

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **118 (2000)**

Heft 40: **Erdbebenvorsorge in der Schweiz**

PDF erstellt am: **24.04.2024**

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>



Passive Schutzsysteme
Systemes de protection passive



Leitschranken
Glissières

Anpralldämpfer
Amortisseurs
de chocs

Stationäre
Stahlgleitwände
Parois-glissières
fixes en acier

Mobile Systeme
Éléments mobiles



Brückengeländer
Garde-corps

Schallschutz
Protection
contre le bruit

Diverse Strassen-
und Brücken-
ausrüstungen
Equipements
divers pour
routes et ponts





Leitschranken im Strassenraum *Glissières dans l'espace routier*

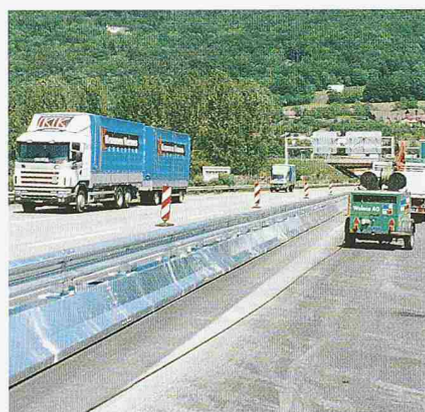
Im Interesse Ihrer Sicherheit

Au service de votre sécurité



Leitschranken

Alle fahren täglich daran vorbei, alle glauben sie zu kennen – doch die Technik ist komplex. Leitschranken wirken als Stossdämpfer. Sie absorbieren die Anprallenergie des Fahrzeugs und reduzieren dadurch das Verletzungsrisiko für die Fahrzeuginsassen – vorausgesetzt, Konzeption, Dimensionierung und Ausführung stimmen. Wir von Weleco beherrschen diese Technik.



Anpralldämpfer

Vor festen Hindernissen wie Brückenpfeilern, Tunnelverzweigungen, Masten etc. hilft auch das stärkste Leitschrankensystem nicht. Hier kommt der Anpralldämpfer VECU-STOP® zur Anwendung. Dieses hervorragende Dämpfungssystem reduziert Fahrzeuggeschwindigkeiten von 120 km/h auf 0 km/h, ohne dass sich die Fahrzeuginsassen dabei ernsthafte Verletzungen zuziehen. Eine kleine Investition mit grosser Wirkung. Weleco hilft Ihnen dabei.



Stahlgleitwände

Weleco hat verschiedene stationäre und mobile Stahlgleitwände in ihrem Lieferprogramm. Nutzen Sie die flexible und schnelle Bauweise – nutzen Sie die Vorteile von Stahlkonstruktionen.

Reparaturservice

Weleco ist auch nach Fertigstellung Ihres Bauwerkes für Sie da. Unsere mobilen Equipen reparieren alle normierten Systeme in kürzester Zeit.

Glissières

Tout le monde passe à proximité et croit les connaître, ces glissières – et pourtant c'est une technique complexe. Les glissières agissent comme amortisseurs de chocs. Elles absorbent l'énergie de collision du véhicule et réduisent ainsi pour les passagers les risques d'être blessés – à condition que le projet, le dimensionnement et la réalisation soient corrects. Les gens de Weleco dominent ces problèmes.

Amortisseurs de chocs

Devant des obstacles fixes, tels que des piliers de ponts, des embranchements de tunnels, des pylones, même les plus fortes glissières ne servent à rien. C'est le domaine d'application des amortisseurs de chocs VECU-STOP®. Cet excellent système d'amortissement réduit les vitesses de véhicules de 120 km/h à 0 km/h sans que les passagers ne subissent de blessures graves. Une modeste investition pour une grande efficacité. Weleco est là pour vous conseiller.

Parois-glissières

Weleco est en mesure de livrer divers modèles de parois-glissières en acier, stationnaires ou mobiles. Profitez de la flexibilité et de la rapidité de montage du système – Profitez des avantages de la construction métallique.

Service de réparation

Weleco est encore à votre service après achèvement de l'ouvrage. Nos équipes mobiles réparent tous les systèmes normalisés dans les plus courts délais.

