Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 112 (1994)

Heft: 8

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: 29.11.2025

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



BVD-Seminar 1994

ETH Zürich

Brandschutz in Hotels

Dienstag, 22. März 1994

- Brandfälle im In- und Ausland
- Feuerpolizeiliche Anforderungen gem. neuer Brandschutznorm VKF
- Organisatorische Brandschutzmassnahmen im Hotel- und Gastgewerbe
- Zertifizierung der Brandsicherheit
- Architektur und Brandschutz im Hotelbau
- Brandschutz in denkmalgeschützten Hotels
- Brandschutz aus der Sicht des Hoteliers
- Hotels an abgelegenen Orten

Fach-Exkursionen mit Betriebsbesichtigungen Donnerstag, 24. März 1994

mit Cars ab Zürich

- Hotel Treff-Regina Titlis, Engelberg oder
- Bürgenstockhotels, Bürgenstock

Brandschutz im modernen Holzbau

Mittwoch, 23. März 1994

- Die neue Brandschutznorm VKF, allgemeine Umsetzung in den Kantonen
- Die Bedeutung für Brandschutz-Vorschriften für die Wald- und Holzwirtschaft
- Holz als Baustoff darf nicht nur aufgrund der Brennbarkeit beurteilt werden
- Einsatzgebiete des Holzbaus in Deutschland (Beispiele aus Baden-Württemberg)
- Brandmelde- und Sprinkleranlagen im Holzbau
- Konstruktive Möglichkeiten des innovativen Holzbaus
- Chaletsbrände
- Holzanwendungen in der französischen Baubranche und deren Rechtfertigung in bezug auf Brandschutz-Verordnungen
- Holzverwendungen im Rahmen der neuen Brandschutznorm VKF

Fach-Exkursionen mit Betriebsbesichtigungen Donnerstag, 24. März 1994

mit Cars ab Zürich

- Firma Schilliger Ernst AG, Küssnacht am Rigi
 Besichtigung des Werkes sowie Wohnhäuser in Holzkonstruktionen
- Firma Blumer AG, Waldstatt

 Besichtigung des Betriebes sowie eines Industriebaus in Holz

Verlangen Sie weitere Unterlagen und Anmeldekarten

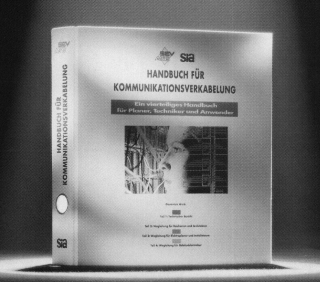
10 1 217 43 48 oder FAX 01 211 70 30 vom Schulsekretariat des BVD Zürich



rungen in ästhetischer wie auch bauphysikalischer Hinsicht. Sie sind handlich und als einbaufertige Elemente konfektioniert.

> ZZ ZIEGELEIEN Postfach 8045 Zürich, Tel. 01 468 21 11





ALLES AUF EINEN BLICK!
GEMEINSAM ERARBEITET VON:





Tell 1. Technischer Dench	11.100.
Teil 2: Wegleitung für Bauherren und Architekten	Fr. 80
Teil 3: Wegleitung für Elektroplaner und Installateure	Fr.150
Teil 4: Wegleitung für Gebäudebetreiber	Fr. 80
Speziell für Elektroplaner und Installateure: Teile 1 + 3 mit Ordner	Fr.240
Am besten: Alle 4 Teile mit Ordner	Fr.350

 $20\,\%$ Rabatt für SEV- oder SIA-Mitglieder.

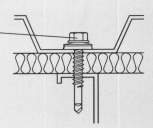
Schweizerischer Elektrotechnischer Verein SEV Normen- und Drucksachenverkauf Postfach 8034 Zürich Tel. 01/384 92 37/38 Fax 01/384 94 75



Spedec SX

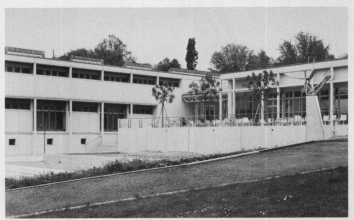
Die schnelle Schraubenmontage von KVT für rostfreie Direktverschraubung an Dach und Wand

In über 80 Farben sofort lieferbar



KVT

Koenig Verbindungstechnik AG • 8953 Dietikon Telefon 01/743 33 33 • Telefax 01/740 65 66



Verbundpfähle

Beispiel: Öffentliche Gebäude. Neubauteil Kantonsschule Rychenberg, Winterthur.

