

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **116 (1998)**

Heft 16/17

PDF erstellt am: **26.09.2024**

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.

Impressum

Schweizer Ingenieur und Architekt SI+A

Herausgeber

Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Verlagsleitung: Prof. Benedikt Huber

Offizielles Organ

Schweizerischer Ingenieur- und Architekten-Verein (SIA)
Gesellschaft Ehemaliger Studierender der ETH Zürich (GEP)
Schweizerische Vereinigung Beratender Ingenieure (USIC)

Redaktion

Inge Beckel, dipl. Arch. ETH
Martin Grether, dipl. Bau-Ing. ETH SIA
Richard Liechti, Abschlussredaktor

Redaktionsanschrift:
Rüdigerstrasse 11, Postfach 630, 8021 Zürich
Tel. 01 201 55 36, Fax 01 201 63 77
E-Mail SI_A@swissonline.ch

Korrespondenten

Hans-Georg Bächtold, dipl. Forst-Ing. ETH
(Raumplanung/Umwelt)
Karin Dangel, lic. phil. (Denkmalpflege)
Hansjörg Gadiant, dipl. Arch. ETH (Städtebau)
Erwin Hepperle, Dr. iur. (öffentliches Recht)
Roland Hürlimann, Dr. iur. Rechtsanwalt (Baurecht)

Ständige Mitarbeiterin

Margrit Felchlin, SIA-Generalsekretariat

Produktion

Werner Imholz

Sekretariat

Odette Vollenweider, Adrienne Zogg

Nachdruck von Bild und Text, auch auszugsweise, nur mit schriftlicher Zustimmung der Redaktion und mit genauer Quellenangabe. Für unverlangt eingesandte Beiträge haftet die Redaktion nicht.

Abonnemente

1 Jahr
Einzelnummer

Schweiz:

Fr. 225.- inkl. MWSt
Fr. 8.70 plus Porto, inkl. MWSt

Ausland:

Fr. 235.-

Ermässigte Abonnemente für Mitglieder GEP, BSA, USIC, STV, Archimedes und Studenten. Einzelnummern sind nur bei der Redaktion erhältlich.

Bestellungen für Abonnemente sowie Adressänderungen von Abonnenten an:
Abonnementverwaltung Huber & Co. AG, 8501 Frauenfeld,
Telefon 052 723 57 94

Adressänderungen von SIA-Mitgliedern an das SIA-Generalsekretariat, Postfach, 8039 Zürich

Anzeigen: IVA AG für Internationale Werbung

Hauptsitz: Mühlebachstr. 43 8032 Zürich Tel. 01 251 24 50 Fax 01 251 27 41	Filiale Lausanne: Pré-du-Marché 23 1004 Lausanne Tel. 021 647 72 72 Fax 021 647 02 80	Filiale Lugano: Via Pico 28 6909 Lugano-Cassarate Tel. 091 972 87 34 Fax 091 972 45 65
--	---	--

Satz + Druck

Huber & Co. AG, 8501 Frauenfeld, Tel. 052 723 55 11

Ingénieurs et architectes suisses IAS

Erscheint im gleichen Verlag
Redaktion:
Rue de Bassenges 4, case postale 180, 1024 Ecublens,
Tel. 021 693 20 98, Fax 021 693 20 84

Abonnemente:

1 Jahr
Einzelnummer

Schweiz:

Fr. 148.- inkl. MWSt
Fr. 8.70 plus Porto, inkl. MWSt

Ausland:

Fr. 158.-

Dienstleistungszentrum Zürich Nord - ABB Immobilien

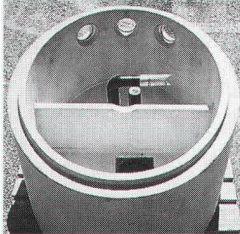


Architektur Visualisierung

- 3-D Computermodelle ab Plan/CAD-Daten/etc.
- fotorealistische Umsetzung & Materialstudien
- Ausbildungskurse (3D-Studio Max/Viz)
- Software Verkauf/Support

BUSINESS IMAGES 01 371 54 71 www.businessimages.ch click: Architecture

WYSS-Brunnstube
aus Beton
Norm-Typ



Durchmesser NW 90/110 cm
Wassermenge bis 120 l/min
Komplett-Lieferung

O. Wyss AG, 3537 Eggwil
Tel. 034/491 21 11; Fax 034/491 21 10

Schulgemeinde Uetikon am See

Projektwettbewerb für ein neues Schulhaus Riedwies

Öffentliche Jurierung und Ausstellung

Die öffentliche Jurierung der eingegangenen Projekte für ein neues Schulhaus Riedwies findet statt:

Montag, 27. April und Donnerstag, 30. April 1998

jeweils 08.30 – 12.00 und 14.00 – 17.00 Uhr
in der Turnhalle des Schulhauses Weissenrain, Uetikon a.S.

