

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 117 (1999)
Heft: 6

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](#)

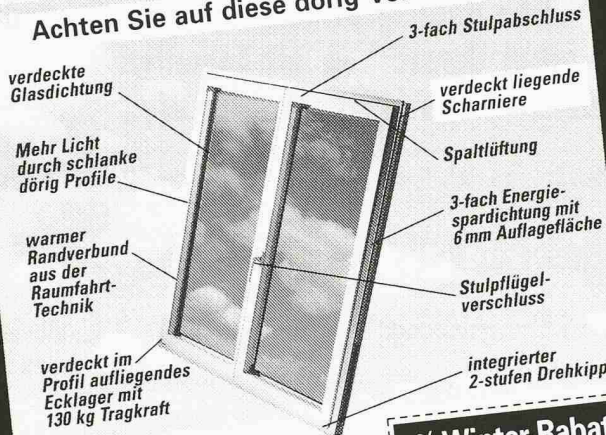
Download PDF: 20.04.2026

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

Unsere Kunden sagen:

„dörig isolux® ist das beste Fenster“

Achten Sie auf diese dörig-Vorteile:



Ideal für Renovation

Das ist der Stand der Fenstertechnik

- Schallschutz gegen jeden Lärm
- Einbruchschutz: dörig erfüllt als erster Schweizer Hersteller die höchsten Prüfungen nach DIN V 18054

dörig: Der innovative Schweizer Fensterhersteller

Erlebnis-Schau und Verkaufsniederlassungen

9016 St. Gallen-Mürschwil Tel. 071 869 68 68 • 8048 Zürich Tel. 01 434 80 00
4613 Rickenbach/SO Tel. 062 209 57 90 • 6592 S. Antonino/TI Tel. 091 840 11 35

Verlosung Warengutschein Fr. 10'000 unter allen Besuchern!

6% Winter-Rabatt

Jetzt neue Fenster!

Für alle bis 31.03.99 in Auftrag gegebenen Renovationenfenster erhalten Sie den Winter-Rabatt. (Nicht kumulierbar)
Ich wünsche die dörig isolux Dokumentation:

Name: _____

Strasse: _____

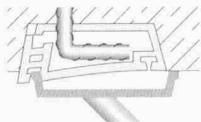
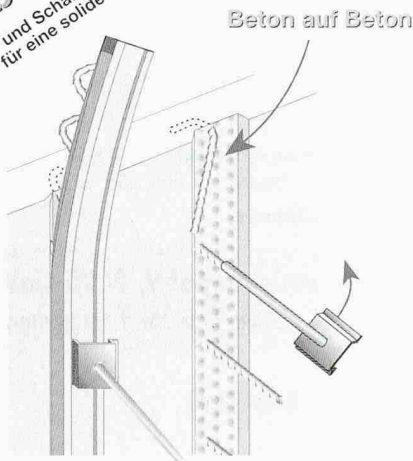
PLZ/Ort: _____

dörig

FENSTER- UND TÜRENFABRIK
9016 St. Gallen-Mürschwil · Neben A1
Telefon

0848 848 777

Mit Sicherheit gute Verbindungen
Quick-Bewehrungs- und Schalunganker-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

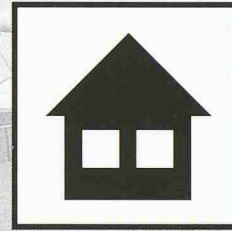
QUICK
Bauprodukte GmbH

TECHTEXTIL

Internationale Fachmesse für Technische Textilien und Vliesstoffe

HighTex for a better living

Buildtech



**Typisch Techtexsil:
neueste textile Baustoffe,
textile Architekturkonzepte
und ausbaufähige
Umsatzchancen für Sie.**

Für Bauingenieure, Architekten und Bauherren ist die Techtexsil der Dreh- und Angelpunkt für ausbaufähige Zukunftsperspektiven. Denn die weltweit führende Leitmesse für technische Textilien und Vliesstoffe zeigt die Innovationen der Branche zuerst. Zum Beispiel im Anwendungsbereich Buildtech mit extrem belastbaren Leichtbaustoffen für hochmoderne Membrankonstruktionen oder den neuesten Trends textiler Architektur. Und ausserdem: über 500 Aussteller, 11 weitere Anwendungsbereiche und das internationale Techtexsil-Symposium mit zwei Vortragstagen zum Thema „Bauen mit textilen Werkstoffen“ und dem Expertenwissen für die Zukunft.

