

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

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

Heft 11

PDF erstellt am: **21.09.2024**

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>



Schliesslich sind wir Schweizer nicht fürs Geldausgeben berühmt.

Schluss mit dem Jammern über steigende Baukosten. Mit Systemdecken aus dem **PETER® ROHBAUSYSTEM** können Bauherren, Bauunternehmer und Architekten endlich wieder machen, was ihnen am liebsten ist: sparen. Rationeller Bauablauf durch exakt vorgefertigte Bauteile, minimale Fehlerquote durch maximale Qualität und kürzeste Bauzeiten durch Just-in-time-Logistik sind überzeugende Kostensenkungs-Argumente. Zu-

mal niemand bei der Kreativität sparen muss. Es lohnt sich also, etwas Zeit in das Gespräch mit unseren Beratungsexperten zu investieren. **RUFEN SIE AN: TELEFON 01-872 90 90.**

**Peter**[®]
BAUSYSTEME AG
Neues Denken · Neues Bauen



Wir heben und verschieben



Zugegeben unser Beispiel ist etwas extrem, aber im Prinzip realisierbar. Wer ganze Bauwerke hebt oder verschiebt verstösst eigentlich gegen Naturgesetze. Gemeint sind Schwerkraft und Reibungswiderstand. Hier zeigt sich die langjährige Erfahrung unserer Mitarbeiter. Feinfühligkeit in Verbindung mit „grosser Kraft“ sind unsere Stärke!
Wir heben und verschieben Brücken, Unterführungen, Gebäude und vieles mehr.



HEBAG AG

Im Hölzli 10 · 8405 Winterthur · Tel. 052 233 57 44 · Fax 052 233 57 45

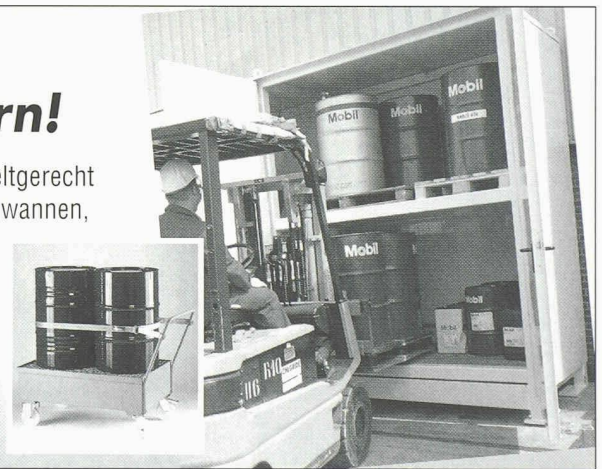
Bevor's passiert...

Gefährliche Stoffe sicher lagern!

Wollen Sie wassergefährdende Stoffe problemlos, risikofrei und umweltgerecht lagern und transportieren? Dazu dienen mobile Fasscontainer, Auffangwannen, Brandschutzcontainer "F90" und massgefertigte Regalcontainer. Verlangen Sie Unterlagen!

NeoVac AG · 9463 Oberriet
 Tel. 071 / 763 76 76 · www.neovac.ch

NeoVac im Dienste der Umwelt



Frühbelegbare Unterlagsböden mit Silatex-Rapid und Silatex-Dispersion anwendungssicher, preiswert, effizient