Leitschranken bei Nebenanlagen, Brückengeländer *Glissières pour ouvrages annexes, garde-corps pour ponts*



Mechanische Schutzsysteme
situationsgerecht eingesetzt

*Systèmes mécaniques de sécurité
adaptés aux situations particulières*

Parkplätze

Mit Leitschranken grenzen Sie Parkplätze günstig und wirksam ab oder erzwingen das von Ihnen geplante Verkehrsregime. Weleco ist auch für kleine Aufträge gerne für Sie da.

Parkhäuser

Ob Ihr Parkhaus aus Beton oder Stahl konstruiert ist, auch hier helfen Leitschranken als Schutzsystem oder zur Lenkung des Verkehrsflusses. Weleco rüstet Parkhäuser in der ganzen Schweiz aus.

Fassadenschutz

Über Ästhetik lässt sich bekanntlich streiten. Auf jeden Fall können wir Ihnen mit unseren vielfältigen Leitschrankensystemen einen wirksamen und günstigen Schutz für weiche Aussenisolationen oder teure Metallfassaden bieten. Weleco berät Sie über verschiedene Ausführungsvarianten.

Places de parc

Les glissières permettent de délimiter les places de parc de façon efficace et économique, ainsi que d'imposer le régime de circulation prévu. Weleco est à votre disposition, même pour des applications de petites dimensions.

Parkings

Indépendamment du type de construction – métallique ou en béton –, vous pouvez équiper votre parking d'un système de glissières assurant la protection du bâtiment et le flux de circulation. Weleco exécute de tels équipements dans toute la Suisse.

Protection de façades

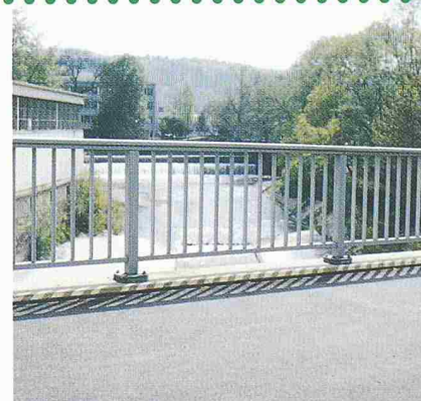
Il est bien connu que l'esthétique suscite des opinions divergentes. Mais nous pouvons en tous cas vous offrir nos divers systèmes de glissières pour une protection efficace et économique de vos vulnérables isolations extérieures ou de vos coûteux revêtements métalliques. Weleco vous donne le choix entre plusieurs variantes d'exécution.



Korrespondenzkarte *Carte-correspondance*

Bitte Zutreffendes ankreuzen
Prière de marquer d'une croix ce qui convient

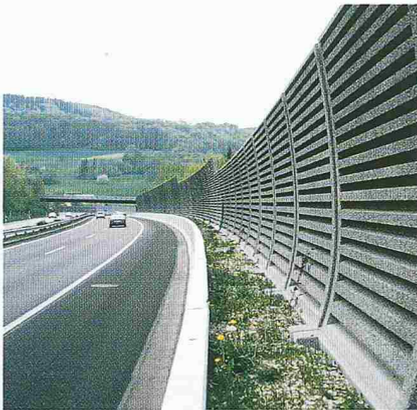
- Senden Sie uns bitte den vollständigen Weleco-Produkte-Katalog
Faites-nous parvenir s.v.p. le catalogue complet des produits Weleco
- Senden Sie uns bitte Ihre aktuelle Handelspreisliste
Faites-nous parvenir s.v.p. votre liste de prix actuels
- Rufen Sie mich bitte an. Ich habe Fragen zu folgendem Produkt:
Veillez prendre contact avec nous concernant les produits suivants:





Eine technische Herausforderung
ästhetisch gelöst

*Un défi technique
relevé de façon esthétique*



Schallimmissionen – ein Zivilisationsproblem
Überall sind wir Geräuschen ausgesetzt, die mit Penetranz unsere Psyche belasten! Je höher die Siedlungsdichte, desto höher die Verkehrsdichte, und je höher die Verkehrsdichte, desto höher der Geräuschpegel. Ein Teufelskreis, dem nur mit ausgefeilter Technik begegnet werden kann.

