

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 118 (2000)
Heft: 19

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

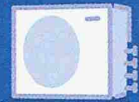
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 18.03.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>



Zahlbare Preise



Prima Klima mit Airwell

Das Klimageräte - Kompletprogramm für :

- **Privat**
- **Büro**
- **Industrie**

AXAIR COBRA

Schulhausgasse 22
3113 Rubigen
Tel : 031 720 41 33
Fax : 031 720 41 66

ZI Raboud
Route de Barges 2
01680 Romont
Tel : 37 52 37 37
Fax : 37 52 12 89

Bahnstrasse 24
8603 Schwerzenbach
Tel : 01 806 48 48
Fax : 01 806 48 40

109, ch. Du Pont
du Centenaire
1228 Plan les Ouates
Tel : 022 706 10 10
Fax : 022 706 10 15



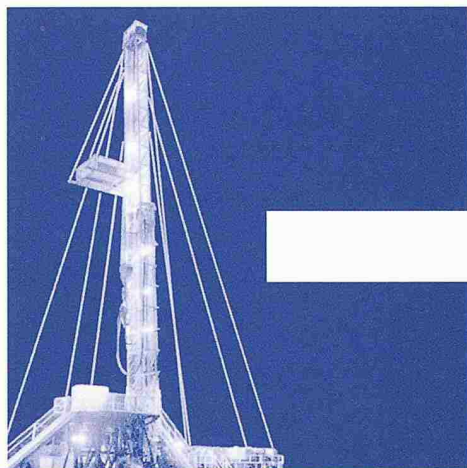
Airwell
www.airwell.com

«Unser Anlagereglement bietet Gewähr,
dass das Streben nach Gewinn
nicht zum Risiko wird.»



Peter Senn, Telefon 031 320 61 60

■ Pensionskasse der
Technischen Verbände
SIA STV BSA FSAI
www.ptv.ch



Ein Schweizer
Bohrunternehmen,
das wirklich
in die Tiefe geht.

Heat mining[®]

- Bohrungen für Erforschung und Erkundung von Lagerstätten, Geothermie, Tiefengrundwasser; Produktionsbohrungen.
- Tiefbohrungen mit Seilkern- und Rotary-Verfahren.
- Zielgenaue Bohrungen auch für Kabelführung, Lüftung und Entwässerung, in sämtlichen Richtungen.
- Grossloch- und Raisebohrungen
- Schachtbau
- Dükerbohrungen für Werksleitungen aller Art zur Unterquerung von Hindernissen.
- Horizontalfilter-Brunnen, vertikale Grossfilter-Brunnen
- Beratung
- Planung
- Ausführung

Neue Impulse zur künftigen Entwicklung

Einladung zum Impulstag Holz 2000

Freitag, 26. Mai 2000 im Kongresshaus Zürich
09.30 bis 12.00 Uhr mit anschliessendem Apéro

Gesellschaftliche und technische Veränderungen bewegen Architektur und Bauwesen. Impulse aus verschiedenen Blickwinkeln wollen uns an dieser Tagung anregend beeinflussen:

Nikolaus Wyss, Rektor der Hochschule für Gestaltung und Kunst, Luzern:

Strategien für ein sinnliches Material

Trend-Analysen haben Hochkonjunktur. Wie gerne möchten wir im voraus erfahren, wohin die Entwicklung geht, welche Geschmacksrichtungen obenauf schwingen. Doch je schneller gesellschaftliche Veränderungen ablaufen, desto schwerer können zuverlässige Aussagen gemacht werden.

Rolf Weigele, dipl. Ingenieur, Spider Estate AG, Netzwerk für Macher, Tägerwilen

Von der Forschung zum künftigen Markt

Welche technologischen Veränderungen kommen auf das Bauwesen und den Holzbau zu? Die vermehrte Vernetzung von Forschung und Entwicklung in Zusammenarbeit mit anderen Branchen könnte neue Märkte eröffnen. Welche Vorkehrungen kann die Holzbranche mit ihren KMU-Betrieben heute treffen, um der Zukunft gewachsen zu sein?

Dr. Oliver Strohm, Arbeitspsychologe, Institut für Arbeitsforschung und Organisationsberatung, Zürich

Gestaltung von betrieblichen Veränderungsprozessen

Die technologischen Möglichkeiten der Kommunikation und die Medienflut führen dazu, dass die Informationsmenge zu aktuellen Entwicklungen immer grösser wird. Die Fülle dieser Informationen und der stark beschleunigte Veränderungsrythmus lösen grosse Ängste aus und lähmen die Dynamik, sich den Anforderungen der Zukunft aktiv zu stellen.