ESTRAHIT AG
 9245 Oberbüren
 Tel./Fax
 071/951 07 01

PROFIS IN SACHEN LÜFTUNG

Nachlauf-Schalter

Minilüfter
 Bad/WC-Ventilatoren

Einrohr-Ventilatoren

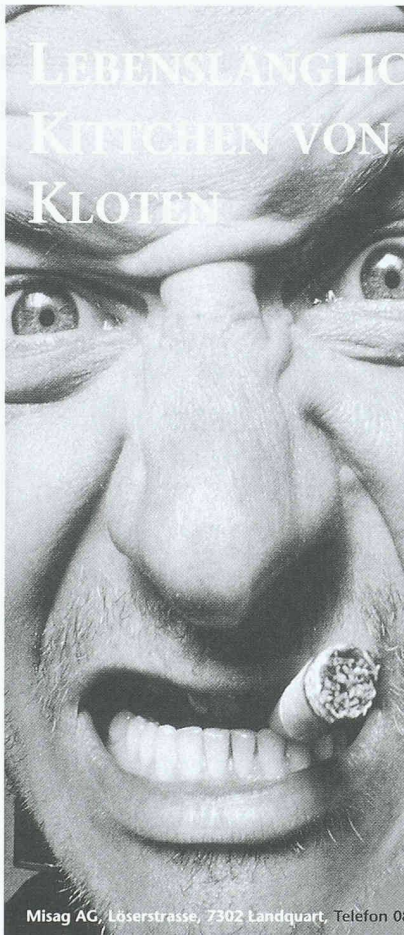
Fenster- und Wandventilatoren

WC-Ventilatoren
 AP-Montage

8902 Urdorf/ZH
 Steinackerstrasse 36

Xpelair Helios extrair
Helios Ventilatoren AG
 Lufttechnik

Telefon 01/735 36 36
 Telefax 01/735 36 37



LEBENS-LÄNGLICH IM KITCHEN VON KLOTEN

Jetzt hört der Spass auf:
Isolationshaft. Im Ernst:
Für den Bau eines
"provisorischen"
Gefängnisses am
Flughafen Kloten musste
die nicht unterkellerte
Bodenplatte möglichst
schnell erstellt werden.
Die einfache Verarbeit-
ung von Misapor®
verkürzte den Zeitbedarf
fürs Isolieren und senkte
die Kosten. Fabelhaft
und nur eines von vielen
Beispielen wie Misapor®
Probleme löst. Für mehr
Information über
Isolation
genügt ein
Anruf.



**MISA
POR**®
Ein Baustoff der Misag

Misag AG, Löserstrasse, 7302 Landquart, Telefon 081/300 08 08, Fax 081 300 08 09



Weil wir einen
guten Schulsack
mitbringen,
machen wir mit
unseren System-
bauten immer
wieder Schule:

Die Erne-Schule.

Unser Schulkonzept hat sich in vielen Gemeinden bewährt. Der hohe Qualitätsstandard sorgt für ein gutes Schulklima und das günstige Preis-Leistungs-Verhältnis für ein tiefes Budget. Erne-Schulen realisieren wir als Neubau oder Provisorium, und für die Finanzierung ist Kauf, Miete oder Leasing möglich. Wir planen und realisieren seit über 50 Jahren vorfabrizierte Systembauten mit dem ökologischen Basiswerkstoff Holz. Vorfabrikation bedeutet Trockenbauweise und kurze Montagezeiten. Zusammen mit dem hohen Fertigungsgrad und den erheblichen Zeitersparnissen ergeben sich unvergleichliche Vorteile. Diese Systembauweise liegt nicht nur im Trend, sondern ist zukunftsweisend. Fragen Sie uns – wir haben nicht nur Erfahrung im Schulwesen.

ERNE

modul technology

Erne AG Holzbau, Werkstr. 3, 5080 Laufenburg, Tel. 062/869 81 81, Fax 062/869 81 00

Entwicklung und Produktion von Schulen, Kindergärten, Büros, Banken, Kliniken, Altersheimen, Hotels, Sanitär- und Wohneinheiten und anderen Systembauten.

B/W

Sicherheits- effizienz

**Wir sind Ihr
kompetenter Partner für**

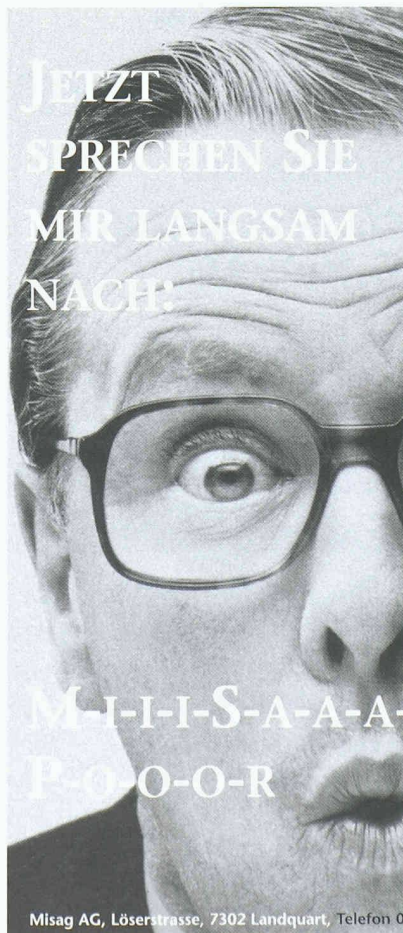
- Integrale Sicherheit
- Risikoanalysen
- Gutachten
- Brandschutzkonzepte
- Explosionsschutz
- Sicherheitsausbildung