Le bruit – un problème de civilisation
Nous sommes soumis à toutes sortes de bruits qui ne sont pas sans influence sur notre état psychique. Le cercle vicieux constitué par les étroites relations existant entre la densité de population, l'importance du trafic et l'intensité du bruit ne peut être brisé que par des techniques bien étudiées.



Schallemissionen – an der Quelle reduzieren?
Verkehrslärm soll soweit als möglich an der Quelle reduziert werden. Der grösste Teil der Verkehrswege ist aber bereits gebaut, und der Siedlungsraum ist beschränkt. Passive Schutzmassnahmen dämmen die Lärmimmissionen ein.

Emissions de bruit – les réduire à la source?
Le bruit du trafic doit autant que possible être réduit à la source. Mais nos voies de circulation sont déjà en grande partie construites et les zones d'habitation sont limitées. Il faut donc avoir recours à des mesures de protection passives pour atténuer les effets du bruit.

Schallschutzmassnahmen – eine städtebauliche Herausforderung
Schallwellen breiten sich nach den Gesetzen der Akustik in alle Richtungen aus. Dies führt oft zur Realisation von Bauwerken grosser Abmessungen, die sich nur mit viel Sensibilität in die Umgebung einbetten lassen. Der Materialwahl kommt dabei grosse Bedeutung zu.

Mesures de protection passives – un défi urbanistique
Les ondes sonores se propagent selon les lois de l'acoustique dans toutes les directions. De cette constatation découle que la protection contre le bruit exige souvent des ouvrages de grandes dimensions, qui ne peuvent être intégrés dans l'environnement qu'au prix d'une approche particulièrement sensible du problème.

Firma _____
 Maison _____
 Abteilung _____
 Département _____
 Vorname _____
 Prénom _____
 Name _____
 Nom _____
 Strasse/Postfach _____
 Rue/Case postale _____
 PLZ/Ort _____
 NPA/Localité _____
 Telefon _____
 Téléphone _____
 Fax _____
 Fax _____
 E-Mail _____
 E-mail _____



Nicht frankieren
Ne pas affranchir
Non affrancare

Geschäftsantwortsendung Invio commerciale-risposta
Envoi commercial-réponse

Weleco AG
Marketing-Services
Lagerstrasse 10
8953 Dietikon



Die besten Acrylwannen sind aus Stahl.

STARYLAN

Mit Starylan präsentiert Kaldewei Badewannen in einer neuen Qualitätsdimension. Die perfekt designten Starylan-Modelle werden aus einem innovativen Stahl-Acryl-Verbundwerkstoff gefertigt. Starylan, das ist ein äusserst stabiler, langlebiger und montagefreundlicher Wannenkörper aus Stahl, der durch eine Acryloberfläche ergänzt wird. **Empfehlen Sie Ihren Kunden Exklusivität!** Mehr dazu unter Telefon 062/212 56 66 oder bei www.kaldewei.com

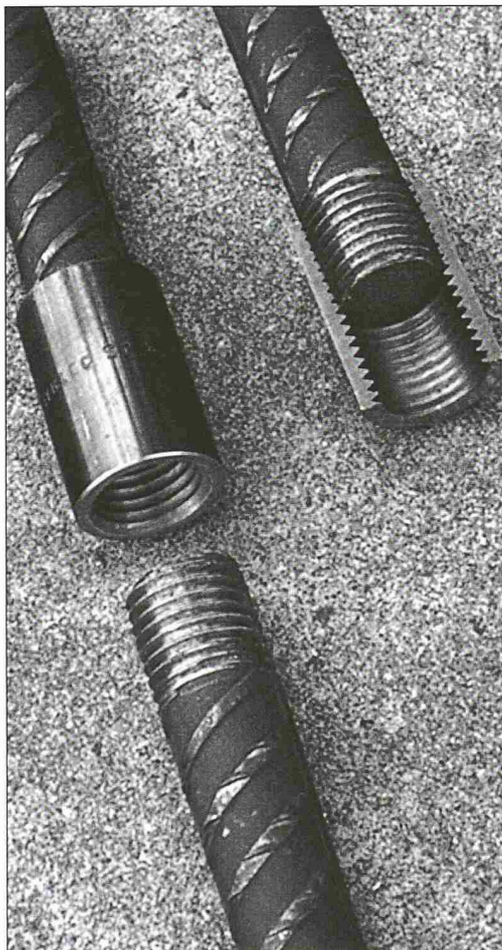


Franz Kaldewei GmbH & Co., CH-4612 Wangen bei Olten, Telefon 062/212 56 66, Fax 062/212 16 54, www.kaldewei.com



