

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

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

Heft 23

PDF erstellt am: **13.09.2024**

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.

Bauen mit der Natur



Steilböschungen

Mit dem Bauhauptstoff Erde für begrünbare Stützwerke im Strassen-, Garten- und Bahnbau.

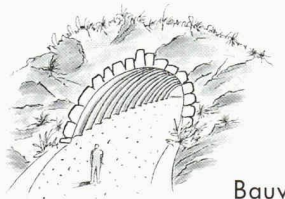
STEBO



Steinkörbe

Aus aluverzinktem Stahldraht für Stützmauern, Hangbefestigungen, Lärmschutz- und Bachverbauungen.

RUBO



Wellstahlkonstruktionen

Die Multi-Plate-Bauweise für Durchlässe, Unterführungen, Tunneln und Silos.

HAMCO

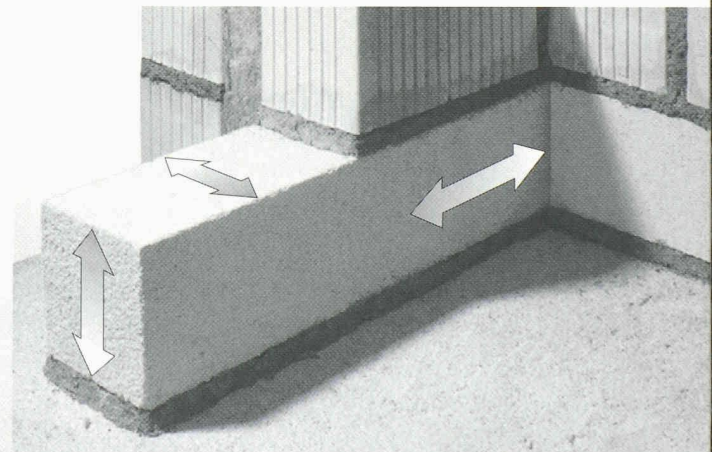
Verlangen Sie Informationen bei: Bossard + Staerle AG
Im Göbli 61 · 6301 Zug · Tel. 041 769 12 12 · Fax 041 761 45 69



Diese Verantwortung übernehme ich gerne.

Thermofuss^{Plus}[®]

Dreidimensionale Wärmedämmung ● Hohe Tragfestigkeit ● Feuchtigkeitsbeständig ● Einfachste Verarbeitung ● Sensationeller Preis!



PL-3

amtl. geprüft.

(Prüf- und Forschungsinstitut, 6210 Sursee)

Ein Produkt der **YTONG** (Schweiz) AG
Hotlines für technische Fragen:

Tel. 01/242 30 80

Fax 01/242 59 85

"Kannst kommen, die Luft ist rein"

"Kein Wunder, da steht ja auch eine Herding® Filteranlage!"



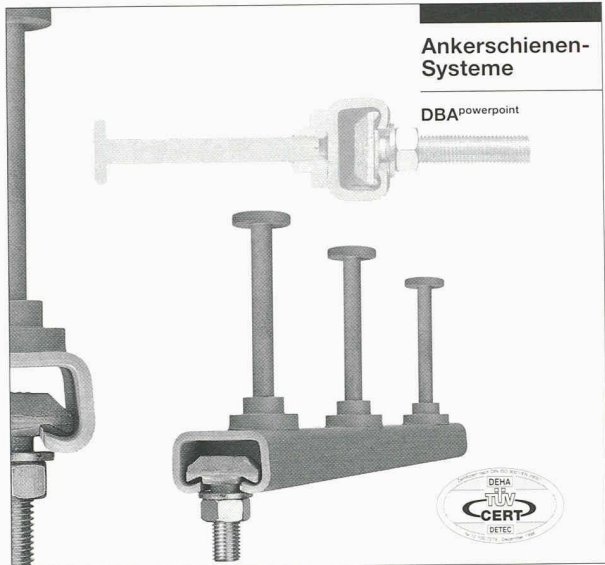
Wir sorgen für reinere Luft

Herding
FILTERTECHNIK
Herding AG
Filtertechnik

Sonnhaldenstr. 2
9607 Mosnang

Tel 071 / 9 83 34 35
Fax 071 / 9 83 33 53

mit Sinterlamellentechnik



Ankerschienen-Systeme

DBA powerpoint

DBA powerpoint – die neue Alternative

DBA powerpoint (DEHA-Bolzen-Ankerschiene) ist ein Stahleinbauteil für den Ortbeton oder Betonfertigteile aller Art (Stützen, Binder, Platten, etc.). Sie fügt sich ein in die Reihe von Ankerschienen, die heute als anerkannte Technik auf dem Markt sind.