Die Einwohnerinnen und Einwohner von Uetikon sind herzlich eingeladen, sich ein Bild von der Juryarbeit zu machen. Die Wettbewerbsteilnehmer und ihre Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter haben keinen Zutritt.

Die Ausstellung aller Arbeiten ist nach der Jurierung wie folgt geöffnet:

Samstag, 2. Mai – Samstag, 9. Mai 1998

Samstag und Sonntag jeweils 10.00 – 17.00 Uhr
Werktags jeweils 17.00 – 21.00 Uhr
in der Turnhalle des Schulhauses Weissenrain, Uetikon a.S.

Samstags und sonntags finden jeweils um 11.00 Uhr, werktags jeweils um 19.00 Uhr geführte Rundgänge statt.

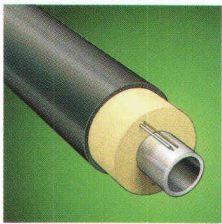
Schulpflege Uetikon am See

Rohre mit System. Systeme mit Rohren. Pan-Isovit.

Egal, ob Sie ein hervorragend gedämmtes **Rohrsystem** für Fern- oder Nahwärmeversorgungen, für Fernkälte-Leitungen, für die Industrie oder für die Wasserversorgung suchen – bei Pan-Isovit werden Sie in jedem Fall eine wirtschaftliche, umweltgerechte und sichere Lösung finden.

Egal, ob für Ihr Projekt **starre oder flexible Rohre** vorteilhaft sind – wir von Pan-Isovit bieten immer die optimale Systemlösung. Kompetent, zuverlässig, termingerecht.

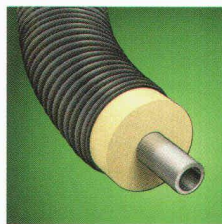
Kunststoff-Verbundmantelrohr KMR für Erdverlegung, DN 20-1000, -60 bis +140 °C, Längen 6/12/16 m für Fernwärme- und Fernkälteleitungen



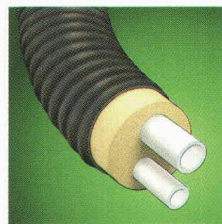
Spiropanrohre. Aufbau wie KMR, jedoch mit Mantelrohr aus verzinktem Stahlblech, Aluzink, ALU usw. Auch in schwerentflammbarer Ausführung mit Brandkennziffer 5.2 erhältlich.



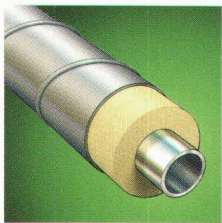
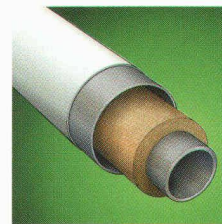
Biegerohrsystem, Flexopan-Stahl. Flexibles Fernwärme-Hausanschlussrohr auf Rollen bis 30 lfm, Weichstahlmediumrohr DN 20 und DN 25, 130 °C.



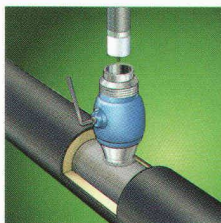
Flexopan-PEX-Rohrsystem. Mediumrohr aus vernetztem Polyethylen, für Heizung 95 °C/6 bar und für Sanitär 95 °C/10 bar, als flexible Einfach- und Doppelrohre bis DN 100, in grossen Längen ab Rolle oder Trommel lieferbar.



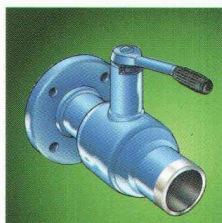
Stahlmantelrohre. Für heisse Medien oder Dampf bis 400 °C und PN 100, Dämmung Mineralwolle und Vakuum, als Einrohr-Ausführung in DN 25-1000, als Doppel- oder Mehrrohr-Ausführung in DN 25-150 lieferbar. Korrosionsgeschütztes Stahlrohr als Mantelrohr.



