

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **118 (2000)**

Heft 14

PDF erstellt am: **25.09.2024**

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

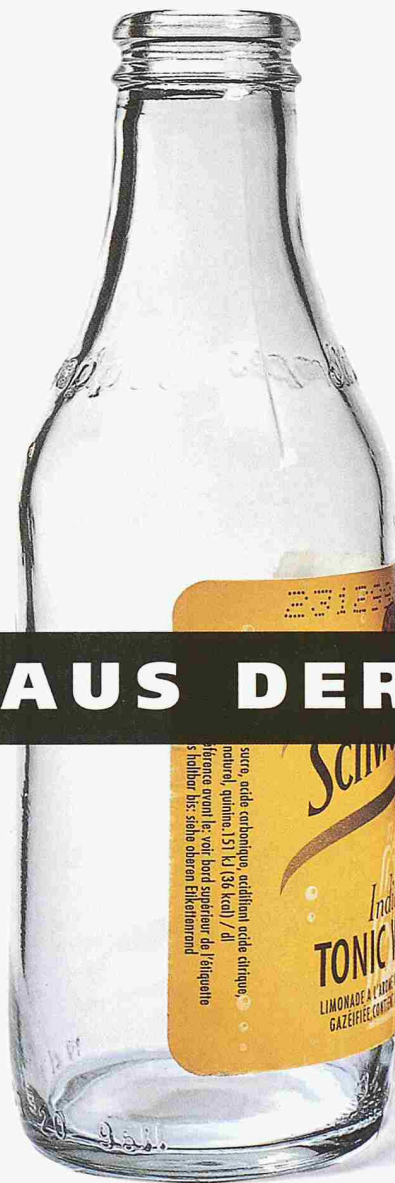
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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

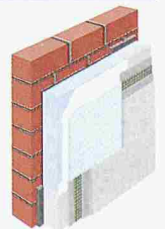
<http://www.e-periodica.ch>

sto

ENERGIE AUS DER FLASCHE



StoTherm Solar. Schon erstaunlich, was aus einer Flasche werden kann, wenn ihr energispendender Inhalt draussen ist. Ein energiesparendes und -gewinnendes Fassadensystem. Zum Beispiel: StoTherm Solar, das neue transparente Wärmedämm-Verbundsystem, das mit einem der bedeutendsten Innovationspreise ausgezeichnet wurde und sich mit nachweisbarem Energiegewinn auszeichnet. Ein glasklarer Vorteil, mit dem Sie als Planer oder Verarbeiter das uneingeschränkte Vertrauen Ihres Auftraggebers gewinnen. Wie mit allen anderen Sto-Systemen, die ästhetisch und technologisch, ökonomisch und ökologisch überzeugen. **StoTherm Solar, das wärmedämmende und -gewinnende, transparente Fassadensystem. Mit fugenloser Glaskugelputz-Oberfläche. Die Innovation am Bau. Von Sto.**



SELF CONTROL[®] MAS

Massgeschneiderte Lösungen in der integralen Gebäudeautomation

Kosten sparen mit integraler Gebäudeautomation

Ein Automatisierungssystem für

- Heizung, Lüftung, Klima
- Beleuchtungsregelung
- Energiemanagement
- Zutrittskontrollen
- Jalousiensteuerung
- Alarmhandling
- Zeitschaltungen
- Teleservice
- Einzelraumregelung

Das System bietet gesteigerten Komfort für die Gebäudebenutzer und -betreiber, Optimierung des Energiehaushaltes, reduzierte Betriebskosten, reduzierte Installationskosten, es bietet modulare Inbetriebsetzung von Teilsystemen in Hard- und Software, Softwarebibliotheken mit Funktionsbausteinen zur schnellen, zuverlässigen Projektierung und und und....