Neu ist die Technologie der Anschweißmutter. Sie ist patentiert und macht DBA powerpoint zu einem leistungsstarken Produkt

der Befestigungstechnik. In internationalen Großprojekten bereits erfolgreich eingesetzt, kommt DBA powerpoint jetzt auch auf den Schweizer Markt.

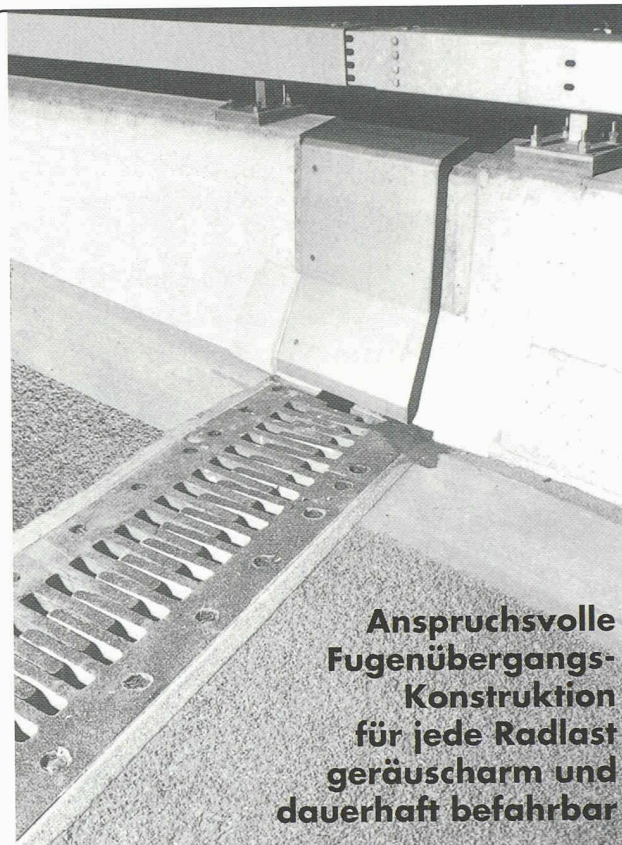
DBA powerpoint dient der Befestigung von:

- Stahlbetonfassaden
- Natursteinfassaden
- Anschlusskonstruktion aus Stahl oder Holz
- Verblendmauerwerk
- Versorgungsleitungen

RISS

CH-8108 Dällikon-Zürich
Industriestrasse 32
Telefon (01) 8 44 11 22
Telefax (01) 8 44 11 51

CH-1166 Perroy-Sus-Craux
Case postale 33
Telefon (021) 8 25 24 14
Telefax (021) 8 25 41 40



**Anspruchsvolle
Fugenübergangs-
Konstruktion
für jede Radlast
geräuscharm und
dauerhaft befahrbar**

BAMECOAG 8424 Embrach, Stationsstrasse 100

Tel. 01/865 31 34, Fax 01/865 57 90

Enkadrain®

Die meistverwendeten Drainagematten in Schweizer Baugruben.

Natürlich von der Nr.1 für Geosynthetics:

SCHOELLKOPF AG

Schaffhauserstrasse 265, 8057 Zürich

Tel. 01/312 16 16, Fax 01/312 16 26



Wo Beratung, Qualität und Preis stimmen!



