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 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: 02.12.2025

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

12 mal Mehrwert.

- maximale
 Durchflussleistung
 dank neuer
 Schiebertechnologie
- Storz-Varianten
 75/55, 75/75, 55/55
 sind jetzt echte
 Leistungsvarianten
- einfache Druckkontrolle dank Minimess-Schraubkupplung
- vertraute
 Standardbedienung
 trotz grossem
 Technologiesprung
- stufenlose
 Höhenverstellbarkeit
 dank TeleskopKonstruktion
- ökonomische
 Doppelabsperrung
 (Option) ersetzt
 vorgelagerten Schieber
- hydraulische
 Entwässerung
 garantiert minimale
 Restwassermenge
- Kompatibilität zu allen relevanten Anschlusssystemen



- kraftvolle Ästhetik, Farben nach Wahl 5 Standardfarben ab Lager
- freie Ausrichtung dank Bridenverbindung Aktionsradius 360°
- bruch-/korrosionsresistente Werkstoffe
 mit idealer Sollbruchstelle
 in der Bride
- einfache
 Niveau-Anpassung
 Breitband-Fundamentring
 mit Toleranzbereich
 ±10 cm



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



Eine Revolution im Dienste der Umwelt:

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

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 -

m³/h. Für tadellose Raumluft in Bad/WC, kleinen Büros und Sitzungszimmern. Rasch und preisgünstig von:



ANSOVENT Ventilatoren mit WRG

Einbau 230 V 50-1200 mit automatischer Sommer/Winter-Bypass-Umstellung. Modernste Technik mit 24 V DC-Motoren. 400 m³/h.Von ANSON



Modernste **ABB Ventilato**ren 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 flacheWRG-

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.

Friesenbergstrasse 108 8055 Zürich Fax 01/461 31 11



Beratung/Offerte überzeugen: ANSON 01/46

Etatt 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



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

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



Installationstechnik mit System.

Neuheit: JRG Sanipex MT® – Das Vollkunststoff-Installationssystem für Sanitär-, Heizungs- und Druckluftinstallationen, mit Verbundrohren und Fittingen 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 Boscioro 20, CH-6962 Viganello/Lugano, Telefon (091) 972 26 26, Telefax (091) 972 26 27





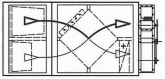
STREBELWERK AG Tel. 062 785 85 85 CH-4852 Rothrist Fax 062 785 85 86



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



Radia







NEU: Klimagerät mit **VENTRA**twin

Axia

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

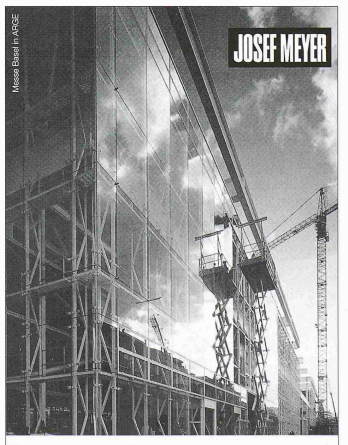
Kurze Lieferzeiten, auch für Spezial-Anfertigungen Reparatur aller Ventilatorenmarken.

Besuchen Sie uns an der HILSA Halle 1.1 Stand 1.125



VENTRA TECHNIK AG Ventilatorenbau

Schulstrasse 19, CH-8599 Salmsach Tel. ++41 (0)71 461 14 47 E-Mail: ventra@bluewin.ch Fax ++41 (0)71 461 14 48



Überzeugende Lösungen in Stahl und Metall JOSEF MEYER STAHL & METALL AG · CH-6032 EMMEN www.josefmeyer.ch

Wo steht Electrolux in Sachen Design?

Was ist gutes Design?