Building
Division



SIG positec

SIG Positec Systems GmbH, Building Division
Schupfer Strasse 1 (90482)
Postfach 31 02 62, D-90202 Nürnberg
Tel. +49 911 950 89 0, Fax +49 911 950 89 30

building@sig-positec-systems.com
www.sig-positec-systems.com

SIG Positec Systems AG, Building Division
Bernstrasse 70, CH-3250 Lyss
Tel. +41 32 387 61 61, Fax +41 32 387 61 00

SIG Positec Systems AG, Sales & Service Center
Riedstrasse 12, CH-8953 Dietikon ZH
Tel. +41 1 740 92 22, Fax +41 1 740 82 28

SIG Positec Systems SA, Sales & Service Center
Suisse romande, En Chamard, CH-1442 Montagny
Tel. +41 24 446 23 23, Fax +41 24 446 23 35

HaTe[®]

Filter- und Bändchengewebe

HaTelit[®]
Fortrac[®]
Stabilenka[®]
Comtrac[®]
Incomat[®]
NaBento[®]

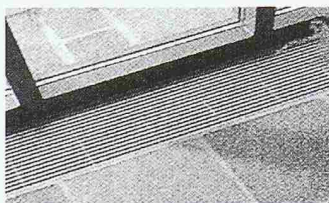
Natürlich von der Nr.1 für Geosynthetics:

SCHOELLKOPF AG
Schaffhauserstrasse 265, 8057 Zürich
Tel. 01/312 16 16, Fax 01/312 16 26
E-Mail: geo@schoellkopf.ch



Wo Beratung, Qualität und Preis stimmen!

**ASCO-THERM: Die Schweizer
Hochleistungs-Bodenkonvektoren für
angenehme Wärme und höchste
Behaglichkeit**



Verlangen Sie unsere
neuesten Unterlagen

Schmidlin ASCO
Metallbau AG

CH-4222 Zwingen
Telefon 061/761 70 00
Telefax 061/761 11 84

SCHMIDLIN

Das Normenwerk inkl. Merkblätter
auf CD für das Jahr 2000
sia CD Norm V4.0/2000

- Mit 14 neuen Normen, Dokumentationen und Merkblätter
- Im Verkauf ab Dezember 1999
Bestellungen über Fax 061/467 85 76

Glatte, fugenlose Akustikdecken: www.baswa.ch

DuBois Jeanrenaud

michel

RIEHLER

sanico

Sprudeln vor Lebensfreude!

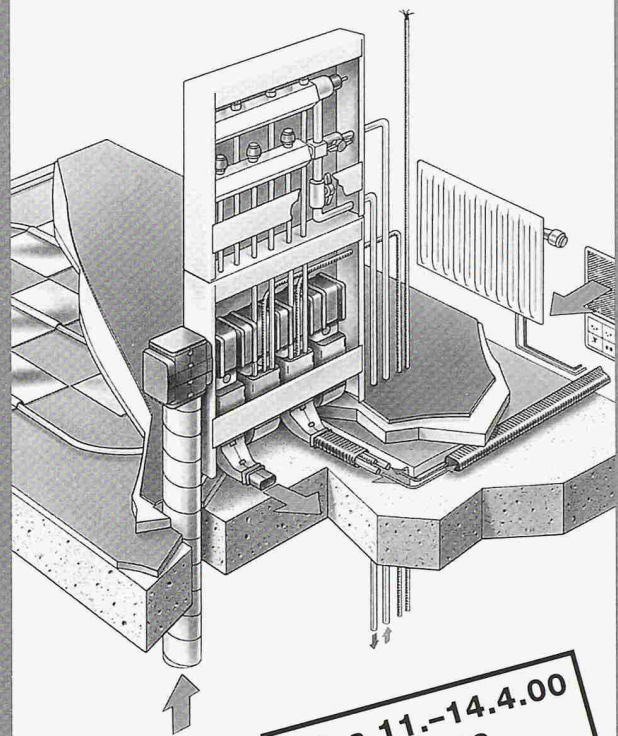
Sinnlichkeit, Entspannung und Behaglichkeit – all dies bietet ein modernes, stilvolles Bad. Sanico-Wunderli AG präsentiert Ihnen nun die neusten Trends, die exklusivsten Gestaltungsideen und die innovativste Produktpalette. An unserem attraktiven Stand an der HILSA 2000 berät Sie unser kompetentes und engagiertes Team gerne ausführlich. Wir freuen uns auf Sie!