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



FRISBA
Garagen

Jede Grösse, jede Ausführung

FRISBA AG, Bohler, 6221 Rickenbach LU, Tel. 041-930 09 30, Fax 041-930 09 31

HaTe[®]

HaTelit[®]
Fortrac[®]
Stabilenka[®]
Comtrac[®]
Incomat[®]
NaBento[®]

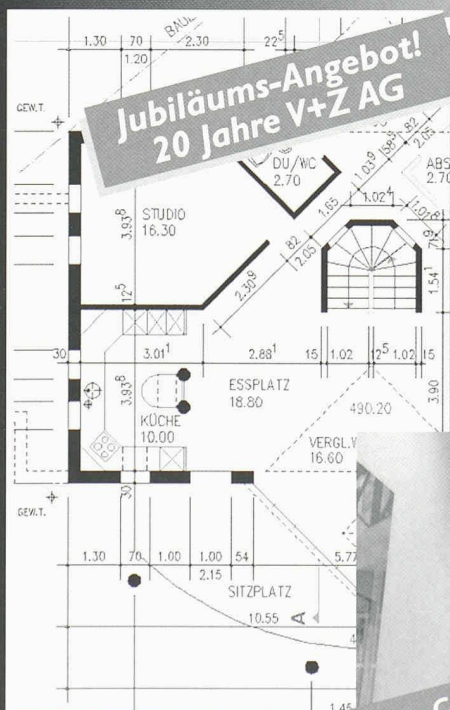
Natürlich von der Nr.1 für Geosynthetics:

SCHOELLKOPF AG

Schaffhauserstrasse 265, 8057 Zürich
Tel. 01/312 16 16, Fax 01/312 16 26



Wo Beratung, Qualität und Preis stimmen!



Jubiläums-Angebot!
20 Jahre V+Z AG

Jetzt Demo-CD bestellen!

Vifian+Zuberbühler AG
Architekturbüro
Haldenstrasse 31
8904 Aesch b. Birmensdorf
Tel. 01 737 38 11
Fax 01 737 01 40
e-mail vzag@vzag.ch

Zeichnen und Präsentieren mit „V+Z Bau97“

CAD-Architektur-Applikation von Vifian+Zuberbühler AG auf
AutoCAD LT97: einfach erlernbar, bringt schnell grossen Nutzen

Fr. 2'800.-

AutoCAD LT97, der unbestritten weltweite Standard

Fr. 1'199.-

Visualisieren mit 3D Studio VIZ inkl. Update auf Rel. 2

Fr. 3'035.-

Fr. ~~7'034.-~~

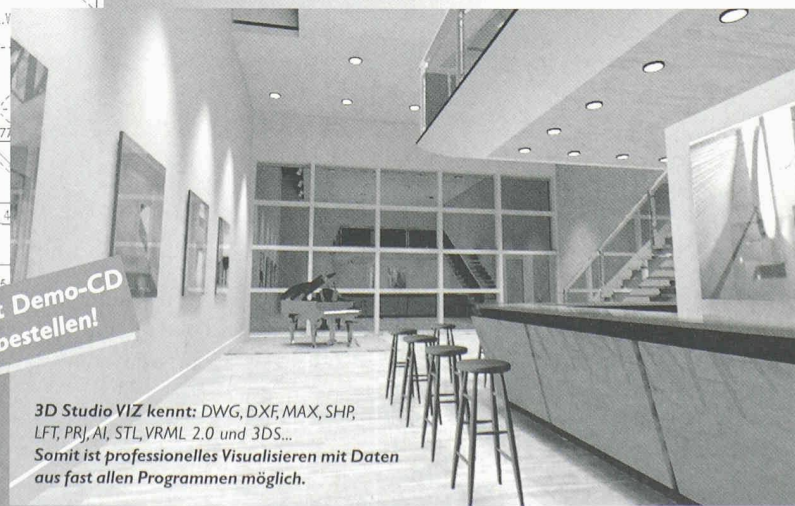
Komplettes CAD- und Visualisierungspaket

Wir bieten Installation, Schulung und Support.

Fr. 5'995.-

Ausbildungsversion „V+Z Bau97“ inkl. AutoCAD LT97 Fr. 295.-

Preise inkl. MwSt



3D Studio VIZ kennt: DWG, DXF, MAX, SHP,
LFT, PRJ, AI, STL, VRML 2.0 und 3DS...
Somit ist professionelles Visualisieren mit Daten
aus fast allen Programmen möglich.