Schützenmattstrasse 36
 6021 Emmenbrücke
 Telefon: 041/267 66 66 Telefax: 041/267 66 77
 e-mail: info@brunbau.ch Internet: www.brunbau.ch

- ⇒ Baugrubensicherung: Spundwand, Rühlwand, Aussteifung
- ⇒ Tieffundationen: Rammpfähle, Presspfähle, Ortbetonvibropfähle
- ⇒ Grundwasserabsenkungen: Filterbrunnen, Wellpoint
- ⇒ Diverses: Gebäudesicherung, Fassadenstabilisierung, Hilfsbrücken, Schmaldichtwand



BARTEC® Schraubverbindungen

Grosse Sicherheit, einfaches Handling und hohe Wirtschaftlichkeit. Der Einsatz eines Drehmoment-schlüssels ist nicht notwendig. Verlangen Sie unsere persönliche Beratung oder unsere technischen Unterlagen.

Überall in Ihrer Nähe! Tel. 0844 80 88 18
 Internet: www.d-a.ch

Debrunner & Acifer

klöckner & co multi metal distribution



Wir bauen für Jahrzehnte.



Schlitzrinnen im Tunnelbau

Polycryl fabriziert Bauelemente aus Polymerbeton. Und dies tun wir ganz nach Ihren Wünschen und Ansprüchen. In der Realisation objektspezifischer Individuallösungen liegt unsere besondere Stärke.

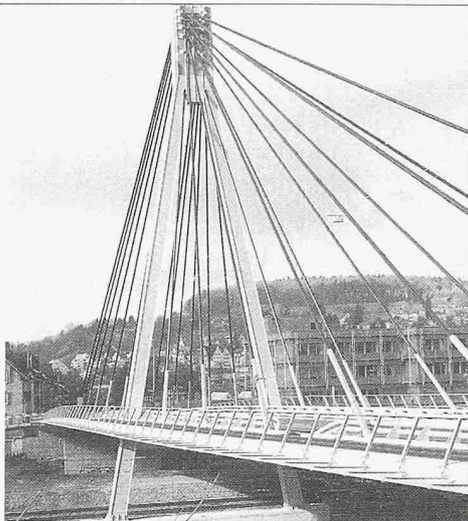
Polymerbeton von Polycryl – der Hightech-Werkstoff für Hightech-Anwendungen. Fragen Sie uns an.
www.polycryl.ch

Polycryl



Telefon 041 932 02 50 Fax 041 932 02 51
 Polycryl AG · Bohler · Postfach · 6221 Rickenbach LU

Brücken in Stahl



Projekt: Storchbrücke Winterthur Ingenieure: Höltschi + Schürter, Oerlikon

Nur mit diesem Baustoff sind die grössten Spannweiten möglich, dies mit Berücksichtigung der Wirtschaftlichkeit und des vorteilhaften Leistungsgewichtes. Stahl bietet eine nahezu unerschöpfliche Fülle von Möglichkeiten, Ihre Ideen zu verwirklichen.

Wir informieren Sie gerne kompetent und ausführlich.



