Objekttyp:	Advertising
Zeitschrift:	Schweizer Ingenieur und Architekt
Band (Jahr):	118 (2000)
Heft 22	

Nutzungsbedingungen

PDF erstellt am:

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.

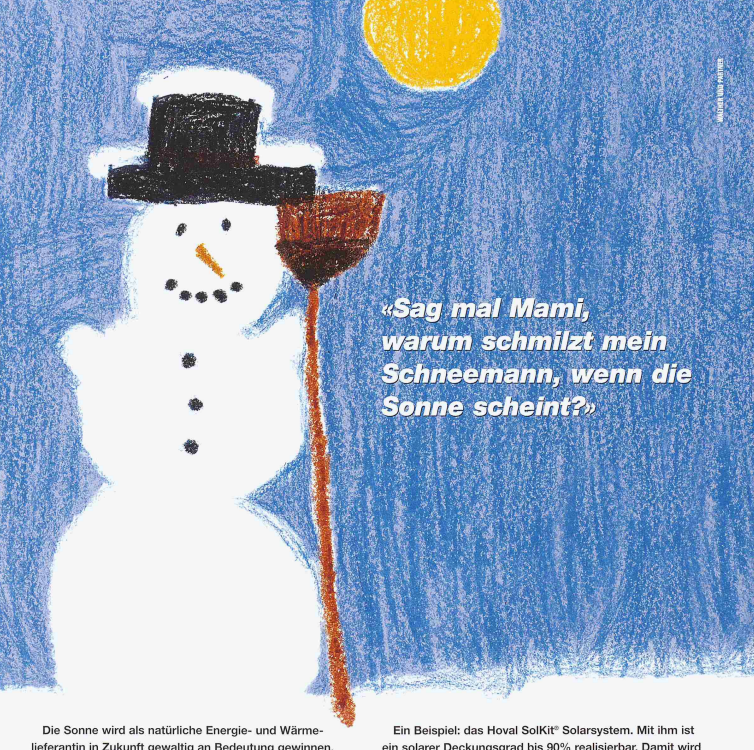
20.04.2024

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



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

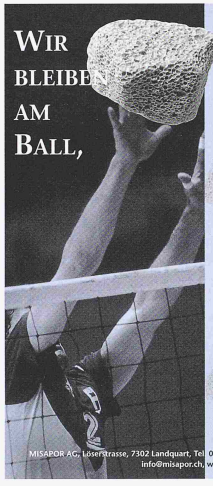
Strasse

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

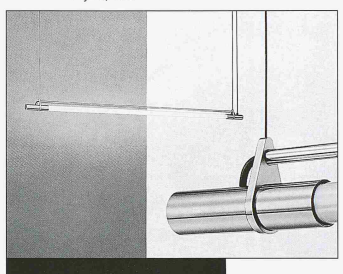
Design: Hasler, Schlatter, Werder

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

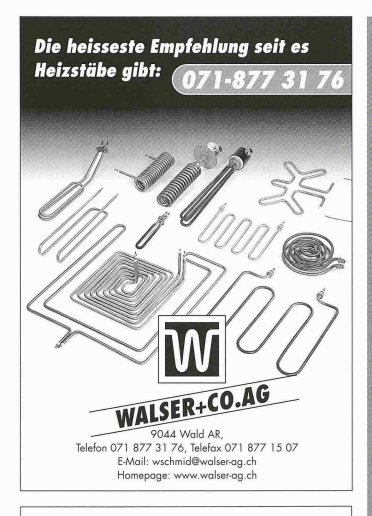


Eigentlich waren die Mitglieder des asiatischen Kampfsportclubs

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. Ju	uni 2000 an:	
	Keramo-Steinzeug, Büro Schweiz, Cholenmoosweg 1, 8942 Oberrieden		
	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:	
vame remierniler.		1101.	
Datum/Unterschrift:			