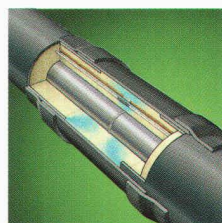
Industrie- und Trinkwasserrohre. Mediumrohr nach Kundenanforderungen, z.B. Stahl, INOX, Guss, Kupfer oder Kunststoff, Mantelrohr aus PE-HD schwarz oder weiss, bzw. aus Spirohr u.a. auch mit farbigem Korrosionsschutzanstrich.



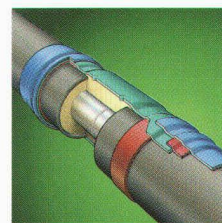
Pan-Isovit-Anbohrtechnik. Rasches und günstiges Anschliessen ohne Entleeren an in Betrieb stehende Leitungen, für Anschlussleitungen DN 20-100.



JIP-Kugelhähnen. Tausendfach bewährt, für Heizungs- und Fernwärmesysteme bis 180 °C, PN 16/25 in verschiedenen Ausführungen, DN 20-500 lieferbar.



Überwachungssysteme. Für zuverlässige Meldung von Feuchte oder undichten Leitungen, mit Fehleralarm, Fehlerortung, Eignung für zentrale Fernüberwachung.



Nachisolierungs-Systeme. Für Rohrverbindungsstellen, anpassbar an verschiedenste Bodenverhältnisse und Kundenanforderungen, Ausführung durch qualifiziertes und geprüftes Fachpersonal.



Pan-Isovit AG
CH-8105 Regensdorf-Zürich
Riedthofstrasse 212
Telefon 01-842 65 11
Fax 01-840 21 54

Zweigniederlassung:
Pan-Isovit SA, 1032 Romanel

Pan-Isovit, ein Unternehmen der Lægstør Rør Gruppe

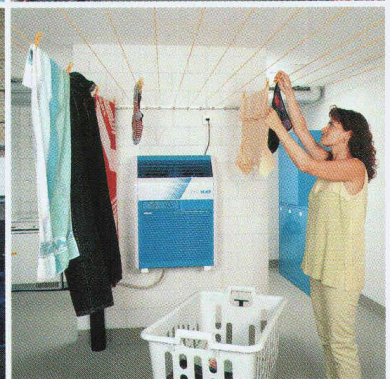
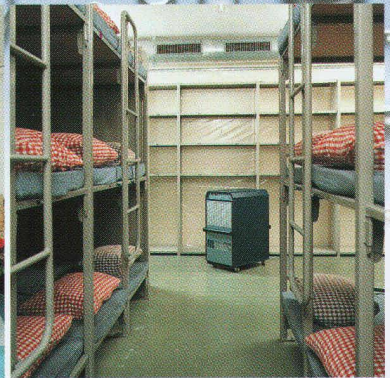
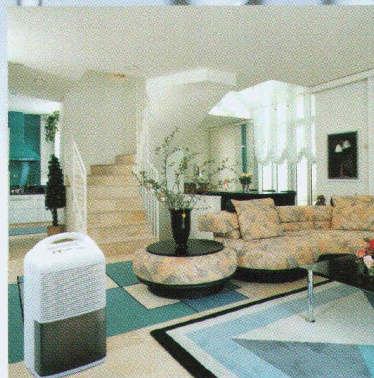
Feuchtigkeit

Hohe Luftfeuchtigkeit – die unsichtbare Gefahr für Lagergüter, Mobiliar und Gebäude

Wir haben das Fachwissen, die Erfahrung und die Geräte für eine zuverlässige und dauerhafte Trockenhaltung von privaten oder gewerblichen Räumen.

Dank den neuen Adsorptions-Entfeuchtern meistern wir auch Extrem-Situationen, wie tiefe Temperaturen und sehr niedrige Feuchtigkeit.

Die energiesparenden Secomat-Wäschetrockner für Ein- und Mehrfamilienhäuser verhindern wirksam Feuchteschäden.



KRÜGER

Krüger + Co. AG

9113 Degersheim SG	071 372 82 82
8854 Siebnen SZ	055 440 78 76
7205 Zizers GR	081 322 74 64
7503 Samedan GR	081 852 56 85
8157 Dielsdorf ZH	01 853 25 50
6353 Weggis LU	041 392 00 80
4203 Grellingen BL	061 741 23 23
3110 Münsingen BE	031 721 48 11
1606 Forel VD	021 781 27 91
6596 Gordola TI	091 745 24 61