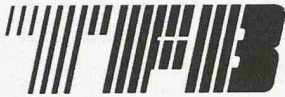
Mehr Informationsstoff zur Techtexsil '99 erhalten Sie per Post, per Fax oder im Internet:

Messe Frankfurt
Vertretung Schweiz/Liechtenstein
Postfach, 4002 Basel
Tel. (061) 316 59 99
Fax (061) 316 59 98
info@ch.messefrankfurt.com
www.techtexsil.de



13. – 15. April 1999





FACHVERANSTALTUNG: « Zusätzliche Beanspruchungen für bestehende Bauwerke: Verstärken mit Lamellen und durch Querschnittsvergrößerungen. »

Zielgruppe: Ingenieure, Planer

Tagungsort: TFB, Schulungszentrum, Lindenstrasse 10, 5103 Wildegg

Tagung in Wildegg 17. März 1999

Tagung in Wildegg 18. März 1999

Veranstaltungsleitung:

TFB, Wildegg

Veranstaltungsleitung:

HOLDERCHEM EU CO / S&P Clever Reinforcement Company

- 08.45 - 08.50 **Begrüssung und Einführung**
E. Honegger, dipl. Bauing., ETH/SIA, TFB, Wildegg
- 08.50 - 09.35 **Neue Nutzungsanforderungen an bestehende Bauten: Zustandserfassung und wirtschaftliche Neudimensionierung**
Prof. Th. Vogel, IBK, ETH Höggerberg, Zürich
- 09.40 - 10.30 **Querschnittsverstärkungen von Betonbauten mit konventioneller Bewehrung und Beton/Spritzbeton**
Prof. Dr. E. Brühwiler, dipl. Bauing., ETH/SIA, EPFL, MCS/DGC, Lausanne
- 10.30 - 10.45 **Pause**
- 10.45 - 11.35 **Bemessungsmodelle für Lamellenverstärkungen**
Prof. Th. Vogel, IBK, ETH Höggerberg, Zürich
- 11.40 - 12.30 **Materialtechnologische Eigenschaften und praktische Ausführung von Lamellenverstärkungen sowie ihre langfristigen Gebrauchstauglichkeiten**
Dr. Ing. Chr. Hankers, Torkret GmbH, D-Norderstedt
- 12.30 - 13.40 **Mittagessen**
- 13.40 - 14.30 **Bemessung von Lamellenverstärkungen für Betonbauteile und zugehörige Detailprojektierung der Bauausführung**
Dr. R. Suter, dipl. Bauing., Dozent FH Fribourg
- 14.40 - 15.30 **Verstärken von Backsteinmauerwerken und Holzbauten mit CFK-Lamellen: Berechnungsmethoden und konstruktive Massnahmen**
Dr. G. Schwegler, Plüss + Meyer Bauing. AG, Luzern
- 15.30 - 15.45 **Pause**
- 15.45 - 16.35 **Verstärken mit Lamellen oder durch konventionelle Querschnittsvergrößerungen: Ein Vergleich nach technischen und wirtschaftlichen Kriterien**
Dr. Ing. Chr. Hankers, Torkret GmbH, D-Norderstedt
- 16.35 - 17.00 **Diskussion/Schlusswort**