Tuschmid Engineering AG
Kehlhofstrasse 54, CH-8501 Frauenfeld

Telefon 052 728 81 11
Telefax 052 728 81 00

mobil, schnell, flexibel



- Provisorien oder Langzeitobjekte
- Büros, Schulen, Spitäler, Bettenstationen usw.
- kurze Bauzeit
- komplette Installationen
- multifunktional
- vergrösser- & versetzbar



De Meeuw Kombi-Raumsysteme AG
Lettenstrasse 7, 6343 Rotkreuz
Tel. 041 790 56 35 / Fax 041 790 56 85
E-Mail demeeuw@starnet.ch



Teamwork leicht gemacht

Ihre neue Arbeitskraft

GRAPHISOFT
ArchiCAD[®]
version 6.5

Profitieren Sie von unseren Spezialrabatten

Ihre ArchiCAD Partner

ArchiMedia Bern GmbH
Länggassstr. 12
3012 Bern
Tel. 031 305 65 64

Data Quest AG
Zurlindenstr. 29
4133 Pratteln
Tel. 061 826 44 44

ArchiMedia St.Gallen
Hadwigstr. 6a
9000 St. Gallen
Tel. 071 250 18 18

Data Quest AG
Kasernenplatz
6003 Luzern
Tel. 041 248 50 70

ArchiMedia Wil
Hauptstr. 43
9552 Bronschhofen
Tel. 071 911 77 88

Data Quest AG
Moosmattstr. 30
8953 Dietikon
Tel. 01 745 77 77

Data Quest AG
Hirschenplatz
6300 Zug
Tel. 041 711 95 28

ArchiMedia Winterthur GmbH
Turmhaldenstr. 6
8400 Winterthur
Tel. 052 269 00 95

Data Quest AG
Theaterplatz 8
3000 Bern 7
Tel. 031 310 29 39

Data Quest AG
Limmatquai 122
8001 Zürich
Tel. 01 265 10 10

ArchiMedia Schweiz AG

Räffelstr. 29
8045 Zürich
Tel. 01 456 16 16

Distributor für ArchiCAD in der Schweiz und dem Fürstentum Liechtenstein

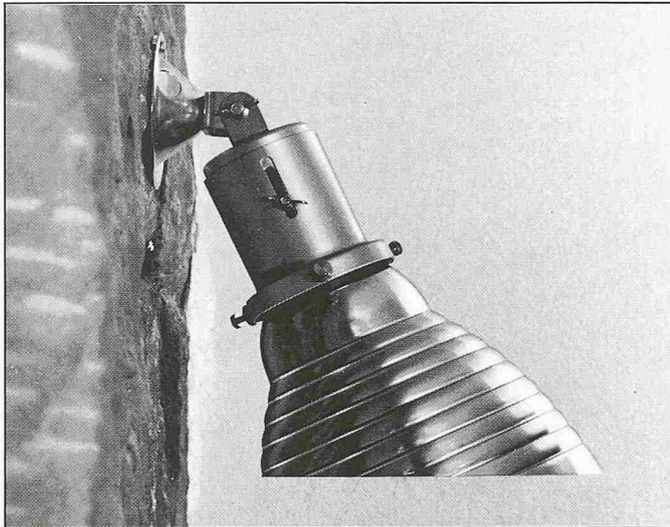
Gratis-Hotline 01 456 16 66
office@archi-media www.archi-media.ch

Verlangen Sie eine auf Ihre Bedürfnisse angepasste Offerte.

ARCHI●MEDIA

Schweiz AG

Typ: Aluminium-Schrägstrahler SG 180
 Hersteller: Licht + Raum AG
 Dimensionen: Reflektor Ø 180 mm, Ø 135 mm, Ø 385 mm
 Befestigung: mit Gelenkhalter
 Eignung: Hallen, Korridore, Durchgänge,
 Treppen, Wohnbereich

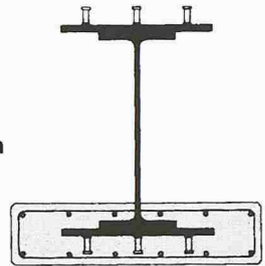


LICHT+RAUM^{AG}
 Hinterer Schermen 44, CH-3063 Ittigen, 031 921 77 88

spannverbund

Verbundträger

Hohe Tragfähigkeit
 Große Spannweiten
 Niedrige Konstruktionshöhen
 Vorgespannte Verbundträger
 mit geringen Verformungen
 Schwingungsgedämpfte
 Verbundträger für Sporthallen



