus Porto, inkl. MWST	

SIA-Generalsekretariat

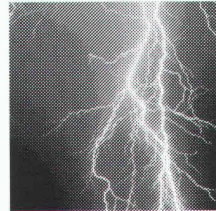
Selnaustrasse 16, Postfach, 8039 Zürich
Tel. 01 / 283 15 15, Fax 01 / 201 63 35
SIA-Normen und -Dokumentationen: Tel. 01 / 283 15 60

Möchten Sie als Architekt/in vertieftes Wissen über passive Sonnenenergie, Bauökologie und Energiespartechiken erwerben oder planen Sie als Ingenieur/in den beruflichen Einstieg ins Energie-Engineering? Das



Nachdiplomstudium Energie

bietet Ihnen die Möglichkeit, sich im interdisziplinären Team in den Grundlagen des Energiefaches praxisbezogen auszubilden und je nach beruflicher Herkunft und Ziel eigene Vertiefungsschwerpunkte in Projekt-, Semester- und Diplomarbeiten zu setzen.



Voraussetzung:

HTL- oder ETH-Diplom oder eine gleichwertige Ausbildung.
Berufspraxis erwünscht.

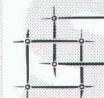
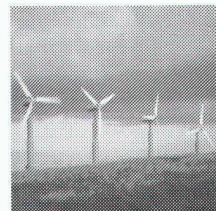
Dauer:

Zwei Semester (Vollzeitstudium), beginnend im Herbst.

Programm und weitere

Auskünfte bei:

Ingenieurschule beider Basel
Hofackerstrasse 73 4132 Muttenz
Telefon 061/467 45 45,
Fax 061/467 44 62



IBB INGENIEURSCHULE BEIDER BASEL
NACHDIPLOMSTUDIUM ENERGIE

Institut für berufliche Weiterbildung

Das Institut für berufliche Weiterbildung Graubünden IbW startet im August 1997 – unter Vorbehalt genügender Bewerbungen – den Lehrgang

Bautechniker/in TS Fachrichtung Tiefbau

Dauer:	6 Semester; 1640 Lektionen
Schultage:	Montagabend; Dienstag
Beginn:	August 1997
Kosten:	Fr. 1'500.— / Sem.
Kursort:	Ingenieurschule HTL • Chur
Anmeldefrist:	31. März 1997

Interessiert? Gerne senden wir Ihnen die detaillierten Unterlagen.



Schulsekretariat • 7000 Chur • Tel. 081 284 21 42 • Fax 081 284 83 53

Wir geben Euch auf's Dach!

... gründlich. Mit System. Von A bis Z. Und in Rekordzeit! Bei Neubauten und Sanierungen. Vom Ausmessen bis zum fertigen Flachdach.

 **NOVOtan**



NOVAtherm

 **NOVAfior**



NOVAvap

Wir planen, produzieren und liefern Systemkomponenten einzeln oder im Verbund als Gesamtlösung. Erstklassige NOVA-Markenprodukte legen die Basis für erstklassige Resultate: Die verschweisbaren und vorkonfektionierten NOVOtan-Abdichtungs-Planen aus Synthesekautschuk, "Gummidach"; Dächer werden innert Tagen abgedichtet,

wo andere Wochen brauchen! Das Substrat NOVAfior zur Dachbegrünnung für den besonders effizienten Einbau. NOVAtherm für die Wärmedämmung und NOVAvap als Dampfsperrbahn machen das System komplett. Profitieren Sie von unserem langjährigen Flachdach-Know-how und der eindrucklichen Technologie. Rufen Sie an!



CONTEC

Für mehr Freude am Flachdach

Winterhaldenstrasse 12 · 3627 Heimberg
Tel. 033 438 11 10 · Fax 033 437 00 16

Folgende Firmen werden von CONTEC laufend geschult und garantieren daher qualifizierte Verarbeitung von NOVOtan-Gummidächern und weiteren NOVA-Markenprodukten:

GIGER GRÜNDACH
FLACHDACH
SPENGLEREI

Winterhaldenstr. 12
3627 Heimberg
Tel. 033 437 68 22
Fax 033 437 00 16

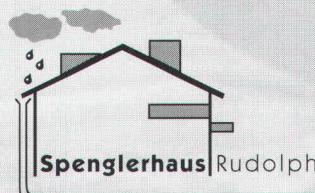
HUBER-KOFEL AG
BAUSPENGLEREI, BEDACHUNGEN, METALL- UND FASSADENBAU

Bassersdorferstr. 119
8302 Kloten
Tel. 01 804 34 34
Fax 01 804 34 44



klaeGER
sanitär + spenglerei
umbau + renovation
reparatur — service

Flurstrasse 29
3014 Bern
Tel. 031 332 11 66
Fax 031 332 11 87



Duggingerstrasse 4
4153 Reinach
Tel. 061 717 92 92
Fax 061 717 92 91

Sichere Wärmedämmung – heute für morgen.

Brennend aktuell.



Mit FOAMGLAS® wärmegeklämt:

Feuerwehrmagazine Fällanden, Genève,
Goldau, Hüenberg, Lommiswil, Meilen, Uzwil,
Wangen bei Olten, Yverdon

Planern und Bauherren ist es längst klar: In Langlebigkeit, Sicherheit und dauernde Funktionstauglichkeit einer Wärmedämmung zu investieren, ist ein Muss. Denn es ist auch wirtschaftlich interessant. Dass die wasser- und dampfdichte FOAMGLAS®-Wärmedämmung aus reinem Glas besteht und absolut nichtbrennbar ist, macht sie auch für die Feuerwehr brandaktuell.

Verfolgen Sie diese heisse Spur – rechnen Sie mit uns. Unsere Unterlagen können Sie telefonisch oder per Fax anfordern.

**Pittsburgh Corning
(Schweiz) AG**
Schöngrund 26
CH-6343 Rotkreuz

Tel. 041-790 19 19
Fax 041-790 36 26

FOAMGLAS®
Dämmen mit Horizont.