Kontaktieren Sie uns:
Sanico-Wunderli AG • Frau Hanna Kunz
Weststrasse 1 • 5506 Mägenwil
Tel. 062 889 87 84 • Fax 062 889 87 86
kunz.hanna@sanico.ch



HILSA
11. - 14. 4. 00

Halle 6.1, Stand 6.112



Hilsa 11.-14.4.00
Stand 2.138

3 in 1: Haustechnik- Verteilsystem pluggit™.

pluggit™ ist alles in einem: kontrollierte Wohnungslüftung und Verteilsystem für Heizung und Strom. Dadurch kann es in einem Zug eingebaut werden – und das macht pluggit™ so günstig, dass es sich optimal für den Einsatz im Ein- und Mehrfamilienhaus eignet. Dort zahlt es sich auch auf die Dauer aus, denn pluggit™ bleibt immer offen für einen späteren Ausbau der Elektroinstallationen.

The new way of heating

Natura

Die Wärmepumpe für Neubau
und Heizungsanierung!



Internationales
Gütesiegel



SATAG
THERMOTECHNIK

SATAG THERMOTECHNIK AG, CH-9320 ARBON
Tel. 071 447 16 64, Fax 071 447 16 67
E-Mail: verkauf@satagthermotechnik.ch
Homepage: www.satagthermotechnik.ch
Ein Unternehmen der Viessmann-Gruppe
Regionalbüros Ostschweiz, Zürich/Luzern, Westschweiz

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

TOBLER
Haustechniksysteme

form **sia**

berufs
-begleitende
weiterbildung
für ingenieure
und architekten

**Verkaufe keine Schuhe -
verkaufe bequemes
Gehen !**

Fachwissen, schöne Konzepte und Pläne allein genügen heute nicht mehr, um die eigenen Leistungen erfolgreich vermarkten zu können. Bei allen Marketingaktivitäten muss der Kundennutzen im Vordergrund stehen. Als erfolgreicher Ingenieur oder Architekt müssen Sie sich immer auch folgende Fragen stellen:

- Welches sind die wirklichen Bedürfnisse meines Kunden?
- Wie muss mein Angebot aussehen, damit es meinem Kunden den grösstmöglichen Nutzen bringt?
- Wie überzeuge ich meine Kunden und führe so mein Projekt zu einem erfolgreichen Abschluss.

Antworten auf diese zentralen Fragen erarbeiten Sie in unserer 4-teiligen Workshop-Reihe Marketing und Akquisition für Ingenieure und Architekten, welche am 3. Mai 2000 in Zürich beginnt.

Profitieren Sie von diesem auf Ingenieure und Architekten zugeschnittenen Weiterbildungsangebot und **melden Sie sich noch heute an!**

Anmeldetalon

Ja, ich melde mich an zur Workshop-Reihe

- Marketing und Akquisition für Ingenieure und Architekten** am 3.5./30.5./7.6./20.6. in Zürich
Die Kursgebühr für 4 Module beträgt für sia Mitglieder Fr. 1420.-, bzw. Fr. 1580.- für Nicht-Mitglieder.

Name _____

Firma _____

Adresse _____

Plz/Ort _____

Datum _____

Unterschrift _____

- ich bin sia Mitglied

Anmeldetalon faxen oder senden an

sia form
Kursadministration
Zollikerstr. 234
8008 Zürich
t 01 283 15 58
f 01 388 65 55
e form@sia.ch

Nr. **1**

Grabenloser Leitungsbau

Wir unterqueren für Sie:

- Strassen und Autobahnen
- Schienen und Geleiseanlagen
- Bäche und Flüsse
- Gärten und Parkanlagen
- Natürliche und bauliche Hindernisse
- usw. usw.

- Steuerbares Horizontalbohrsystem
- Stahlrohrvortrieb
- Rohrsplitting
- Erdraketen

in der Schweiz

Das Kraftpaket

D50x100
Navigator



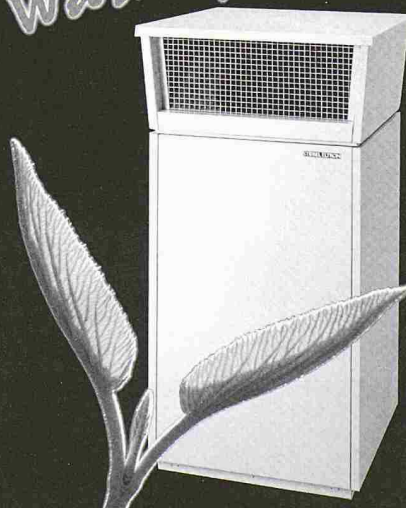
Verlangen Sie unverbindlich eine Offerte!