Einsatzbereiche der Verbundpfähle:

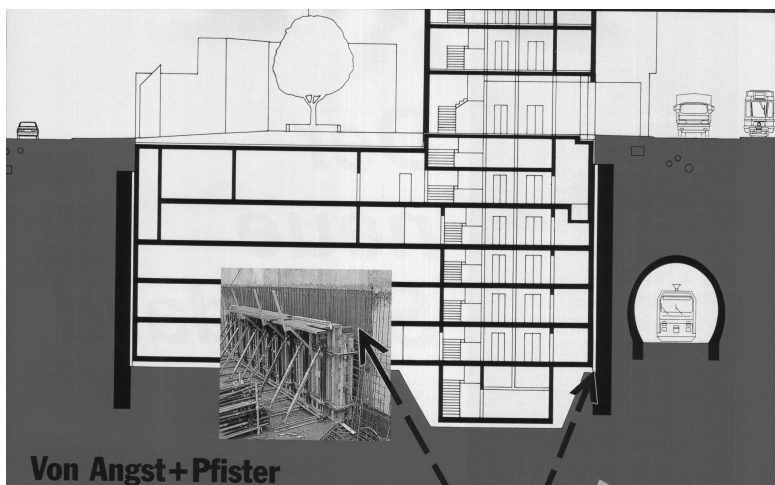
- Pfahlfundationen,
- Unterfangungen und Fundamentverstärkungen,
- Hang- und Rutschstabilisierungen,
- Auftriebssicherungen,
- kleine Rühlwände.

Wir sind die Spezialisten für Spezialarbeiten im Tiefbau



8182 Hochfelden, Postfach 26 Tel. 01-860 70 78 • Fax 01-860 80 65





Von Angst+Pfister - damit die SBB die PTT nicht stören

Nur rund ein Meter Erdreich trennt die unterirdischen Teile eines neuen Betriebsund Bürogebäudes der PTT am Zürcher Kreuzplatz von einem Tunnel der S-Bahn. Eine Dämmschicht aus Sylomer®-Matten von Angst + Pfister schützt das Haus wirksam gegen die Erschütterungen und Körperschallemissionen des Bahnbetriebes.

Die Sylomer®-Matten wurden auf die Innenseite der Beton-Pfahlwand aufgezogen. Anschliessend konnte die Gebäudewand ohne Schalung direkt auf die Dämmschicht betoniert werden.



Das Angst + Pfister-Logistikcenter

Im Angst + Pfister-Logistikcenter in Embrach werden in einem vollautomatischen Lager 35 000 verschiedene Artikelpositionen gelagert und bewirtschaftet. Der konsequente Einsatz der EDV garantiert optimale Lieferfähigkeit und einfache Abwicklung der Bestellungen. Bei Lieferungen per Post, Bahn oder Camion und für Selbstabholer.

AAngst+Pfister

Sylomer® ist ein für die Schwingungs- und Körperschallisolation konzipiertes PUR- Elastomer. Für die Verformung dieses volumenkompressiblen Dämmstoffes sind keine Profilierungen oder Hohlräume erforderlich, in die Betonmilch, Wasser oder Schmutz eindringen könnte.

Sylomer®-Matten bewähren sich auch für die erschütterungs- und lärmisolierende Lagerung von Maschinen, Anlagen, Bahn- und Tramgeleisen.

Sechs Sylomer®-Normtypen mit unterschiedlichen Steifigkeiten ermöglichen eine optimale Abstimmung.

Angst + Pfister AG certified by



ISO 9002/EN 29002 Reg. No. 10316-01

EONet

Perfekte Trittschallisolation komplett ab Rolle.

Die Vorteile sind klar.
Isolation und Abdeckfolie werden in einem
Arbeitsgang verlegt. Exakt überlappende Baufolien in den verschiedensten
Qualitäten erlauben einen schnellen und sauberen
Verlegevorgang.
Gewalkter
Polystyrolschaum
garantiert durchgehende
Tritt- und
Luftschallisolation ohne
Schallbrücken.

GOROLL - der neue Standard für kostensparende und schnelle Verlegung. Wir sagen Ihnen warum. Im Detail. Fordern Sie den Beweis.



gonon Kunststoffwerk AG CH-8226 Schleitheim SH Telefon 053/95 17 21 Telefax 053/95 17 25

Der neue Standard





WENN ES UM BELAGSRISSE-SANIERUNG GEHT...

RISANAMENTO DI FESSURE NELLA PAVIMENTAZIONE...

S'IL EST QUESTION D'ASSAINIR DES FISSURES DANS UN REVÊTEMENT BITUMINEUX...