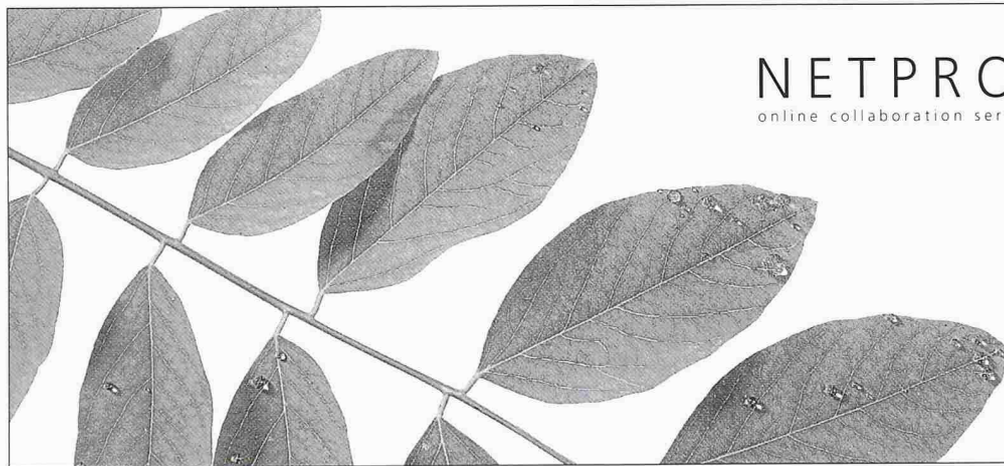
Geilinger Stahlstützen F30-F180
 mit Brandschutz-Zulassung der VKF

Geilinger Europilz® - das Original...

Fragen Sie die Spezialisten:

spannverbund

Bausysteme GmbH
 Schützenmattstrasse 1, CH-8180 Bülach
 Telefon 01/862 52 00, Telefax 01/862 52 05
www.spannverbund.ch



NETPROJET.COM
 online collaboration services for the building industry

GEGEN AUFSTIEGENDE FEUCHTIG- KEIT IM MAUER- WERK

– insbesondere bei
 Bruchsteinmauern
 von Altbauten



MAUERENTFEUCHTUNG

Betroffen sind Mauerwerke
 aus natürlichen und künst-
 lichen Steinen.

Hauptfeuchtigkeitsträger
 sind je nach Porosität:
 Fugenmörtel, Stein oder
 Ziegel.

Eine Sanierung mit dem
 Bohrloch-Infusionsverfahren
 stoppt die aufsteigende
 Feuchtigkeit im Mauerwerk.

**HUMA
 TEC**



HUMATEC
 Surseestrasse 44
 6206 Neuenkirch
 Telefon 041/467 11 58
 Telefax 041/467 27 57
 E-Mail:
hugo.mueller@humatec.ch

und Luzernerstrasse 15b
 6285 Hitzkirch
 Telefon 041/917 21 88
 Telefax 041/917 21 71
 E-Mail:
marlin.wyss@humatec.ch

**Info über das klassische
 Regalsystem aus Holz:
www.bucherteam.com**

Ausstellung Unterentfelden Tel. 062 737 50 10

Inserate bitte frühzeitig aufgeben!

GROSS

BILD Werbung

an Fassaden und
Gerüsten

www.bieri.ch
041- 984 21 21

DECKEN UND WÄNDE ISOLIEREN

Wilan®
und fertig

MIT FERTIGELEMENTEN

Ideal für Kellerdecken/-wände
Dachböden, Einstellhallen,
Garagen, usw.

Preiswerte, widerstandsfähige
Isolationselemente mit
Fertigoberflächen zum Einlegen
in Betonschalungen oder Montage
auf Unterkonstruktionen

Rufen Sie
einfach an!

anderhalden ag

Produkte aus gutem Hause

CH-6056 Kägswil OW, Telefon 041 660 85 85
www.anderhalden.ch, produkte@anderhalden.ch