KINETIX
Authorized Dealer
3D STUDIO MAX/VIZ

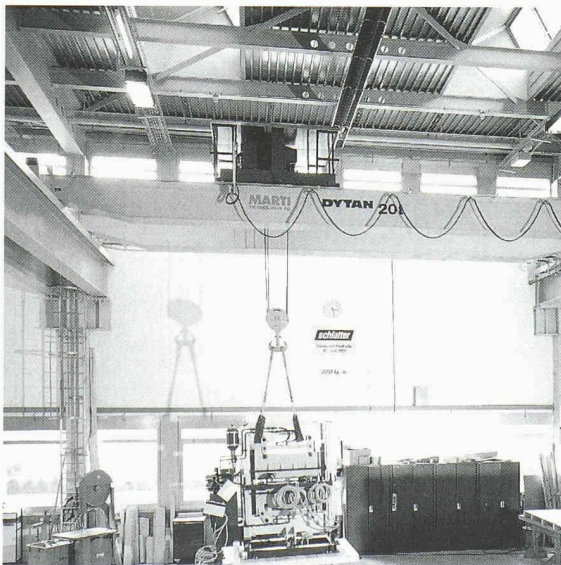
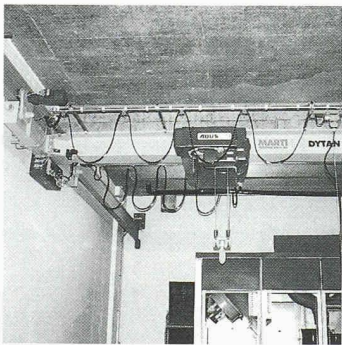
Autodesk
Registered Developer

Autodesk
Authorized Systems Center

CAD VOM +Z ARCHITEKTEN

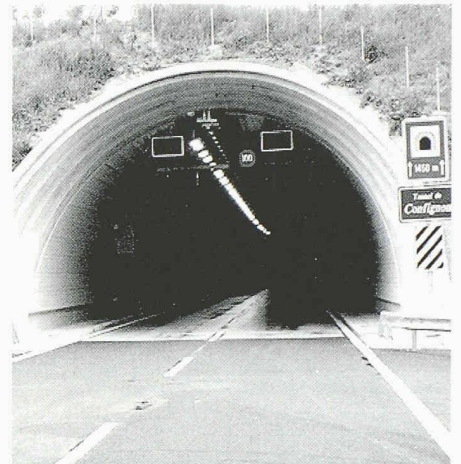
UNSERE LEISTUNGEN IM NORMKRANBAU SIND MESSBAR!

Die Norm ISO 9001 ist nur einer unserer Leistungsnachweise. Projektbezogene Beratung, sorgfältige Montage und absoluter Leistungswille speziell im Service sind unsere weiteren Schwerpunkte. Sie, der Kunde und Ihre Anforderungen, sind unser Massstab!



MARTI-DYTAN AG

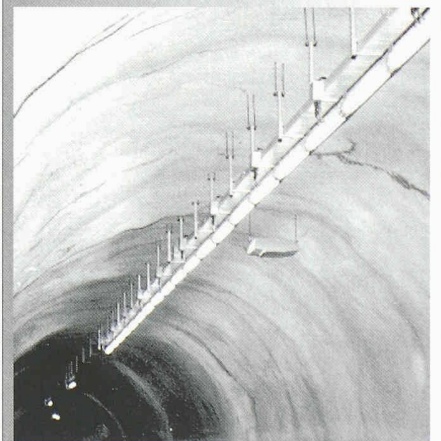
Dytan-Kranbau, Lager- und Fördersysteme
CH-6048 Horw
Telefon 041/209 61 61, Fax 041/209 61 62



Beispielhaft im Verkehr

Polyester-Kabelkanäle

- leicht
- sicher
- dauerhaft
- isolierend
- halogenfrei
- wirtschaftlich



Wir beraten Sie gerne oder senden Ihnen detaillierte Unterlagen.

Ebo Systems AG
Zürichstrasse 103
CH-8134 Adliswil
Tel. 01 487 22 11
Fax 01 487 22 99



Ebo Systems