REPARATUR- UND SANIERUNGSTECHNIK NORD AG 8042 ZÜRICH, HOFWIESENSTR. 3, TEL. 01 362 94 69, FAX 01 361 13 51

REPARATUR- UND SANIERUNGSTECHNIK NORDWEST AG 4142 MÜNCHENSTEIN, REINACHERSTR. 60, TEL. 061 411 83 10, FAX 061 411 83 36

REPARATUR- UND SANIERUNGSTECHNIK OST AG 9470 BUCHS, POSTFACH, TEL. 081 757 24 62, FAX 081 757 26 19

REPARATUR- UND SANIERUNGSTECHNIK RÄTIA AG 7302 LANDQUART, RINGSTRASSE, TEL. 081 51 82 82, FAX 081 757 26 19

REPARATUR- UND SANIERUNGSTECHNIK MITTE AG 3550 LANGNAU, BURGDORFSTR. 33, TEL. 035 2 13 31, FAX 035 2 56 81

REPARATUR- UND SANIERUNGSTECHNIK ZENTRAL AG 6010 KRIENS, DATTENMATTSTR. 16, TEL. 041 48 86 43, FAX 041 48 82 33

REPARATUR- UND SANIERUNGSTECHNIK RHONE AG 3900 BRIG, SCHINERSTR. 8, TEL. 028 24 26 26, FAX 028 24 21 92

TECNICHE DI RIPARAZIONE E RISANAMENTO SUD SA 6915 PAMBIO-NORANCO, VIA AL MOLINO, TEL. 091 55 20 20, FAX 091 55 04 96

RSSA OUEST C/O TRAVAUX SPÉCIAUX BIOLLAY SA 1024 ECUBLENS, CH. DU COTEAU 5, TÉL. 021 691 91 07, FAX 021 691 91 09

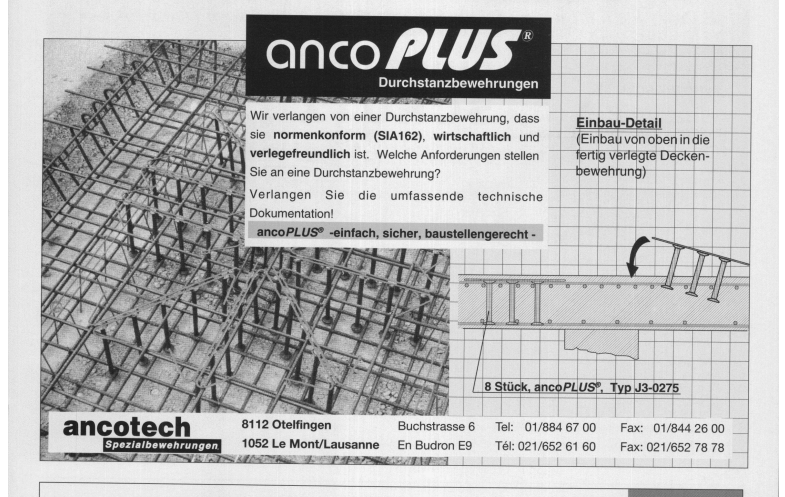






Leica AG Verkaufsgesellschaft 8152 Glattbrugg, Tel. 01/809 33 11, Fax 01/810 79 37 1020 Renens, Tel. 021/635 35 53, Fax 021/634 91 55







Herausforderung Kupfer

Wer beim Bauen technisch und gestalterisch hohe Ansprüche stellt, für den hat die Wahl des Werkstoffes einen besonderen Stellenwert. Die Entscheidung für Kupfer war und ist für den Architekten immer eine Herausforderung. Kupfer prägt entscheidend den Charakter eines Gebäudes. Darüber hinaus ist der Werkstoff nahezu unbegrenzt haltbar und wartungsfrei. Die gute Verarbeitbarkeit lässt der Gestaltung alle Möglichkeiten; selbst komplizierte Details sind kein Problem. Bei den Unternehmen der kupferverarbeitenden Industrie stehen qualifizierte Berater zur Verfügung, die bei allen Fragen Rede und Antwort stehen können. Sie helfen selbst bei der Planung kompliziertester Details. Für sie ist sie tägliches Brot, die Herausforderung Kupfer.

Eine Schulung zum Thema Gebäude-Sicherheit

Die Firma SSZ AG, Sicherheits-Schulungs-Center Zug ist spezialisiert auf:

- Beurteilung bestehender Sicherheitsdispositive und Bauprojekte
- Bedürfnisorientierte Berücksichtigung der Sicherheitsanforderungen
- Präzises, praxisorientiertes Aufzeigen bestehender Schwachstellen, in allen Sicherheitsbereichen

und bietet einen Kurs für alle:

- Architekten
- Rauführer
- Generalunternehmer
- Elektroingenieure/-planer
- Bauherren

EINBRUCH

ein immer komplexer werdendes Thema

Kursinhalt:

- Einbruchschutz
- Mechanische und elektronische Sicherheitsgüter
- Aktuelle kriminalistische Lage
- Bedrohungsformen
- Sicherheitsanforderungen
- Sicherheitsanalysen
- Sicherheitsplanung