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

E-Mail: geo@schoellkopf.ch



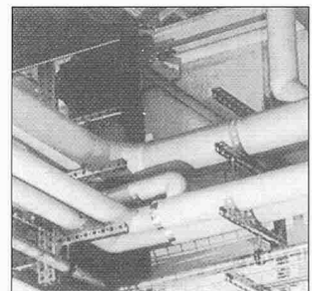
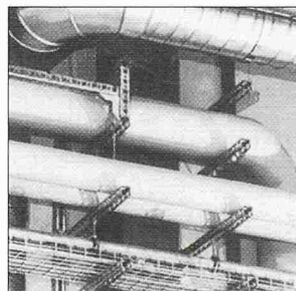
Wo Beratung, Qualität und Preis stimmen!

form **sia**

berufsbegleitende
weiterbildung
für ingenieure
und architekten

sich weiterbilden
weiterkommen!

t 01 283 15 58
f 01 388 65 55
form@sia.ch



MULTIFIX Schienenmontagesystem LANZ MULTIFIX Rohrschellen NEU

Für die saubere, platz- und kostensparende **koordinierte Installation** der Elektro-, Sanitär-, HLK- und Medienleitungen in Industrie-, Verwaltungs- und Zweckbauten ist MULTIFIX:

- Schnell und professionell montierbar
- Einfach zu planen: wenig Systemteile. Hoch belastbar.
- Abrutschsicher verzahnt. ACS schockgeprüft 3 bar
- Nur 4 Rohrschellen für 15 – 115 mm ø

**Fortschrittlich planen und montieren: MULTIFIX! (pat.)
LANZ für Beratung, Offerte und preisgünstige Lieferung:**

lanz oensingen ag Tel. 062 388 21 21 Fax 062 388 24 24

Das MULTIFIX Schienenmontagesystem und die MULTIFIX Rohrschellen interessieren mich! Bitte senden Sie Unterlagen. g

Könnten Sie mich besuchen? Bitte tel. Voranmeldung! t

Name/Adresse/Tel. _____



lanz oensingen ag

CH-4702 Oensingen · Tel. ++41 062/388 21 21

Erfolg reich inserieren –
natürlich im
«Schweizer Ingenieur
und Architekt»



Baselland

Personalamt des Kantons Basel-Landschaft

Bau- und Umweltschutzdirektion

Die dauernde Betriebsbereitschaft und die fachgerechte Erhaltung der Autobahn A2 und der kantonalen Hochleistungsstrassen H2 und H18 sind unser Auftrag. Sie tragen mit Ihrem Wissen und Können sowie mit Ihrer Erfahrung massgebend dazu bei, diesen Auftrag nach verkehrstechnischen, wirtschaftlichen und ökologischen Kriterien zu erfüllen. Als generalistisch orientiertem bzw. orientierter

Dipl. (Bau)Ingenieur/in ETH oder FH

bietet sich Ihnen die Chance, die **Leitung der Abteilung Hochleistungsstrassen** des **Tiefbauamtes** mit dem Autobahn-Werkhof Sissach zu übernehmen.

Sie sind verantwortlich für Betriebsbereitschaft, Erhaltung und Ausbau der Fahrbahnen, Kunstbauten und Nebenanlagen des basellandschaftlichen Teils der A2 sowie der H2 und H18, insgesamt rund 50 km Hochleistungsstrassen mit einem Anlagewert von über 2 Mia. Franken. Besondere Schwergewichte der Tätigkeit liegen neben dem baulichen v. a. im elektrotechnischen Bereich sowie in der engen technischen und administrativen Zusammenarbeit mit verschiedenen Stellen des Kantons und des Bundes. Ihre Abteilung umfasst das Team der Oberbauleitung sowie rund 40 weitere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, vorwiegend im technisch/handwerklichen Bereich.

Sie bringen eine mehrjährige Projektierungs- und Bauleitungserfahrung mit, haben erfolgreiche Führungspraxis – möglichst auch auf ausserberuflichem Gebiet, ausgeprägte Kommunikationsfähigkeiten und Verhandlungsgeschick. Von grossem Vorteil ist, wenn Sie darüber hinaus über betriebswirtschaftliche Kenntnisse verfügen.

Es erwartet Sie eine in jeder Hinsicht anforderungsreiche Stelle mit viel Verantwortung und Handlungsspielraum.