Emil Keller AG
Tiefbauunternehmung

Postfach 123
Neumühlestrasse 42
8406 Winterthur
Tel. 052 203 15 15
Fax 052 202 00 91



Wärmepumpen



Internationales
Wärmepumpen
Gütesiegel!

**Sanieren und profitieren mit
STIEBEL ELTRON Wärmepumpen
für Innen- und Außenaufstellung !**

STIEBEL ELTRON

Stiebel Eltron AG • Netzbodenstr. 23 c • 4133 Pratteln
Tel.: 061 - 816 93 33 • Fax: 061 - 816 93 44
Internet: www.stiebel-eltron.com
e-mail: info@stiebel-eltron.ch



Die Meinung des Spezialisten

Die neuen Gasheizkessel Cipag-remeha Gas 210 ECO bieten zahlreiche Vorteile sowie viele Neuheiten. Zuerst einmal erhält man dank einer neuen, "no-nonsens" (falsche Manipulationen sind unmöglich) genannten Funktionssteuerungselektronik einen Leistungseinstellbereich von 10 bis 100%. Ferner sind sie sehr kompakt: das 160-kW-Modell braucht nur 0,5 m² Bodenfläche. Schliesslich sind die neuen Modelle noch leiser, wirtschaftlicher und vorteilhafter.



Mit seinen 3 Modellen deckt der Heizkessel Cipag-remeha Gas 210 ECO einen Leistungsbereich von 8 bis 160 kW auf einer Bodenfläche von etwa 0,5 m².



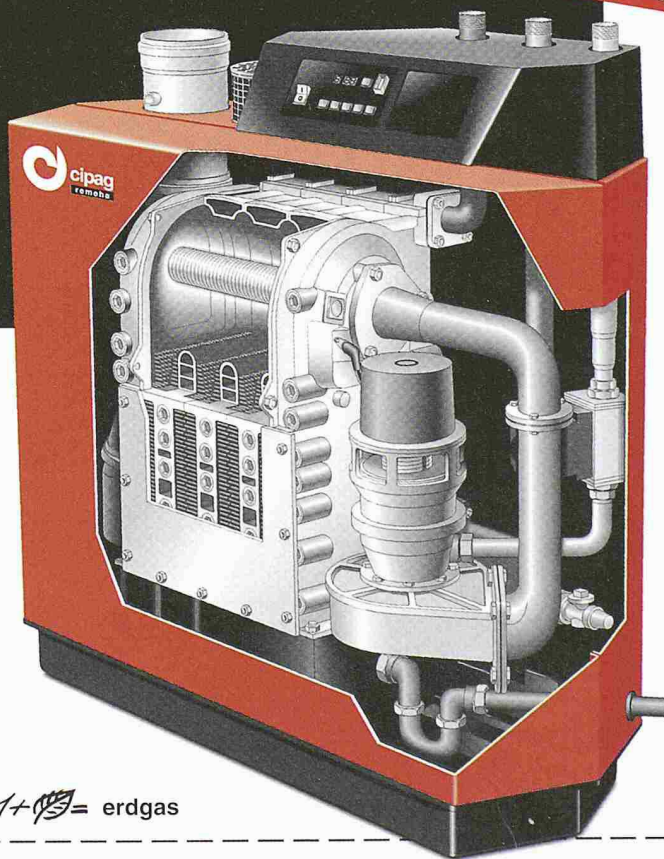
Energetechnik und Apparatebau

8330 Pfäffikon/ZH, Tel. 01/953 15 15

Fabrikation:

1604 Puidoux, Tel. 021/926 66 66

Der neue Cipag-remeha Gas 210 ECO. Der erste Heizkessel mit "no-nonsens"- Steuerungselektronik und einem echten Leistungseinstellbereich von 10 bis 100%.



