**Zeitschrift:** Schweizer Ingenieur und Architekt

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

**Band:** 118 (2000)

**Heft:** 22

Werbung

#### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

#### **Conditions d'utilisation**

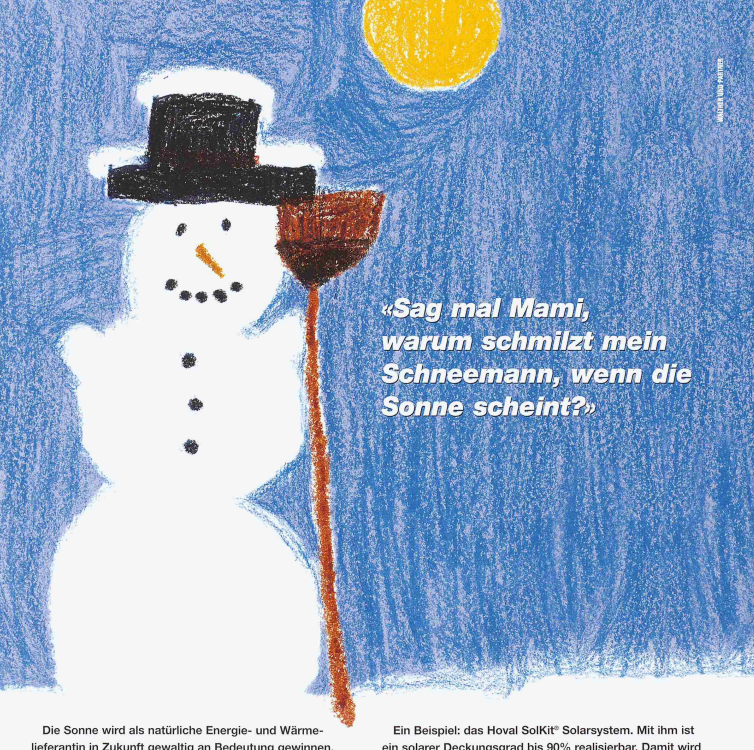
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

### 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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF:** 03.12.2025

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



lieferantin in Zukunft gewaltig an Bedeutung gewinnen. Davon sind wir fest überzeugt.

Aus dieser Überzeugung heraus haben wir unser Kunden-Center für Umwelt-Energien geschaffen. Wir wollen dort zukunftsweisenden, innovativen Heiztechnologien noch rascher zum Durchbruch verhelfen.

Erste ausgereifte Resultate unserer Entwicklungsarbeit finden Sie bereits heute im Hoval-Sortiment.

ein solarer Deckungsgrad bis 90% realisierbar. Damit wird solare Wassererwärmung zur äusserst wirtschaftlichen Realität. Nicht morgen oder übermorgen. Heute schon!



Schicken Sie mir Informationen	zum Hoval-Angebot im
Bereich Umwelt-Energien.	-

Mich interessiert besonders:

☐ Solar-Kompakt-Anlagen

☐ Wärmepumpen

☐ Broschüre «Umwelt-Energien»

☐ Ich wünsche eine persönliche Beratung

Vorname/Name

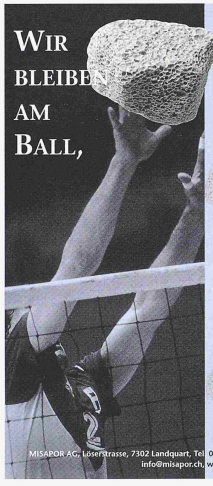
Strasse

PLZ/Ort

Tel./Fax

Einsenden an:

Hoval Herzog AG, Kunden-Center Umwelt-Energien, Postfach, 8706 Feldmeilen Mehr Infos unter Telefon 0848 81 19 50, Fax 0848 81 19 51 oder www.hoval.ch



und zwar in der neuen Sporthalle in Magglingen. Denn wenn die Gegner beim Hand-, Volley- oder Basketball wieder einmal in Grund und Boden gespielt werden, treffen sie dort auf die Perimeterdämmung von Misapor®. Und wenn man ausnahmsweise mal selbst aufs Dach bekommt und vor Scham in Grund und Boden versinkt, sieht man wenigstens die Schaumglasschicht mal ganz aus der Nähe. So hat eben auch eine Niederlage ihr Gutes ...



Ein innovativer Baustoff

asse, 7302 Landquart, Tel 081 300 08 08, Fax 081 300 08 09 info@misapor.ch, www.misapor.ch

Monotype MP 1420.36 Typ:

Hersteller: S + B AG

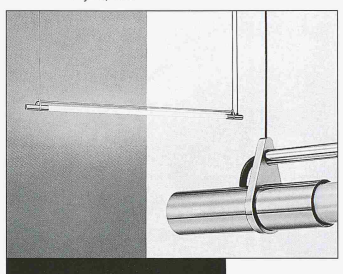
Design: Hasler, Schlatter, Werder

Länge: 1420 mm

Material: Messing verchromt

Eignung: Arbeitsplätze, Büros, Konferenzräume, Hallen,

Foyers, Säle



## LICHT+RAUM®

Hinterer Schermen 44 CH-3063 Ittiaen Fax 031 921 91 57 Tel. 031 921 77 88



für topgesteuerten Rauchzug



Info:

Ohnsorg Söhne AG Knonauerstrasse 5 6312 Steinhausen Telefon 041/741 1171 Telefax 041/741 35 00

sia

berufsbegleitende weiterbildung für ingenieure und architekten

weiterkommen!