Prof. Dr. Ernst A. Brugger, Unternehmensberater, Brugger, Hanser + Partner AG, Zürich

Podiumsgespräch: Die Herausforderung des gesellschaftlichen und technischen Wandels für den Holzbau

Unter Leitung von Prof. Brugger diskutieren die drei Referenten und Vertreter von Architekten, Holzbauern und Bauherren über die Chancen und Risiken der Zukunft. Wie können die Trends genutzt oder selber beeinflusst werden? Wie reagiert der Mensch auf die steten neuen Entwicklungen?

Einladung zum Impuls-Apéro

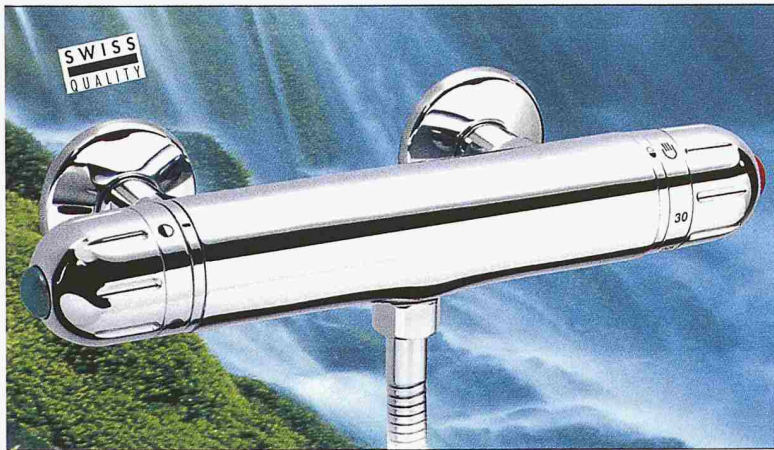
Alle Teilnehmer sind von 12.00 bis 13.00 Uhr zum Apéro eingeladen. Im persönlichen Gespräch kann der Gedankenaustausch weiter gepflegt werden, können Ideen aufgegriffen und neue Kontakte geschaffen werden.

Werden Sie aktiv

Eingeladen sind Architekten, Planer, Ingenieure, Zimmermeister, die sich für Zukunftsfragen und Trends interessieren. Teilnehmerbeitrag: Fr. 75.-. Weitere Auskünfte von Holzbau Schweiz, Telefon 01/251 05 22.

Senden Sie Ihre Anmeldung an:

Holzbau Schweiz, Postfach, 8035 Zürich oder per Fax 01/251 05 07 oder szv@active.ch



Neu: arwa-therm 2000

Die Armatur mit der richtigen Einstellung.

Schnell und gradgenau mischt der preisgünstige Thermostat, unabhängig von Einflüssen der Wasserzufuhr.



Armaturenfabrik Wallisellen AG
Richtstr. 2, CH-8304 Wallisellen
Telefon 01-830 31 77
Telefax 01-830 06 30
E-Mail arwa1@active.ch

UNDERFLOOR HEIZKOMFORT



Bringt angenehme Wärme in Ihre Räume

Das verlegeleichte Heiz- oder Temperier-System. Millimeterdünn unter jedem Bodenbelag.

Underfloor AG
Rütistrasse 1
8820 Wädenswil
Tel. 01/781 36 05
Fax 01/781 36 08

Zimmer mit Aussicht.

Treffen Sie eine klare Entscheidung: Glasfaltwände von Schweizer – die elegante Lösung für Wohnraum, Sitzplatz und Balkon.