Cipag SA – 8330 Pfäffikon/ZH – Fax **01/953 15 33**

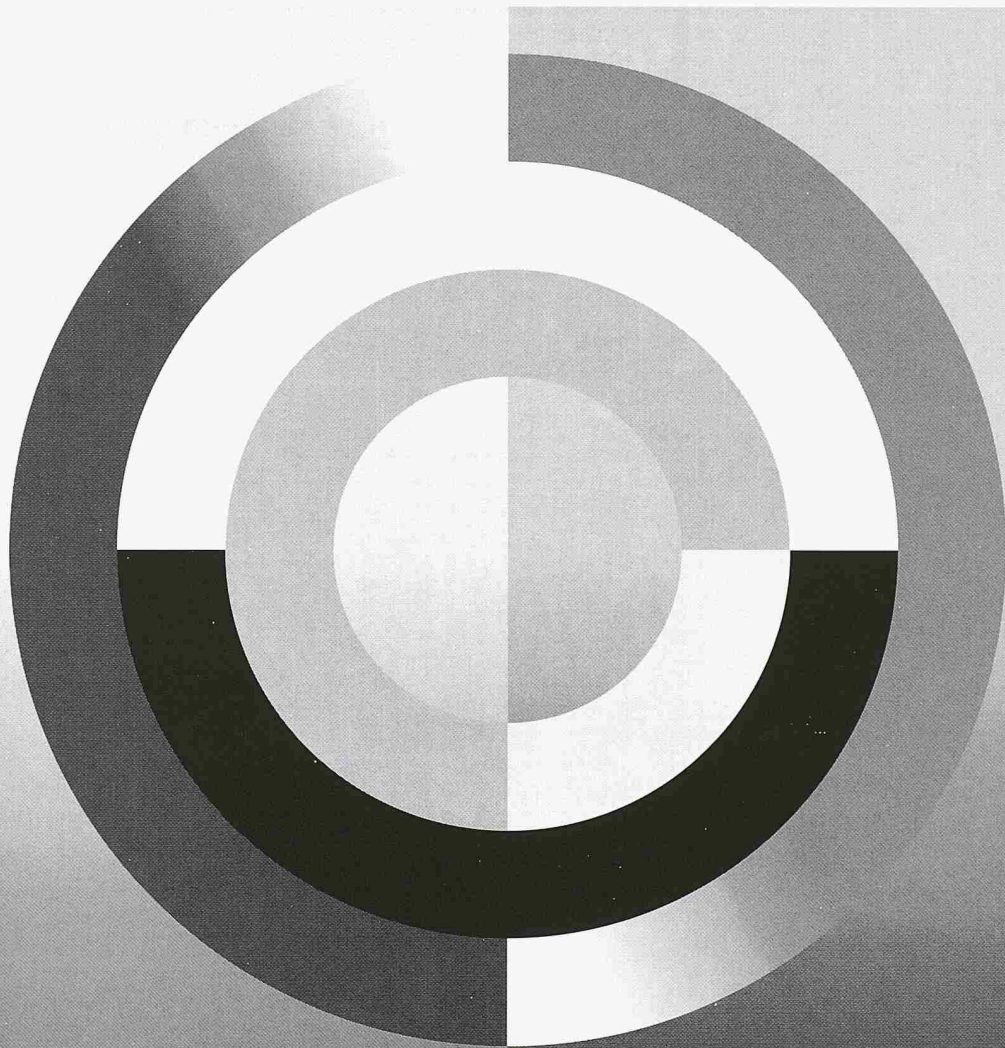
Ja, ich möchte gerne eine Dokumentation über die Leistungsdaten der **neuen** Heizkessel **Cipag-remeha Gas 210 ECO** erhalten.

Name _____

Strasse _____

PLZ/Ort _____

Tel. _____



HILSA

**INTERNATIONALE FACHMESSE
FÜR HAUSTECHNIK
11.-14.4.2000**

**DI-FR, 9-18 UHR
AUSKUNFT: 01 316 50 00**

Messe Zürich

www.messe-zuerich.com

Fernwärme- und Fernkältelösungen ohne Wenn und Aber.

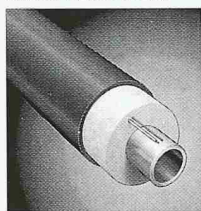
Werkmässig vorisolierte Rohrsysteme von Pan-Isovit für
 – Fern- oder Nahwärmeversorgungen
 – Fernkälte-Leitungen
 – Industrie und Wasserversorgung.

