

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 118 (2000)
Heft: 14

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: 01.04.2025

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

12 mal Mehrwert.

1+ maximale Durchflussleistung dank neuer Schiebertechnologie

2+ Storz-Varianten 75/55, 75/75, 55/55 sind jetzt **echte Leistungsvarianten**

3+ einfache Druckkontrolle dank Minimessschraubkupplung

4+ vertraute Standardbedienung trotz grossem Technologiesprung

5+ stufenlose Höhenverstellbarkeit dank Teleskop-Konstruktion

6+ ökonomische Doppelabspernung (Option) ersetzt vorgelagerten Schieber

7+ hydraulische Entwässerung garantiert minimale Restwassermenge

8+ Kompatibilität zu allen relevanten Anschlusssystemen



9+ kraftvolle Ästhetik, Farben nach Wahl 5 Standardfarben ab Lager

10+ freie Ausrichtung dank Bridenverbindung Aktionsradius 360°

11+ bruch-/korrosions-resistente Werkstoffe mit idealer Sollbruchstelle in der Bride

12+ einfache Niveau-Anpassung Breitband-Fundamentring mit Toleranzbereich ±10 cm

hy⁺5700

Der neue Leistungsmassstab für Hydranten.

Information und Dokumentation:

Von Roll Infrastruktursysteme
Systembereich Versorgung
4702 Oensingen
Telefon 062 388 11 11
Fax 062 388 11 88

www.vonroll.ch
E-mail: hy.plus@vonroll.ch

HILSA 2000
HALLE/STAND: 6/143

«Männer, hört auf
ins Trinkwasser
zu pinkeln.»

WELTNEUHEIT
jetzt auch in Keramik



Das wasserlose System Ernst bewährt sich weltweit 200'000-fach in Boden- und Wandanlagen. Prüfen auch Sie Ihre ökonomischen und ökologischen Sparmöglichkeiten – verlangen Sie unsere Unterlagen für wasserlose Hygiene.

Eine Revolution im Dienste der Umwelt:

Wasserlose Urinalanlagen System ERNST.

Geruchlos. Hygienisch. Problemlose Wartung. Platz- und kostensparend.

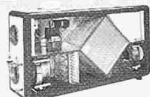
F. Ernst Ing. AG • Riedwiesenstrasse 18 • CH-8305 Dietlikon • Telefon 01/833 31 13 • Fax 01/833 18 36
E-Mail: ernst_ing_ag@bluewin.ch • www.ernstsystems.com

Von ANSON die Ventilatoren mit Wärmerückgewinnung (WRG) und Frischluftzufuhr:



ANSON WRG Ventilatoren für Aussenwand –

Einbau 230 V 50–1200 m³/h. Für tadellose Raumluft in Bad/WC, kleinen Büros und Sitzungszimmern. Rasch und preisgünstig von:



ANSOVENT Ventilatoren mit WRG

mit automatischer Sommer/Winter-Bypass-Umstellung. Modernste Technik mit 24 V DC-Motoren. 400 m³/h. Von ANSON



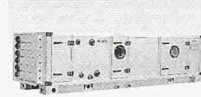
Modernste ABB Ventilatoren mit WRG

4 Rohranschlüsse 80 mm Ø. 400 m³/h. Für Bad/WC und Küchen-Entlüftung im STWE und EFH. Von ANSON.



ANSOVENT Flachgeräte für Deckenmontage

Besonders flache WRG-Ventilatoren für 500–3600 m³/h. Hervorragend bewährt. Kurzfristig und rasch von ANSON AG ZÜRICH.



Grosse WRG Ventilatoren

modernster Bauart von 3000–10000 m³/h für Läden, Restaurants, Fabrikräume. Wir haben Erfahrung und liefern rasch und preisgünstig.



WRG Ventilatoren energiesparend betreiben

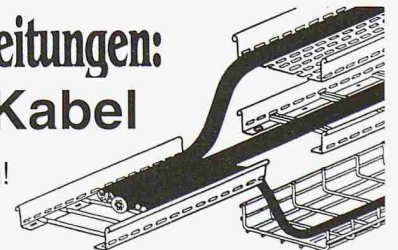
mit modernsten Steuerungen von ANSON. Manuell oder zeit- und temperaturabhängig. Wir sind Spezialisten.

Beratung/Offerte überzeugen: **ANSON 01/461 11 11** Friesenbergstrasse 108 8055 Zürich Fax 01/461 31 11



Statt Gitterbahnen und Kabelpritschen und Kabelbahnen und Steigleitungen: Lanz Multibahn – eine Bahn für alle Kabel

- Lanz Multibahnen vereinfachen Planung, Ausmass und Abrechnung!
- Sie verringern den Dispositions-, Lager- und Montageaufwand!
- Sie schaffen Kundennutzen: Beste Kabelbelüftung.
- Jederzeitige Umnutzung. Kostengünstig. CE- und SN SEV 1000/3-konform.