Das Booklet mit

klugen Antworten renommierter

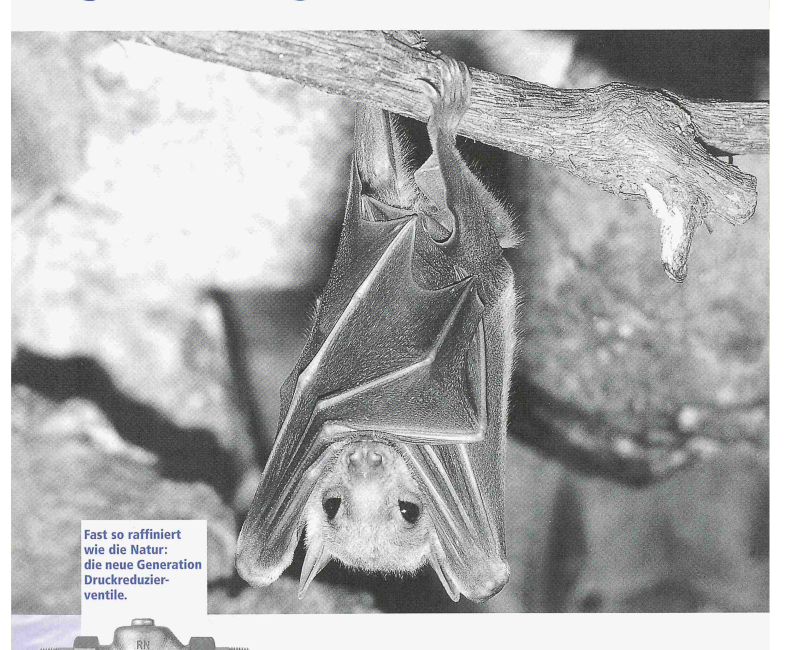
Architekten und Designer

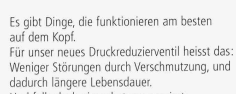
hat Ihnen jemand weggeschnappt.

Über Telefon 01 405 83 10

erhalten Sie kostenlos ein neues.

Manchmal ist verkehrt herum genau richtig.





Und falls doch einmal etwas passiert: Schraubring lösen – Kompakt-Patrone raus – neue rein – fertig.



MUSSEAUM?

11.—14. April 2000 Halle 6.1 Stand 107

4141111



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





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



ter zu heizen, als

bisher üblich. Eine kombinionen.
Nutzung fossiler <u>und</u> erneuerbarer Energieträger, und zwar mit <u>einem</u> Wärmesystem. bisher üblich. Eine kombinierte

Energiewende Wärmesystem.
Bei der Sanie-

rung also

VOTWES nicht radikal umbauen, sondern einfach umschalten. 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.

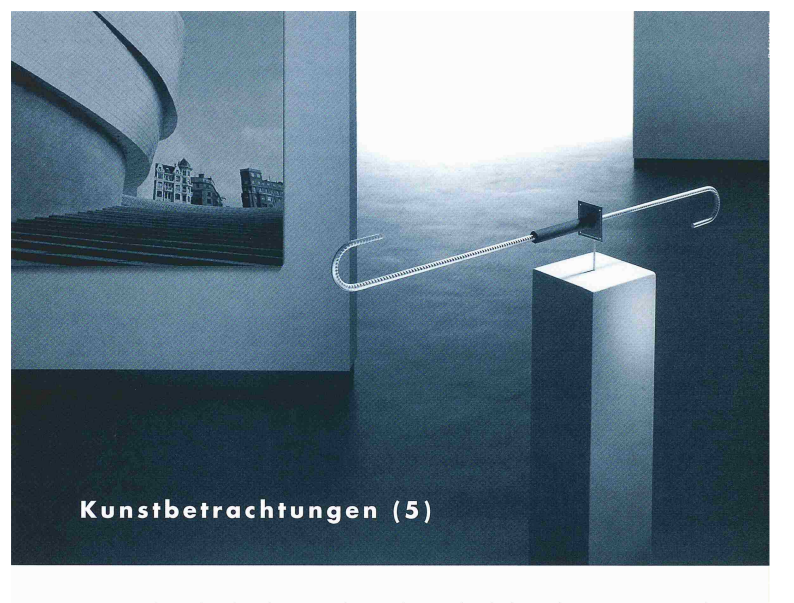
Reden wir darüber an der HILSA vom 11. bis 14. April 2000. Bei uns am Stand,

Halle 4 Stand 4.117

SIXMADUN AG BAHNHOFSTRASSE 25 4450 SISSACH Telefon 061/9755111 Telefax 061/9715488

WÄRMESYSTEME





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.