- 09.00 - 09.45 **Anwendungsmöglichkeiten von Faserverbundwerkstoffen in der Bauwerkverstärkung**
Jos. Scherer, Ing. HTL, S&P Reinforcement, Brunnen
- 09.45 - 10.15 **Herstellverfahren / Technische Eigenschaften der Kohlefaser**
Dr. Ing. Jürgen Bronner, Tenax Fibers
- 10.15 - 10.30 **Pause**
- 10.30 - 11.10 **Einführung in das Bemessungsprogramm „Biegezugverstärkung mittels CFK Lamellen“**
Dr. Ing. P. Warnecke; Budelmann, Onken, Warnecke, beratende Bauingenieure, Braunschweig (Bemessungsdiskette wird anlässlich der Tagung unentgeltlich abgegeben)
- 11.10 - 11.50 **Anwendungsbeispiele von Stahl und CFK-Lamellen sowie Kombinationsmöglichkeiten mit Vorspannung**
Rainer Zünd, dipl. Ing. ETH, Stahlton, Zürich
- 12.00 - 13.00 **Mittagessen**
- 13.15 - 13.45 **Bemessungsbeispiel „Schubverstärkung mittels Stahlbügeln resp. Carbontücher“**
Dr. Ing. Chr. Hankers, Torkret GmbH, Hamburg
- 13.45 - 14.15 **Bauphysikalische Aspekte bei der vollflächigen Umwicklung von Bauteilen mittels Faserverbundwerkstoffen**
Jos. Scherer, Ing. HTL, S&P Reinforcement, Brunnen
- 14.15 - 15.00 **Bemessungsansätze für die Nachverstärkung von Druckelementen mittels Faserverbundwerkstoffen**
Prof. Marc Ladner, Hochschule Technik + Architektur, Luzern
- 15.00 - 15.15 **Pause**
- 15.15 - 16.00 **Verstärkung mit eingeschlitzten CFK-Lamellen**
Dipl. Ing. M. Blaschko, Professor K. Zilch, Techn. Universität München
- 16.00 - 16.30 **Schlussdiskussion**

Bitte untenstehenden Talon einsenden an: **HOLDERCHEM EU CO AG, Industrie Neuhof 9, 3422 Kirchberg**
oder per Faxnummer: **034/445 12 14, HOLDERCHEM EU CO, z. Hd. Frau Arzmann**

Anmeldetalon

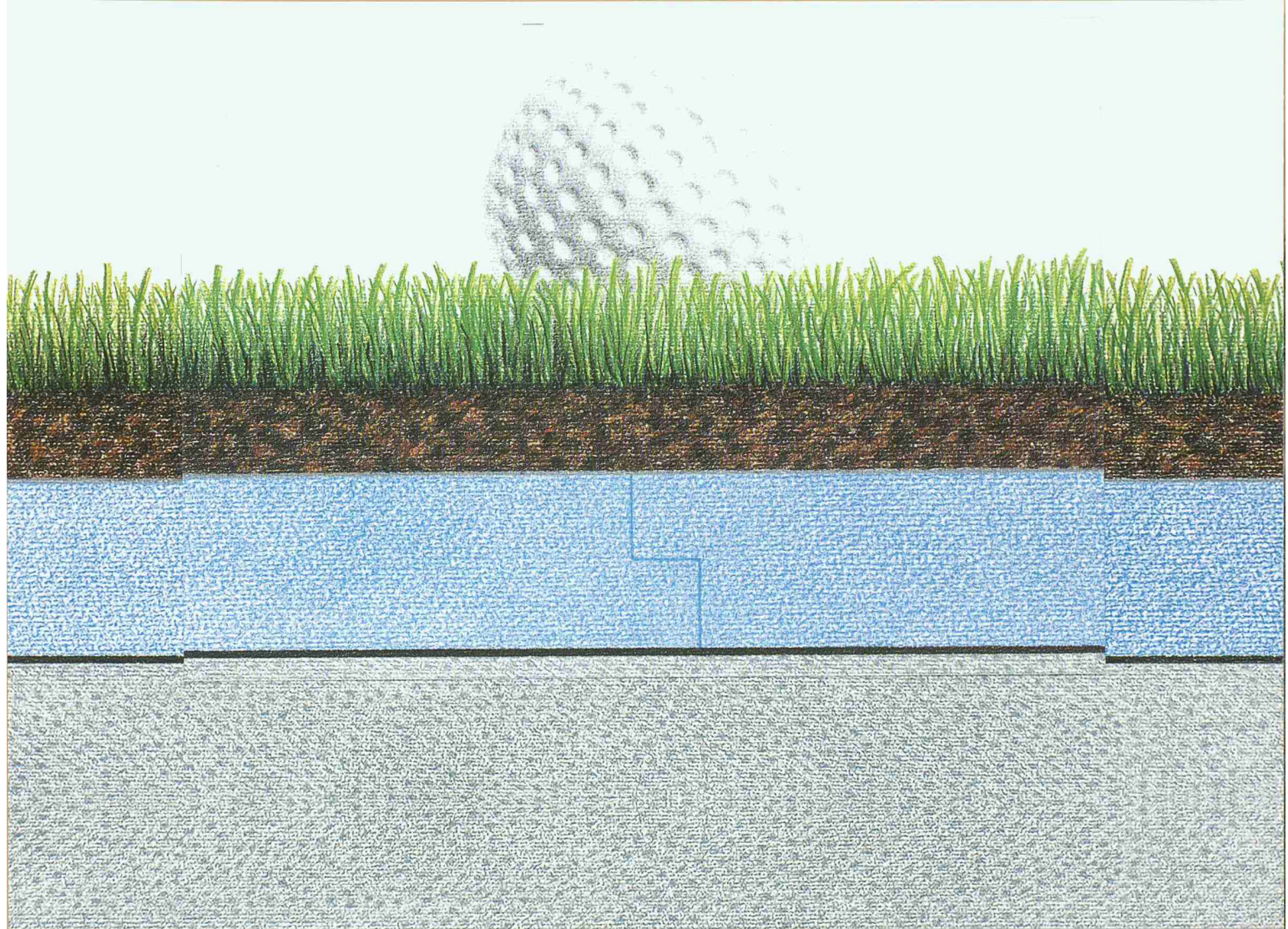
Bitte vollständig in Blockschrift ausfüllen und Zutreffendes ankreuzen. Besten Dank.