Kursdaten:

16. März 1994 in Zug

17. März 1994 in Bern

29. März 1994 in St. Gallen

30. März 1994 in Zürich

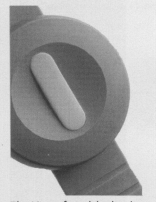
Kosten und Dauer des Kurses: Fr. 520.– pro Person, ½ Tag

Weitere Informationen, telefonische oder schriftliche Anmeldungen an:

SSZ AG Sicherheits-Schulungs-Center Industriestrasse 7 Postfach, 6301 Zug Telefon 042 23 21 23 Fax 042 23 15 14

SSZ AG SICHERHEITS-SCHULUNGS-CENTER ZUG

Die Diskretion der Hilfestellung



Ein Knopf verbindet immer und überall: telePROTECT von Ascom Nicht immer ist Hilfe in der Nähe. Mit dem Ascom Personen-Signalisations-System ist sie jedoch jederzeit greifbar. Ein Knopfdruck genügt und Sie lösen den zuvor programmierten Alarm aus. Der Schutz der einfachen, flexiblen und doch komplexen Art. Modernste Telekommunikations-Technologie von Ascom ausserdem für schnurlose Telefonie, Personensucher, Videoüberwachung und Lichtruf. Beratung, Support, Service und Finanzierung inklusive. Sofortinformationen über Telefon

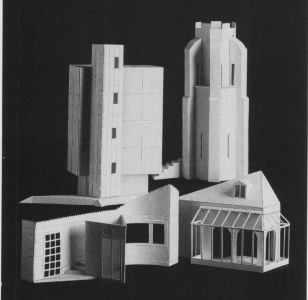
01 631 11 11

ascom denkt weiter.

Ascom Telematic AG Marketing Infracom Stettbachstrasse 6 8600 Dübendorf BAUTEILE UND AUSBAUMATERIALIEN FÜR DIE BAUWIRTSCHAFT

SAIEDUE

DAS WOHNEN VON MORGEN, HEUTE.



- INNENARCHITEKTUR
- BELEUCHTUNGSANLAGEN UND GERÄTE
 - FUSSBÖDEN UND VERKLEIDUNGEN
 - FENSTER UND TÜREN
- FENSTER UND TÜREN: TECHNOLOGIEN UND SYSTEME
 - TECHNOLOGIEN FÜR DIE ALTBAUSANIERUNG UND GEBÄUDEINSTANDHALTUNG

BOLOGNA (ITALIEN) 23-27 MÄRZ 1994

Öffnungszeit: 9-18 Uhr.



Organisation: FEDERLEGNO-ARREDO In Zusammenarbeit mit: O.N. ORGANIZZAZIONE NIKE srl Veranstalter: FEDERLEGNO-ARREDO, EDILEGNO, UNCSAAL

In Zusammenarbeit mit: Bottomation

Auskünfte: SAIEDUE - Via Mascheroni, 19 - 20145 MILANO Tel. 02/4817212 - Fax 02/4816660

Pfahlfundationen

- Bohrpfähle
- Ortsbetonpfähle «DELTA»
- Vibro Ortsbetonpfähle
- Vorfabrizierte Betonpfähle
- Holzpfähle
- Presspfähle für Unterfangungen
- Mikropfähle
- Wasserbauarbeiten
- Spundwände

EGGSTEIN AG

Spezialgrundbau Industriestrasse 16 6005 Luzern Telefon 041 / 44 66 04/05



Zahn AG Elektronik Feinmechanik Bollstrasse 32 CH-3076 Worb Tel. 031 839 63 63

SIA

SikaBau mit zertifiziertem Qualitätssystem*

* seit 30. Dezember 1993



Reg. Nr. 10948-01

SikaBau ist ein in der ganzen Schweiz tätiges Unternehmen für Bautenschutz, Bauwerksanierungen und für Abdichtungsarbeiten vom "Fundament bis zum Dach". Unsere Tätigkeitsgebiete sind der Hoch-und Tiefbau, sowie der Untertagebau. Wir bieten Systemlösungen an und

wissen Systemlösungen zu verbessern. Das Qualitätssicherungssystem erlaubt uns, ein gleichbleibendes Qualitätsniveau unserer Tätigkeit am Bau zu gewährleisten. Die Schweizerische Vereinigung für Qualitätssicherungs-Zertifikate hat uns dafür das SQS-Zertifikat zuerkannt.



Sika AG, SikaBau, Geerenweg 9, 8048 Zürich Telefon 01 / 436 40 40 Telefax 01 / 432 91 87 Niederlassungen in Aarau, Bern, Cadenazzo, Chur, Echandens, Luzern, Meyrin/Satigny, Muttenz, Steg, St.Gallen