SICHERHEITSINSTITUT

Schweizerisches Institut zur Förderung der Sicherheit
Nüscherstrasse 45, CH-8001 Zürich, Tel. 01/217 43 33, Fax 01/211 70 30
E-mail: safety@swiss.ch, Internet: http://www.swiss.ch

Ihre Sicherheit ist unser Ziel.



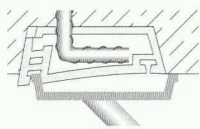
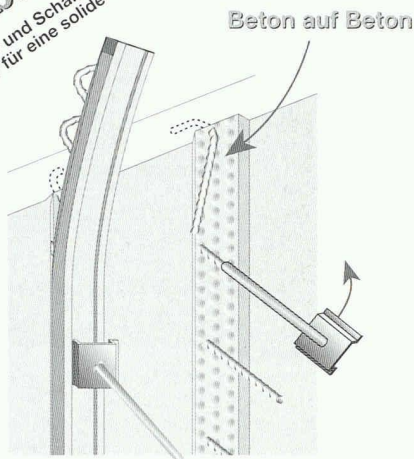
Schon wieder alles
vergessen? So geht das
nicht – kon-zen-trie-ren
Sie sich! Ultraleicht,
blitzschnell verarbeitet?
Isoliert hervorragend?
Neues Baumaterial?
Genau: Misapor®! Es
eignet sich im Hochbau
primär zum Isolieren.
Seine schnelle
Verarbeitung senkt die
Kosten, seine
zusätzlichen
Eigenschaften heben die
Bau-Qualität! Na also!
Jetzt aber nicht mehr
vergessen!



**MISA
POR**®
Ein Baustoff der Misag

Misag AG, Löserstrasse, 7302 Landquart, Telefon 081/300 08 08, Fax 081 300 08 09

**Mit Sicherheit
gute Verbindungen**
Quick-Bewehrungs- und Schalungsanker-Systeme
sorgen immer für eine solide Verbindung.



Quick-Bewehrungs-
Rückbiege-Anschluß BRA
► Kein Blech,
► keine Rückstände im Beton

Bitte fordern Sie Preisliste
oder Prospekte an.

6914 Carona · Postfach
Tel. 091 - 649 44 47
Fax 091 - 649 40 04

QUICK
Bauprodukte GmbH



für topgesteuerten Rauchzug

SIRIUS
Kaminhut

Info:
Ohnsorg Söhne AG
Knonauerstrasse 5
6312 Steinhausen
Telefon 041/741 11 71
Telefax 041/741 35 00

hochuli Metallbau

- Fenster, Türen und Tore für Neubauten und Altbausanierungen
- Aluminium-Faltwände
- Wintergärten
- Schaufensteranlagen in Stahl und Leichtmetall
- Anschlagkästen
- rauchdichte Abschlüsse
- Falttore
- allgemeine Schlosserarbeiten

8556 Wigoltingen

Tel. 052 763 13 69 • Fax 052 763 27 35

Lunorette Wäschetrockner

die andere Art
der Wäschetrocknung
von G.Kull AG



LUNOR G. Kull AG Aemtlerstr. 96 A CH-8003 Zürich Tel. 01-455 50 70 Fax 01-451 16 26
Zweigstelle: Mattstettenstr. 8 CH-3303 Jegenstorf Tel. 031-761 11 26 Fax 031-761 16 64

Ausbau- und Umbaubereiche von Fachleuten präsentiert.

schweizer
Baumuster-centrale **Zürich**
Schweizer Baumuster-Centrale Zürich SBC
Talstrasse 9, 8001 Zürich, Tel. 01/21 176 88/89
Ausstellung durchgehend:
Mo-Fr 8.30-17.30 h, Sa 8.30-12.00 h.
Beratung nach Voranmeldung.
Von Leuten vom Bau.
Für Leute die bauen.