Starre Rohre Nennweite 20–1000, Längen 6/12/16 m, Temperaturen –60 bis +140°C, Betriebsdruck 16 bar

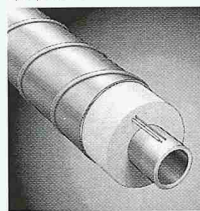
Flexible Rohre Nennweite 20–100, in Ringen oder ab Trommel bis mehrere hundert Laufmeter, Temperaturen bis 95°C, Betriebsdruck 6 und 10 bar

In permanent gleichbleibender Qualität gedämmt. In einem Arbeitsgang montiert/isoliert. Durch unsere Fachleute auf der Baustelle nachisoliert.

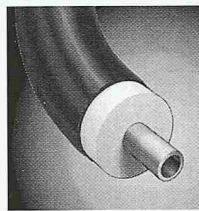
Kunststoff-Verbundmantelrohr



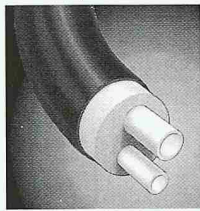
Spiropannrohr



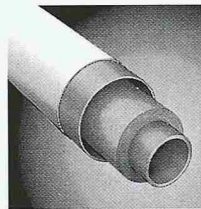
Biegerohrsystem, Steel-Flex



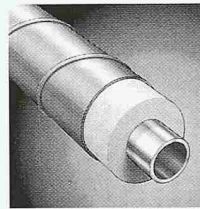
LR-Pex-Rohrsystem



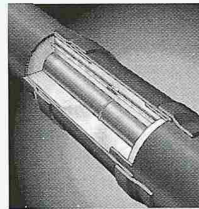
5 Haaler 105 20000d



Stahlmantelrohr



Industrie- und Trinkwasserrohr



Überwachungssysteme



Nachisolierungs-Systeme



Logstor

Logstor (Schweiz) AG
 CH-8105 Regensdorf
 Riedthofstrasse 212
 Telefon: +41(0)1-842 65 11
 Fax: +41(0)1-840 21 54
 E-mail: swiss@logstor.com

Niederlassungen
 Romanel, 021-731 46 71
 Wittenbach, 071-290 09 80

Logstor – vormals Pan-Isovit AG
 Ein Unternehmen der Logstor Ror Gruppe

Besuchen Sie uns
 an der HILSA
 Halle 5.1, Stand 5.124

Rohre und Rohrzubehör aus Edelstahl.

ZWEIGNIEDERLASSUNG BASEL
 Korrosionsbeständige
 Schrauben und Ver-
 bindungselemente



Halle 4.1
Stand 4.116
 Fachmesse für Haustechnik
 11.–14.4.2000, Messe Zürich

HILSA

Rohre – korrosions-, säure- und hitzebeständig, geschweisst sowie nahtlos, auch innen elektropoliert; Kaminrohre; Vierkant- und Rechteckrohre.

Rohrzubehör – korrosions- und säurebeständig, Gewindefittings, Steckfittings, Schweissfittings, Flansche, STRAUB-Kupplungen, Armaturen, usw.; Bogen und T-Stücke, auch innen elektropoliert.