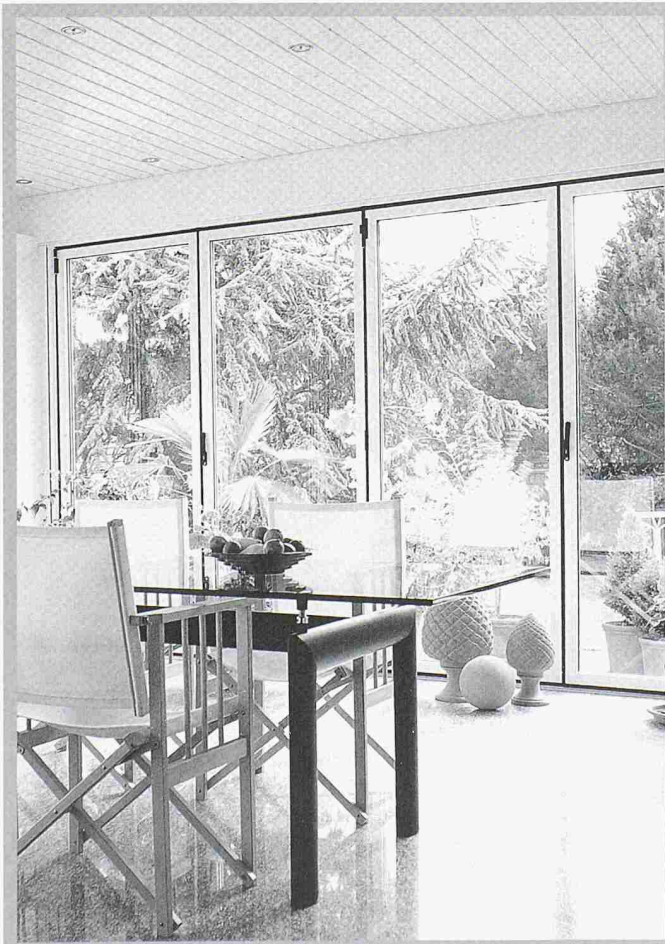
Bitte senden Sie mir Unterlagen über:

- Glasfaltwände/Wintergärten
 Fenster-Systeme Briefkästen

Absender: _____

Ernst Schweizer AG, Metallbau
8908 Hedingen
Telefon 01 763 61 11
Telefax 01 761 88 51
info@schweizer-metallbau.ch
www.schweizer-metallbau.ch

SIA

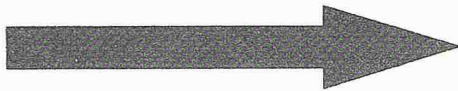


"UND SIE BEWEGT SICH DOCH!"

Das FORUM informiert unter dem Patronat des Vereins **MINERGIE** interessierte

Bauherren, Architekten, Planer, Energiefachleute, Baumeister

über eine der spannendsten Entwicklungen der jüngeren Baugeschichte:



Datum:	7. Juni 2000
Zeit:	13.30 - 18.00 Uhr
Ort:	Kongresshaus Zürich
Tagungsgebühr:	Fr. 150.-- inkl. Apéro
Anmeldung bis	31. Mai 2000

TAGUNGSTHEMA: **MINERGIE**-STANDARD IM MASSIVBAU

- ⇒ **MINERGIE** - BASIS FÜR NACHHALTIGES BAUEN
- ⇒ **MINERGIE** - ARCHITEKTUR
- ⇒ **MINERGIE** UND MASSIVBAU
- ⇒ **MINERGIE** - NUTZEN FÜR DEN BAUHERRN

MINERGIE

Referenten der Kernthemen:

Regierungsrat Pierre Kohler, Prof. Dr. Peter Baccini, Prof. Dr. Dietmar Eberle, Dr. Ruedi Kriesi

Die besondere Eignung des MASSIVBAU'S zur Realisation von **MINERGIE**-Bauten, ist eine umfassend wirksame Erfolgsposition für die Trägerschaft des FORUM. Im Markt wird ein markanter Schritt in Richtung NUTZENSTEIGERUNG und MEHRWERT für den BAUHERRN eingeleitet.

Dies ist die jährliche Informationstagung des FORUM.

Das FORUM: Exponenten der Schweizer Bauwirtschaft (Baumeister, Baustoffproduzenten, Baustoffhandel)



FORUM
GESUNDES
BAUEN

FORUM POUR
UNE CONSTRUCTION
SAINE



Anmeldung zur Informationstagung **MINERGIE**-STANDARD IM MASSIVBAU

vom 7. Juni 2000 im Kongresshaus Zürich

- Anmeldung für die Informationstagung: Anzahl Teilnehmer: _____
- Senden Sie mir bitte Unterlagen

Firma _____

Vorname/Name _____

Strasse _____

Datum _____

PLZ/Ort _____

Unterschrift _____

Fax 01 258 82 23

E-Mail: sbvshop@baumeister.ch

SCHWEIZERISCHER BAUMEISTERVERBAND
SBV-SHOP, Tel. 01 258 82 92