Verlangen Sie Beratung, Offerte und preisgünstige Lieferung vom Elektro-Grossisten und



lanz oensingen ag
CH-4702 Oensingen • Tel. ++41 062/388 21 21

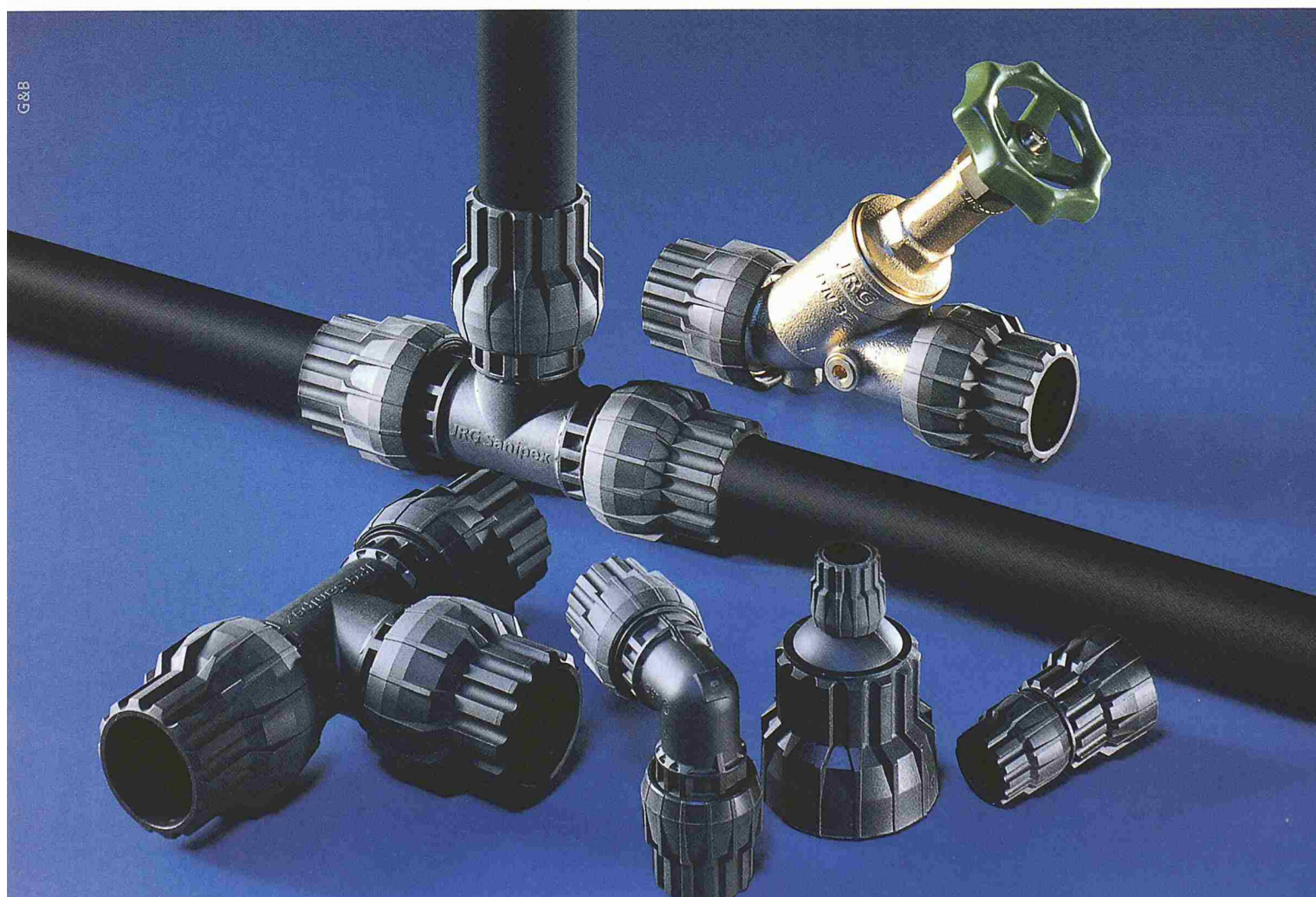
JRG Sanipex MT® – Die Neuheit an der HILSA
Halle 5.1, Stand 5.142
Unser Messteam freut sich auf Sie.

JRG
Sanipex®

Installationstechnik mit System.

Neuheit: JRG Sanipex MT® – Das Vollkunststoff-
Installationssystem für Sanitär-, Heizungs- und Druckluft-
installationen, mit Verbundrohren und Fittings
in 2-Schichttechnologie.