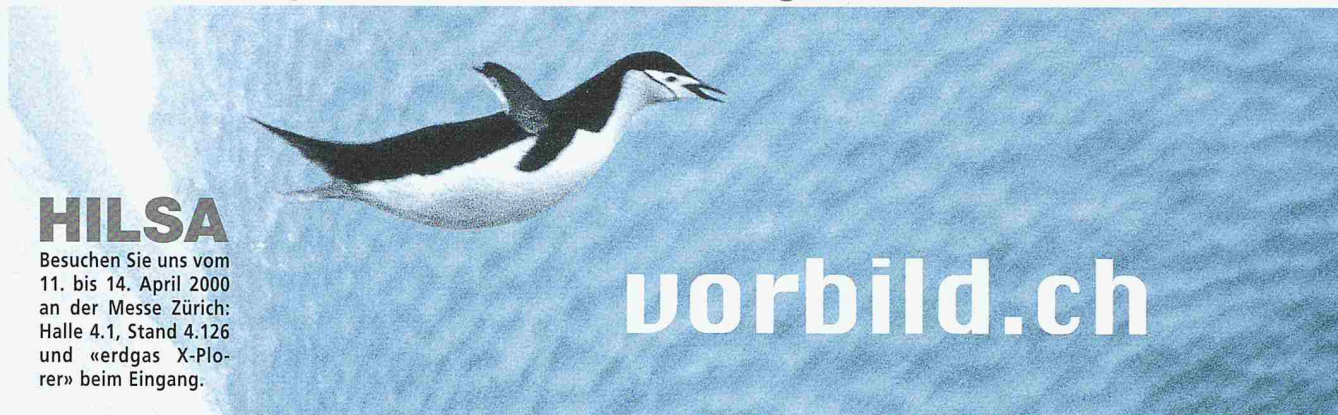
KOHLER
 EN ISO 9001

Claridenstrasse 20
 CH-8022 Zürich
 Tel. 01-207 11 11
 Fax 01-201 22 22
 mail@kohler.ch
 www.kohler.ch

KOHLER
 HANS KOHLER AG ZÜRICH
Edelstahl-vom Besten

Grossprojekt Flughafen. Sicherheitsfanatiker gesucht.

EDELWEISS



HILSA

Besuchen Sie uns vom 11. bis 14. April 2000 an der Messe Zürich: Halle 4.1, Stand 4.126 und «erdgas X-Plorer» beim Eingang.

vorbild.ch

Ausschlaggebend für eine Umstellung auf Erdgas waren im Flughafen Zürich die Verminderung der Emissionen und die Versorgungssicherheit: Trotz sparsamem Einsatz verbraucht das Tor zur Welt etwa so viel Energie, wie zum Beheizen einer mittelgrossen Stadt benötigt wird. Sparpolitisch toll wäre es, alle Heizungsprofis würden auf die sicheren Vorteile von Erdgas fliegen. Gute Startbasis: unsere Denksportaufgaben unter www.vorbild.ch

1 +  = erdgas

Rechnen mit dem Faktor Zukunft.

Metallfensterbänke, Metallbrüstungsbänke, Metallfensterzargen en gros

Wir haben kurze Produktionszeiten und bieten Topqualität zu günstigen Preisen.

Wir bieten Ihnen ein interessantes Rückvergütungssystem an.

Es würde uns freuen, wenn wir in Zukunft für Ihre kommenden Neubauobjekte, Fassadensanierungen und Gesamtrenovationen Ihr Partner sein dürften.

Denn wir

- produzieren Ihre Metallfenster- und Brüstungsbänke innerhalb von 72 Stunden!!!
- kanten alle Metallbaufertigteile selber ab, daher sind Sie nicht an Normmasse gebunden!
- haben seit über 20 Jahren ein erfolgreiches dilatiertes Fensterbanksystem auf dem Markt!
- produzieren Metallfensterzargen in praktisch jeder Art und Form
- beliefern die ganze Schweiz
- bieten Ihnen Spitzenprodukte und einen Topservice zu günstigen Preisen
- bieten Ihnen einen Liefervertrag mit interessanter Barrückvergütung an.

Interessiert:

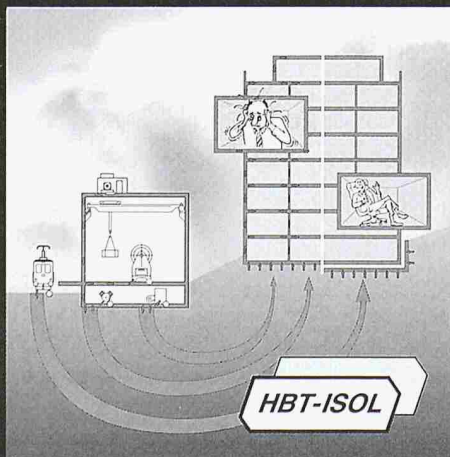
KREBU-Metallfensterbänke AG

Sägebachweg 28, 3114 Oberwichtlach, Tel. 031/781 08 41

Fax 031/781 15 59, E-Mail: jb@kreb.ch, Internet: www.kreb.ch



Lärmschutz Körperschalldämmung



Erschütterungsschutz Schwingungsdämmung

Für Sie planen, liefern und montieren wir wirksame, wirtschaftliche Lösungen

HBT-ISOL AG

5620 Bremgarten AG 2

Tel. 056 648 41 11

Fax 056 648 41 18

Internet

<http://www.laermschutz.ch>