Für weitere Auskünfte stehen Ihnen der Leiter der Hauptabteilung Ausbau und Unterhalt, Christian Scholer (Telefon 061/925 54 61), sowie der jetzige Stelleninhaber, Thomas Weber (Telefon 061/976 87 70), gerne zur Verfügung.

Kennziffer: **BUD2000.43**. Bewerbungsfrist: 21. Oktober 2000. Den Bewerbungsbogen erhalten Sie bei der **Bau- und Umweltschutzdirektion, Personaldienst, Rheinstrasse 29, Postfach, 4410 Liestal Telefon 061/925 59 25, Fax 061/925 69 20) oder E-Mail: Personaldienst@bud.bl.ch**.

Weitere Stellenausschreibungen finden Sie im Internet unter: www.baselland.ch/Jobs BL

Valentin Bearth + Andrea Deplazes Architekten ETH / BSA / SIA

Wiesentalstr. 7, 7000 Chur, info@bearth-deplazes.ch
Tel. 081 / 354 93 00 Fax. 081 / 354 93 01

Für Planung und Ausführung von anspruchsvollen privaten und öffentlichen Bauten im In- und Ausland suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung zwei

ARCHITEKTEN / INNEN

Anforderungsprofil:

- Abgeschlossene Hochschule/- Fachhochschule/- Ausbildung als Architekt
- Einige Jahre Berufserfahrung
- EDV-Anwendung (Messerli-Bauadministration / MetricCad)

Auf Ihre schriftlichen Bewerbungsunterlagen freuen wir uns. Für weitere Auskünfte steht Ihnen Herr Ladner gerne zur Verfügung.



GRUNER AG Ingenieure und Planer

Gellertstr. 55, Postfach, 4020 Basel, Tel. 061/317 61 61

Ein Unternehmen der GRUNER-Gruppe zertifiziert nach ISO 9001

Wir sind eine grosse, erfolgreiche, im In- und Ausland tätige Ingenieur- und Planungsgruppe mit den Haupttätigkeitsbereichen **Bau, Energie und Umwelt** mit Standorten in der Schweiz sowie in Deutschland.

Für unsere **Niederlassung in Chur** suchen wir eine/n

NIEDERLASSUNGSLEITER/IN DIPL. BAUINGENIEUR/IN

welche/r im Kanton Graubünden gut verankert ist und sich vorzugsweise bereits ein Beziehungsnetz aufgebaut hat.

Ihre Aufgabe:

Mit viel Freiraum und Eigeninitiative leiten Sie unsere Niederlassung in Chur, repräsentieren die GRUNER-Gruppe im Kanton Graubünden und pflegen und erweitern unseren Kundenstamm. Sie betreuen oder leiten Projekte unterschiedlicher Grösse und Komplexität. Sie treten in Ihrem Fachgebiet auch als Sachbearbeiter/in oder Spezialist/in auf.

Ihr Profil:

Sie sind dipl. Bauingenieur/in und haben Projektleitungserfahrung im Tief- oder Strassenbau. Als Führungspersönlichkeit sind Sie es zudem gewohnt, auf verschiedenen Ebenen zu kommunizieren, zu motivieren, sich aber auch zu integrieren und Prioritäten zu setzen. Die Akquisition und die Kundenkontakte bereiten Ihnen Freude.

Interessiert Sie diese entwicklungsfähige, vielseitige und verantwortungsvolle Aufgabe mit entsprechenden Gegenleistungen? Ruedi Marty (061 / 317 63 77 oder ruedi.marty@gruner.ch) freut sich auf Ihre schriftliche Bewerbung.

Weitere Stellen finden Sie auf unserer Homepage www.gruner.ch.

Für die Bearbeitung anspruchsvoller Bauaufgaben suchen wir einen jüngeren, kreativen

Architekt/in ETH oder HTL

mit guten darstellerischen Fähigkeiten und umfassenden CAD-Kenntnissen.

Wenn Sie Freude haben, in einem jungen motivierten Team mitzuarbeiten und über gute CAD-Kenntnisse verfügen, erwarten wir gerne Ihre schriftliche Bewerbung an:

FISCHER ARCHITEKTEN

Schaffhauserstrasse 316, 8050 Zürich

Fortsetzung Stellen auf Seite 41