D a 3/98



Innensanierung rostender Rohrleitungen

- Kalt-/Warmwasserleitungen
- Hauszuleitungen
- Schwimmbadleitungen
- Dachwasserleitungen
- Gas- und Druckleitungen
- Feuerlöschleitungen

Die bewährte Lösung: Lining Tech AG saniert seit 10 Jahren erfolgreich mit dem bewährten interTechno-LSE-Verfahren: Sandstrahlreinigung der Innenwandungen und nachträglicher Korrosionsschutz-Beschichtung. Der Schutzbelag ist hart wie Email und dauerhaft. Die Sanierung geschieht ausschliesslich im Rohrrinnern, darum kein Aufbrechen der Wände und Böden, kein Lärm und Schmutz, also ohne unzumutbare Störung der Bewohner. Diese Sanierung ist einer Neuinstallation gleichwertig, jedoch Zeit und Kosten sparend.



Solche rostenden Rohrleitungen verursachen Rohrbrüche, Wasserschäden, gefährden die Wasserqualität und die Gesundheit der Bewohner.



LINING TECH AG 8807 FREIENBACH/SZ

Seestrasse 205, Tel. 01/784 80 85, Fax 01/787 51 77

VEI

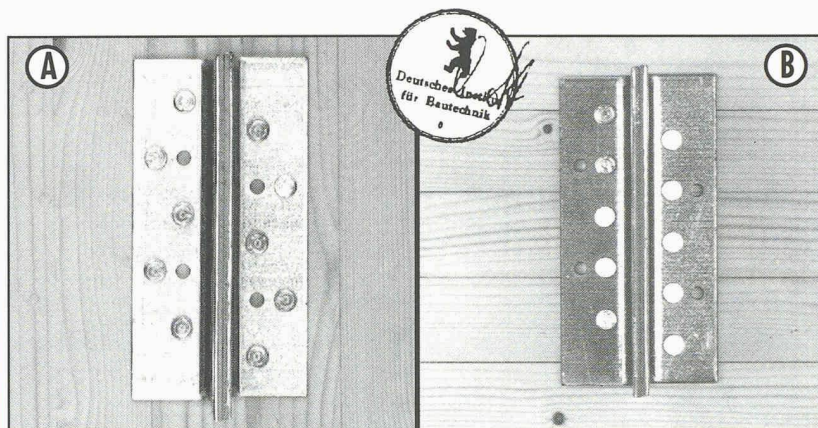
GEPRÜFT UND BESTÄTIGT:
100% BELASTBAR

A ANSCHLUSS AN STÜTZE:

Ausnagelung versetzt:
 2 x 5 = 10 BMF-Kammnägel
 4,0 x 60 mm
 zul. Belastung: 7,1 [kN]

B ANSCHLUSS AN BALKEN:

Ausnagelung linear:
 2 x 5 = 10 BMF-Kammnägel
 4,0 x 60 mm
 zul. Belastung: 7,1 [kN]



Die ersten und einzigen Balkenträger, die Sie auch bei Balken-/Stützenanschlüssen 100% belasten können: Die BMF-Balkenträger. Geprüft und bestätigt: Zulassungsbescheid Nr. Z 9.1.290 Deutsches Institut für Bautechnik. Damit Sie 100% sicher sind.

Damit sind Sie bei jedem Anschluß 100% sicher. Und 100% zufrieden.