Firma _____ PLZ/Ort _____
Strasse _____ Tel.-Nr. _____ Fax-Nr. _____

Teilnehmer:

Name	Vorname	Beruf	17. März 1999 Preis Fr. 430.-	18. März 1999 Preis Fr. 180.-	17. + 18. März 1999 Preis Fr. 580.-
_____	_____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
_____	_____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Datum _____ Unterschrift _____



Wie lange kann Ihr Dach Ihrer Leidenschaft widerstehen?

Das ist eine wichtige Frage, denn Menschen mit Leidenschaft wollen möglicherweise darauf joggen, Bäume pflanzen oder Golf spielen. Aber es ist keine Frage, wenn Sie einen Umkehrdachaufbau mit ROOFMATE[®] wählen. Diese langlebige Lösung für Ihr Flachdach lässt Sie Ihre Leidenschaften ausleben. Selbst wenn Sie Ihr Dach in einen Garten Eden verwandeln möchten, schützen die blauen Dämmplatten aus STYROFOAM Polystyrol-Extruderschäum zuverlässig und dauerhaft die Dachabdichtung. Sie sind

unempfindlich gegen Feuchtigkeit, beständig gegen Frost-/Tauwechsel und verrotten nicht.

Die Umkehrdach-Lösung mit ROOFMATE – auf Dauer gut!

Interessiert an weiteren Informationen? Einfach Karte ausfüllen und zusenden.



*Dieses Produkt ist auch HFCKW-frei erhältlich: ROOFMATE^{AVANCE}
Vertriebspartner in der Schweiz:  ZZWancor, Regensdorf, Bern, Muttenz, Crissier.
*Marke – The Dow Chemical Company
ROOFMATE, STYROFOAM und AVANCE sind Marken von The Dow Chemical Company

Dow Europa S.A., Geschäftsbereich Baustoffe, Bachtobelstrasse 3, 8810 Horgen

CH/USD/isa 120299

Effizienz: preton.

Objekt: National-Versicherung, Landquart



Architekten: Stussy & Bavier, Chur



Stein: VHLZ 24/11, 5/7,1 SAOP weiss

<http://www.keller-ziegeleien.ch>

Das Prädikat wertvoll für Objekt und Material.
Die preton-Fassadenelemente in Kelesto-Sichtstein
und Kelesto-Klinker ermöglichen effiziente und
kostenbewusste Architektur.



preton®-Fassaden-Engineering
Keller AG Ziegeleien

CH-8422 Pfungen ZH Telefon 052 304 04 44 Telefax 052 304 04 45

Ingenieurleistungen
hochuli & Co.
Metallbau

- Neubauten, Sanierungen
- Fenster, Türen und Tore
- Konstruktionen in Stahl und Leichtmetall
- Brandschutzelemente
- Allgemeine Schlosserarbeiten
- Treppen
- Statische und bauphysikalische Beratungen, Berechnungen

Poststrasse 21
8556 Wigoltingen

Telefon 052 763 13 69
Telefax 052 763 27 35

ELEGANT, NATÜRLICH UND BESTÄNDIG

Für Neubauten,
Gartengestaltungen,
Renovationen
und Kunstwerke

Bollinger Sandstein verleiht Ihrem Gebäude
oder Garten ein einmaliges und elegantes
Aussehen. Rufen Sie uns an und Verlangen
Sie unseren GRATIS-Katalog mit vielen inter-
essanten Objekten und Anregungen für Ihre
Bauvorhaben.



