**Zeitschrift:** Schweizer Ingenieur und Architekt

**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

**Band:** 116 (1998)

**Heft:** 16/17

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:** 12.12.2025

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

### **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)

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

Redaktionsanschrift: Rüdigerstrasse 11, Postfach 630, 8021 Zürich Tel. 01 20155 36, Fax 01 2016377 E-Mail SI\_A@swissonline.ch

Korrespondenten

Hans-Georg Bächtold, dipl. Forst-Ing. ETH (Raumplanung/Umwelt)
Karin Dangel, lic. phil. (Denkmalpflege)
Hansjörg Gadient, 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** Schweiz: Ausland: Fr. 225.- inkl. MWSt 1 Jahr Fr. 235.-Fr. 8.70 plus Porto, inkl. MWSt Einzelnummer

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

Ausland: **Abonnemente:** Schweiz: Fr. 148.- inkl. MWSt Fr. 158.-1 Jahr Einzelnummer Fr. 8.70 plus Porto, inkl. MWSt



• fotorealistische Umsetzung & Materialstudien

Software Verkauf/Support

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



Norm-Typ

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

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



### Schulgemeinde Uetikon am See

Projektwettbewerb für ein neues Schulhaus Riedwies

### Offentliche 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.

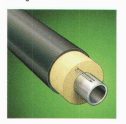
Schulpflege Uetikon am See

# 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 Doppeloder Mehrrohrausführung in DN 25-150 lieferbar. Korrosionsgeschütztes Stahlrohr als Mantelrohr.



**S**Hasler 102.97



Industrie- und Trinkwasserrohre.

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



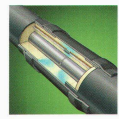
Pan-Isovit-Anbohrtechnik.

Rasches und günstiges
Anschliesen ohne Entleeren an
in Betrieb stehenden Leitungen,
für Anschlussleitungen
DN 20-100



JiP-Kugelhahner

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



Überwachungssystem

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

# Hohe Luftfeuchtigkeit – Odie 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.









## KRUGER

### Krüger + Co. AG

Kruger + Co. AG						
	9113	Degersheim SG	071	372	82 8	32
	8854	Siebnen SZ	055	440	78 7	76
	7205	Zizers GR	081	322	746	54
	7503	Samedan GR	081	852	56 8	35
	8157	Dielsdorf ZH		853		
	6353	Weggis LU	041	392	00 8	30
	4203	Grellingen BL	061	741	23 2	23
	3110	Münsingen BE	031	721	48	11
	1606	Forel VD	021	781	27 9	91
	6596	Gordola TI	091	745	24	51