t 01 283 15 58 f 01 388 65 55 form@sia.ch sich weiterbilden

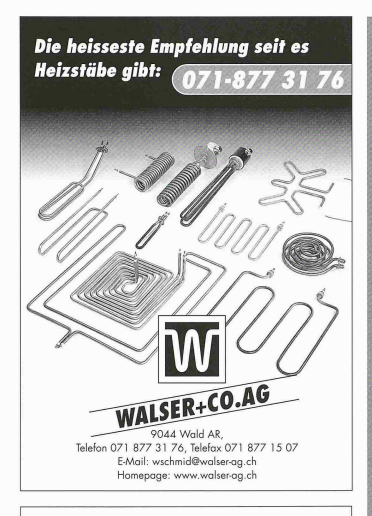


Eigentlich waren die Mitglieder des asiatischen Kampfsportclubs

fast ein bisschen enttäuscht. Sie hatten sich vorgestellt, Isolationsplatten für ihre Halle selber zu Schotter zu schlagen. Als unser Misapor dann fixfertig angeliefert wurde, ging es trotzdem Schlag auf Schlag. In kürzester Zeit hatten sie den Boden der Karatehalle in Gampel perfekt isoliert und konnten sich wieder mit Freude dem Verkleinern von Platten widmen.



Ein innovativer Baustoff



Lärmschutz-Know how unter der Lupe

### «Nur das richtige Material löst Ihr Lärmproblem»



Jedes Lärmschutzproblem ist individuell und verlangt nach einer Lösung nach Mass. Deshalb ist unsere Palette an speziellen Lärmschutzmaterialien so vielfältig. Wir bieten Lärmschutzlösungen an, die wirklich nützen... woher der Lärm auch kommt.



8304 Wallisellen Telefon 01/839 65 50 Telefax 01/839 65 80



# **Angenehm im** Sommer: Kühldecke Stramax 2000.

Info-Telefax 01 735 54 54 Telefon 01 735 50 00 http://www.toblerag.ch



### Moderne Kanalisationen - eine Herausforderung im 21. Jahrhundert

### Die Steinzeugindustrie lädt zu einer Informationstagung ein

Die Tagung richtet sich an Behördemitglieder und Fachleute, die sich mit dem Bau, Betrieb und Unterhalt von Abwasserkanälen befassen.

Termin: 23. Juni 2000 09.30 - 15.30 Uhr

Ort: Hotel Ekkehard, Rorschacherstr. 50, St. Gallen Tel.: 071-222 47 14

ab Bahnhof St. Gallen 15 Min zu Fuss oder Bus Nr. 1 (Richtung Stephanshorn od. Guggeien)

### Programm:

ab 09:00 Uhr	Eintreffen der Teilnehmer, Kaffee	
09:30 Uhr	Begrüssung	Peter Huber, Oberrieden
		Gebietsleiter Schweiz, Keramo-Steinzeug
	Einführungsreferat:	Prof. Richard Heierli, Kilchberg
	Wie weiter nach 150 Jahren neuzeitlicher Kanalisation?	alt Stadtingenieur Zürich;
		ehem. Dozent für Abwassertechnik ETH Zürich
10:00 Uhr	Vergleich von Bau- und Betriebskosten von Kanalisationen	Kurt Bader, Zürich
		Leiter Kanalnetzbetrieb Stadt Zürich
10:30 Uhr	Werkstoffe im modernen Kanalbau und deren	Karl Rohrhofer, dipl. Ing., Wien
	Eigenschaften	Universitätslektor für Rohrleitungsbau und
		Sanierung;
		Ziviling. für Kulturtechnik u. Wasserwirtschaft
11:00 Uhr	Qualitätsansprüche aus Sicht des Kanalbetreibers	Thierry Kreienbühl, dipl. Ing., Bern
		Bereichsleiter Kanalnetzbetrieb Stadt Bern
11:30 Uhr	Finanzierung der Abwasserentsorgung in der	Dr. Hans Peter Tobler, St. Gallen
	Stadt St. Gallen	Entsorgungsamt Stadt St. Gallen, Amtsleiter;
		Präs. Fachgruppe Entsorgung und Strassen-
		unterhalt des Schweizerischen Städteverbandes
2:00-13:30 Uhr	Mittagslunch	
13:30 Uhr	Überleitungsstollen zur Sanierung der Abwasserverhältnisse	Hansjörg Kiefer, dipl. Ing., Zürich
	Zürich-Nord:	Entsorgung und Recycling Zürich
	Qualitätssicherung beim Stollenausbau	
14:00 Uhr	Preisvergleich von Kanalrohren verschiedener Werkstoffe	Karl-Heinz Flick, dipl. Ing., Köln
		Fachverband Steinzeugindustrie e.V., Köln
		Bauassessor
14:30 Uhr	Möglichkeiten und Grenzen im unterirdischen	Ernst Knöri, dipl. Ing., Brugg
	Rohrvortrieb	Geschäftsleiter Spezialtiefbau Gebr. Meier AG,
		Brugg
15:00 Uhr	Projektierung von Abwasserkanälen in kleinstädtischen	Erich Galbier, Wil/SG
	Verhältnissen: Beispiel Obere Bahnhofstrasse Wil/SG	Chef Tiefbauamt Stadt Wil
15:30 Uhr	Schluss der Tagung	
	Apéritiv	
Kosten:	Für die Teilnehmer entstehen keine Kosten für Tagungsteilnahme und Verpflegung.	
Anmeldung:	Aus organisatorischen Gründen bitten wir um Ihre Anmeldung bis 16. J	uni 2000 an:
	Keramo-Steinzeug, Büro Schweiz, Cholenmoosweg 1, 8942 Oberrieder	
	Tel.: 01-720 30 15/Fax: 01-720 30 86/E-Mail: stexch@bluewin.ch	
Firma:		Tel./Fax:
Name Teilnehmer:		Titel:
Name Teilnehmer: Name Teilnehmer:		Titel:
vanie reintermiel.		1101.
Datum/Unterschrift:		
		_