AUS BOLLINGER
SANDSTEIN

MÜLLER
NATURSTEINE

Gebr. Müller AG, Natursteine
CH-8732 Neuhaus
Tel. +41-55-286 30 00, Fax +41-55-282 42 50
E-Mail: muellernatursteine@bluewin.ch
Internet: www.muellernatursteine.ch

Wetterkapriolen haben keine Zufahrt.



MÜLLER ASW AARAU

Bahnhofparking Zofingen – hell, freundlich, sicher

Aeschlimann-Technologie garantiert Schutz vor Nässe, Salzwasser, Öl, Fett und Benzin. Und – dank einem speziell entwickelten Belagskonzept bleibt der Belag verformungsfest, langlebig, pflegeleicht und angenehm begehbar.



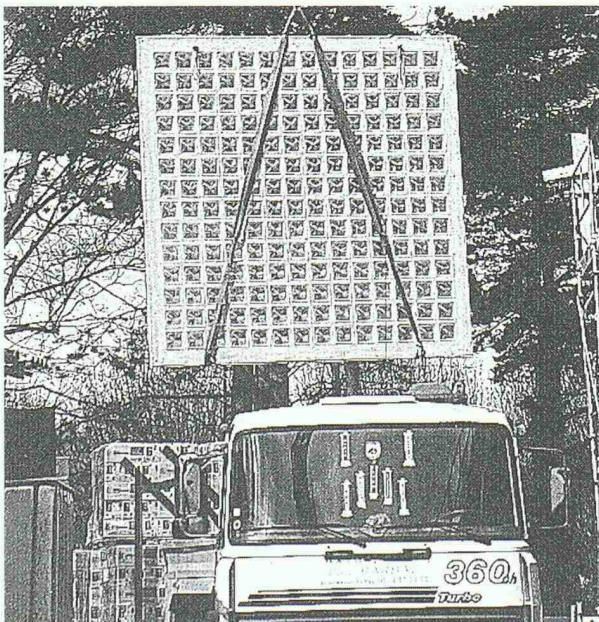
Asphalt hat viele Gesichter.

Aeschlimann

Strassenbau- und Asphaltunternehmung

Aarau, Bern, Delémont, Lausanne, Olten, Rivera, Sissach, Wikon, Zofingen, Zürich

Aeschlimann AG, Untere Brühlstrasse 36, CH-4800 Zofingen, Tel. 062-751 07 07, Fax 062-751 05 31, E-Mail info@aeschlimann.ch

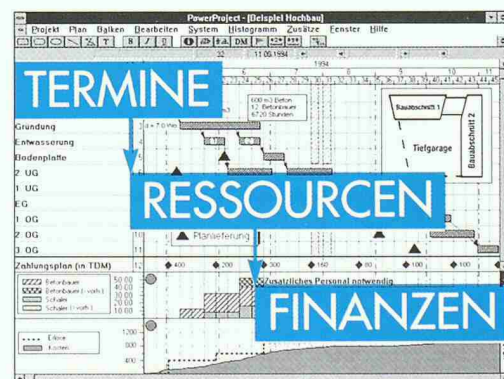


**GLASBAUSTEINE
VORGEFERTIGTER WAND UND DECKEN**



42, route de Satigny - 1217 Meyrin-Genève
Tél. 022/341 40 81 - Fax 022/341 40 82

SIE PLANEN...



... IHREN ERFOLG

**NEU!
Version 5.0!**

MIT

POWER PROJECT

DIE PLANUNGSSOFTWARE

rotring (Schweiz) AG
Riedstrasse 14 - 8953 Dietikon - Telefon 01/740 20 21 - Fax 01/742 10 52

Wir **danken** den 387 Kunden, für die wir in den
vergangenen zehn Jahren 6582 Aufträge ausführen durften

Auf eine **weiterhin**

■ Bauabdichtungen ■ Kunstharz-Bodenbeläge ■ Beschichtungen ■ Injektionen

Fenster • Fassaden



Projekt: Ernst Ludwig Krichmer Museum, Architekten: Gligon & Guyer, Zürich

Ästhetik, Wirtschaftlichkeit und bauphysikalische Anforderungen in Einklang zu bringen, ist das Ergebnis ausgereifter Konstruktionen. Qualitätsbewusstsein und partnerschaftliche Zusammenarbeit sind nur einige der Voraussetzungen für ein gutes Gelingen in dieser vielfältigen Branche.