J.+ R. Gunzenhauser AG, Hauptstrasse 130, CH-4450 Sissach, Telefon (061) 975 22 22, Telefax (061) 975 22 00, E-Mail: info@jrg.ch, Internet: www.jrg.ch
J.+ R. Gunzenhauser SA, Via Bosciro 20, CH-6962 Viganello/Lugano, Telefon (091) 972 26 26, Telefax (091) 972 26 27



JRG Sanipex® – Das System für das ganze Haus.



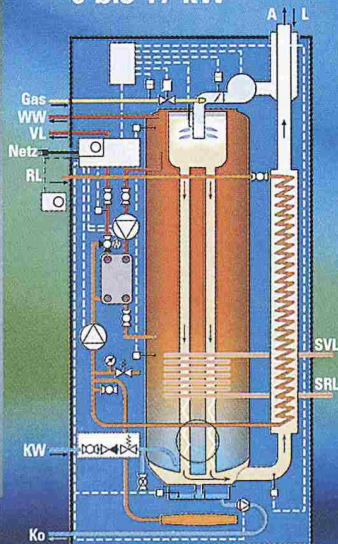
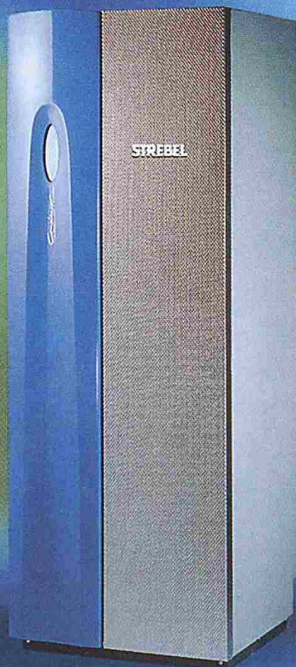
STREBEL

Ausgereifte Wärmetechnik

Condensator

Anschlussfertige Gas-Brennwert-Heizzentrale im Niedertemperaturbereich mit Solaranschluss.

0 bis 17 kW



Verlangen Sie detaillierte Unterlagen



STREBELWERK AG Tel. 062 785 85 85
CH-4852 Rothrist Fax 062 785 85 86

VENTRA



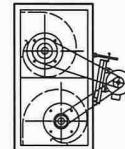
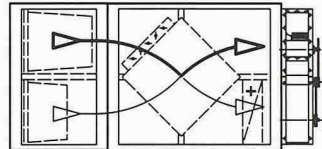
Dach

bewegt Luft

mit **Ventilatoren & Klimageräten** aus eigener Produktion!



Radial



Axial

NEU: Klimagerät mit **VENTRA**twinn

Ventilatoren und Geräte in verzinkter Ausführung (Standard), in Edelstahl, für hohe Temperaturen, Ex-Schutz, regelbar, etc.

Kurze Lieferzeiten, auch für Spezial-Anfertigungen

Reparatur aller Ventilatorenmarken.

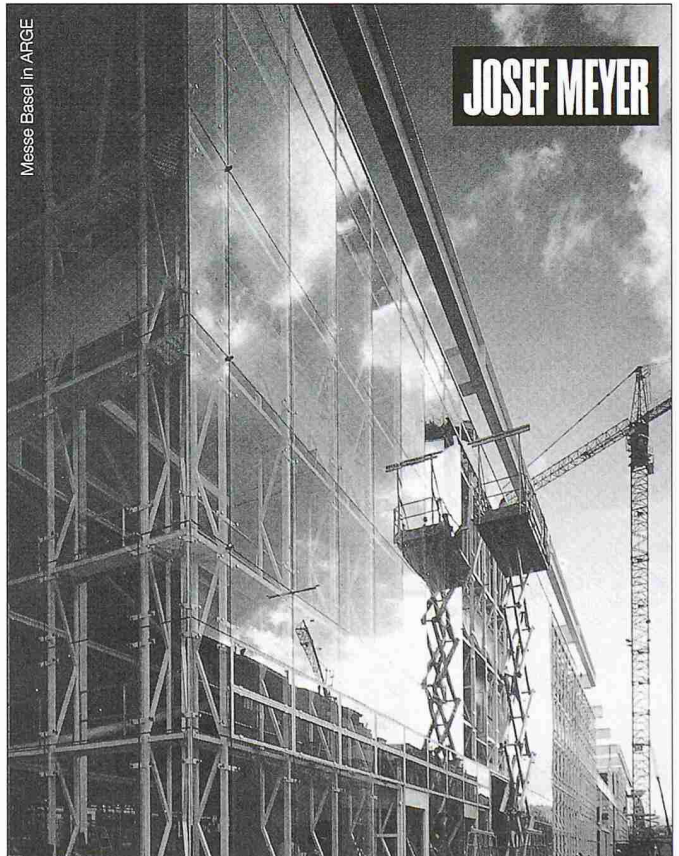
Besuchen Sie uns an der HILSA Halle 1.1 Stand 1.125