DER BMF-BALKENTRÄGER

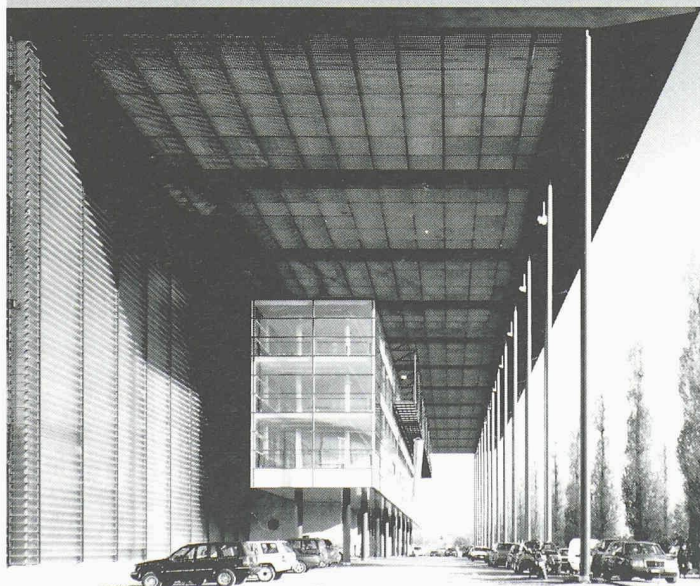


BMF HOLZVERBINDER GMBH

STOCKENSTRASSE 22 · CH-9249 ALGETSHAUSEN · TEL.: (071) 940 04 10 · FAX: (071) 940 04 11

Denn Qualität verbindet.

Überzeugende Lösungen in Stahl und Metall



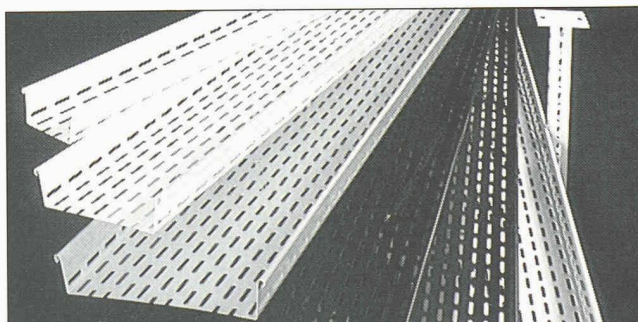
Messe Zürich

**Stahlbau
 Metallbau
 Anlagebau**

JOSEF MEYER

JOSEF MEYER STAHL & METALL AG · CH-6032 EMMEN

Tel. 041/269 44 44, Fax 041/269 44 88



**Frisch und effektiv:
 LANS farbiges Kabelträgersystem**

Kabelbahnen Multibahnen Kabelpritschen
 In allen RAL- oder NCS-Farben. Schlagfeste Epoxi-Pulverbeschichtung ohne Rissbildung durch Alterung:

- für umgebungsangepasste Installationen
- für kontrastierende farbige Trassen
- für optimalen Korrosionsschutz

Rufen Sie LANS an für Beratung und Offerte:

lanz oensingen 062/388 21 21 Fax 062/388 24 24

Bitte senden Sie Unterlagen:

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Farbige Kabelbahnen | <input type="checkbox"/> LANS BETOBAR Stromschiene 380–6000 A |
| <input type="checkbox"/> LANS Kabelträger aus galv. Stahl/Inox/Polyester | <input type="checkbox"/> LANS Doppelböden für Büros/techn. Räume |
| <input type="checkbox"/> LANS G-Kanäle und kleine Gitterbahnen | <input type="checkbox"/> LANS Brüstungskanäle |
| <input type="checkbox"/> LANS Verteil-Stromschiene 25–900 A | <input type="checkbox"/> MULTIFIX Schienenmontagesystem |
| <input type="checkbox"/> Könnten Sie mich besuchen? Bitte tel. Voranmeldung! | <input type="checkbox"/> LANS UP/AP-Dosen |

Name/Adresse/Tel.: _____



lanz oensingen ag
 CH-4702 Oensingen · Telefon 062 388 21 21

SI+A

Schweizer Ingenieur und Architekt



Sie sind die
Topentscheider in der Bauwirtschaft, in den
Planungsbüros und -ämtern und in der Industrie – die Schweizer

Hochschul-Architekten und -Ingenieure

Mit dem SI+A, dem «Schweizer Ingenieur und Architekt», **der Fachzeitschrift der Baubranche**, erreichen Sie diese Leader lückenlos. Wöchentlich in der deutschen und 14täglich in der französischen Schweiz. Ein vielfältiger Themenplan lässt Ihre Anzeige im optimalen Umfeld erscheinen.

«Schweizer Ingenieur und Architekt» und «Ingénieurs et architectes suisses» sind die offiziellen Fachzeitschriften des Schweizerischen Ingenieur- und Architektenvereins SIA, der Gesellschaft ehemaliger Studierender der ETH (GEP) und des Schweizerischen Verbandes Beratender Ingenieure (ASIC)

IVA

IVA AG für internationale Werbung
Mühlebachstrasse 43, 8032 Zürich
Telefon 01/251 24 50, Fax 01/251 27 41