Wir informieren Sie gerne kompetent und ausführlich.



Tuchs Schmid AG CH-8500 Frauenfeld Telefon 052/728 81 11
Tuchs Schmid Constructa AG CH-6045 Meggen Telefon 041/377 40 04

DER BETON ZERBRÖCKELT DIE EISEN ROSTEN...

- ENGINEERING UND BERATUNG ▪ BAUTENSCHUTZ
- BETON-SANIERUNG ▪ INJEKTIONEN UND ABDICHTUNGEN
- ENTSORGUNGEN

BERN
AARAU
ALLSCHWIL
BIEL
THUN
VISP
WANGEN B. OLTEN
ZÜRICH

Höchste Zeit, einen Spezialisten beizuziehen. Betonsanierungen stellen höchste Ansprüche, sowohl an die eingesetzten Produkte wie an die Arbeitsausführung. Wir setzen beides gekonnt ein.

Verlangen Sie Referenzen

BETOSAN
VERTRAUEN DURCH ERFAHRUNG

BETOSAN AG
Zikadenweg 7
3000 Bern 32
Tel. 031 332 92 82
Fax 031 332 60 91

www.betosan.ch

Kunstharz ● Hartbeton ● Steinholz

Forbo-Repoxit AG

Helgenstrasse 21, Postfach
8403 Winterthur
Telefon 052 242 17 21
Telefax 052 242 93 91

Filiale: 3014 Bern
Stauffacherstrasse 77
Telefon 031 333 82 00
Telefax 031 333 82 10



Die Bodenmacher aus Winterthur



- SICHERHEIT ZUERST - DEN KINDERN ZULIEBE!
- Spiel-/Spass - Vergnügen für jedes Alter
- DER PHANTASIE SIND KEINE GRENZEN GESETZ!
- Qualität: ISO 9001 / ISO 14001



Spielplatzeinrichtungen
Oeko-Handels AG



CH-9016 St. Gallen
Schuppisstr. 13, Postfach

Tel. 071-288 05 40
Fax 071-288 05 21

www.hags.ch
e-mail: info@oeko-handels.ch

Überzeugende Lösungen in Stahl und Metall



(in ARGE)

Stahlbau
Metallbau
Anlagebau

JOSEF MEYER

JOSEF MEYER STAHL & METALL AG • CH-6032 EMMEN

Typ: *Pendel P 30*
 Hersteller: *Licht + Raum AG*
 Dimensionen: *Ø 250, 300, 350 mm; H 600 bis 1400 mm*
 Material: *Messing gedrückt, vernickelt
3-schichtiges Glas*
 Eignung: *Büros, Korridore, Hallen, Verkaufsräume,
Restaurants, Schulhäuser*



LICHT+RAUM^{AG}

Hinterer Schermen 44 CH-3063 Ittigen
Tel. 031 921 77 88 Fax 031 921 91 57

SECUDRÄN[®] Dränmatten
Umweltschonende und wirtschaftlich interessante
Lösungen mit Secudrän Dränagematten: leistungsfähige,
dreidimensionale Filter- und Sickerschichten

BENTOFIX[®] Dichtungsmatten
faserarmierte, mineralische Bentonitmatten für den
Wasser-, Erd- und Deponiebau

Oeko-Handels AG

Geotextil, Bau- und Umwelttechnik

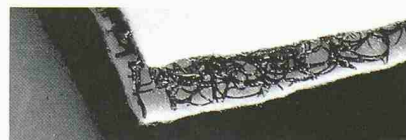


CH-9016 St. Gallen
Schuppisstr. 13, Postfach

Tel. 071-288 05 19
Fax 071-288 05 21

www.gbu.ch
e-mail: info@oeko-handels.ch

SECUDRÄN[®]
Dränmatten



BENTOFIX[®]
Dichtungsmatten