VENTRA TECHNIK AG Ventilatorenbau
Made in Switzerland

Schulstrasse 19, CH-8599 Salsmach Tel. ++41 (0)71 461 14 47

E-Mail: ventra@bluewin.ch Fax ++41 (0)71 461 14 48

Messe Basel in ARGE



JOSEF MEYER

Überzeugende Lösungen in Stahl und Metall

JOSEF MEYER STAHL & METALL AG · CH-6032 EMMEN www.josefmeyer.ch

Compost Zürich

Wo steht Electrolux in Sachen Design?

*Was ist gutes Design?
Das Booklet mit
klugen Antworten renommierter
Architekten und Designer
hat Ihnen jemand weggeschnappt.
Über Telefon 01 405 83 10
erhalten Sie kostenlos ein neues.*

www.electrolux.ch

Manchmal ist verkehrt herum genau richtig.

Fast so raffiniert
wie die Natur:
die neue Generation
Druckreduzier-
ventile.



Es gibt Dinge, die funktionieren am besten
auf dem Kopf.
Für unser neues Druckreduzierventil heisst das:
Weniger Störungen durch Verschmutzung, und
dadurch längere Lebensdauer.
Und falls doch einmal etwas passiert:
Schaubring lösen – Kompakt-Patrone raus –
neue rein – fertig.



11.–14. April 2000
Halle 6.1
Stand 107



**Damit im Haus rund ums Wasser
alles rund läuft.**

R. Nussbaum AG
Metallgiesserei und Armaturenfabrik
CH-4601 Olten
Telefon 062 286 81 11
Internet: www.nussbaum.ch

Spreng-, Ramm-, Verkehrs- und
andere Erschütterungen



Erschütterungsmessgeräte

VIBRAS

Interessiert?
Verlangen Sie
unverbindlich
den ausführlichen
Prospekt.



W A L E S C H
E L E C T R O N I C 

Gestenrietstr. 2, 8307 Effretikon, Tel. 052/343 80 80, Fax 052/343 15 00

Wir nehmen Darunter verste-
die hen wir intelligen-
Energiewende ter zu heizen, als
vorweg. bisher üblich. Eine kombinierte
Nutzung fossiler und erneuerbarer
Energieträger, und zwar mit einem
Wärmesystem. Bei der Sanie-
rung also
nicht radikal umbauen,
sondern einfach umschal-
ten. Von Öl auf Holz.

Oder automatisch, wenn die Sonne
scheint, von Öl auf Solar. Das alles ist
möglich mit der exklusiven Energie-
Kombination, dem Kombi-Heizschrank
von Sixmadun. **Sixmadun ist Wärme
aus vielen Quellen.**

Reden wir darüber an der HILSA
vom 11. bis 14. April 2000.
Bei uns am Stand,
Halle 4
Stand 4.117

SIXMADUN AG
BAHNHOFSTRASSE 25
4450 SISSACH
Telefon 061/975 5111
Telefax 061/971 54 88

sixmadun
WÄRMESYSTEME



Natürlich Kupfer

»Informationsdienst Kupfer für Dach und Wand«
Kennwort: SFA, Fax 017 82 89 91



Wie lange hält eine Dach-
und Fassadengestaltung
den heutigen Umwelt-
einflüssen stand, wie kann
man sie wirksam schützen?
Es gibt eine Antwort: ein
Kupferdach hält lange, sehr
lange - fachgerecht verlegt
für Generationen. Es bildet
natürliche Oxidschichten,
mit denen es sich selbst
schützt - gegen alles,
was Wind und Wetter
mit sich bringen.

europa
copper
roofing
campaign



Kunstbetrachtungen (5)

CRET-Zuganker sind nach modernster Baukunstanschauung das ideale Mittel, wenn es zum Beispiel Zugkräfte zwischen zwei getrennten Baukörpern aus Beton zu übertragen gilt. Die Zuganker können örtlich auch mit einem 10 mm starken Schaumstoffmantel umgeben werden, der innerhalb des Betons eine Aussparung schafft. Dadurch werden Bewegungen quer zur Längsachse des Ankers möglich. Länge und Anordnung des Schaumstoffs können – je nach gewünschter Verdrehung, respektive Querverschiebung zwischen zwei Bauteilen – ganz einfach durch den Ingenieur bestimmt werden. Keine Kunst ist es übrigens auch, die ausführliche technische Dokumentation zu bestellen – Anruf genügt.

jahre · ans · years

Aschwanden