

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **128 (2002)**

Heft 33-34: **Instand setzen und erneuern**

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.



TECHNISCHE FACHTAGUNG JOURNEE TECHNIQUE

Korrosion im Bauwesen *Corrosion dans le Bâtiment*

3./ 4. Oktober 2002 in Balsthal, Hotel Kreuz

3 / 4 octobre 2002 à Balsthal, Hôtel Kreuz

Schwerpunkte *points principaux*

Allgemeine Betonkorrosion *Corrosion dans le béton*

Tragwerke *Structure porteuse*

Kläranlagen *Station d'épuration*

Wasserbau *Construction hydraulique*

Hochbau *Le bâtiment*

Simultanübersetzungen deutsch / französisch
Traduction simultanée français / allemand

Informationen und Anmeldung Online:
Information et inscription online:

Schweizerische Gesellschaft für Oberflächentechnik SGO

Société Suisse de Traitement de Surface SST

Adolf Furrer Str. 54

CH-2540 Grenchen / Granges

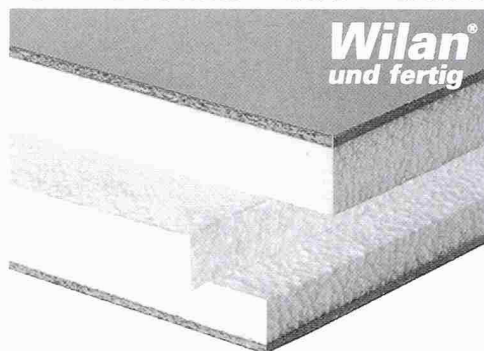
Tel. 032 653 18 66 / Fax 032 653 18 43

e-Mail: sgo-sst@bluemail.ch / www.sgo-sst.ch

Anmeldeschluss: 20. September 2002

Délai d'inscription: 20 septembre 2002

ISOLATIONSELEMENTE FÜR DECKEN UND WAND



- Ideal für Kellerdecken und/oder -wände, Dachböden, Einstellhallen, Garagen usw.
- Preiswerte, widerstandsfähige Isolationselemente mit Fertigoberflächen zum Einlegen in Betonschalungen oder für die Montage auf Unterkonstruktionen jeder Art

Wir senden Ihnen gerne unsere Prospekte und Preislisten. Rufen Sie einfach an!

anderhalden ag
Produkte aus gutem Hause

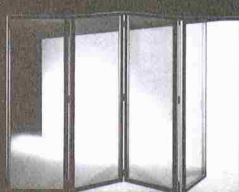
CH-6056 Kägiswil OW, Tel 041 660 85 85
www.anderhalden.ch, produkte@anderhalden.ch

Von Pontius zu Pilatus laufen?

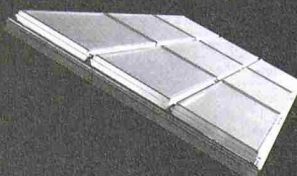
Schweizer hat alles zum Bauen und Renovieren!



Briefkästen aus wetterfestem und langlebigem Aluminium. Mit quadratischer oder rechteckiger Front. Für Stützen- oder Wandmontage. In jeder gewünschten Farbe.



Glasfaltwände und Schiebefenster für Wintergärten, Sitzplatz- und Balkonverglasungen. Isoliert oder unisoliert. Hoher Glasanteil, schlanke Profile.



Sonnenkollektoren für Warmwasser und Heizung. Montage auf freien Flächen, Steil- oder Flachdächern. Auch nachträglich. Dauerhaft und betriebssicher.

Bitte senden Sie mir Unterlagen über:

- Briefkästen
 Glasfaltwände
 Sonnenkollektoren

Absender: _____

Schweizer

Ernst Schweizer AG, Metallbau,
8908 Hedingen,
Tel. 01 763 61 11, Fax 01 761 88 51
www.schweizer-metallbau.ch

Auftraggeber, Betreuer

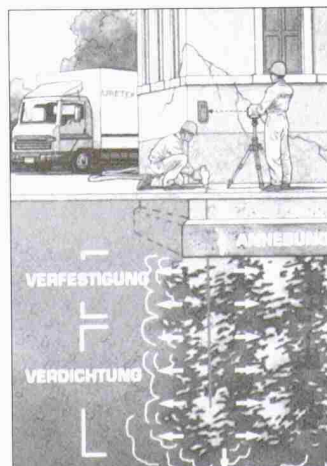
Objekt, Aufgabe, Volumen

Verfahren, Preissumme

Wettbewerbe

| | | |
|--|--|---|
| <p>Bau und Verkehrsdepartement des Kantons Luzern; Sekretariat Hochbauamt, «Erweiterung Kantonsschule Beromünster», Bahnhofstrasse 15, 6002 Luzern, Tel. 041 228 50 55, Fax 228 51 51, susanne.wigger@lu.ch</p> | <p>Kantonsschule Beromünster, LU Erweiterung in zwei Etappen Kosten: 2,7 Mio. Fr. (1. Etappe) und 3 Mio. Fr. (2. Etappe)</p> | <p>Studienauftrag selektiv mit 10 Planungsbüros</p> |
| <p>Freistaat Sachsen, Sächsisches Staatsministerium der Finanzen Staatshochbauamt Dresden, Att: Herrn Wegner, Ostra-Allee, D-01067 Dresden, Tel. +49 351 473 56 54, Fax 473 59 99</p> | <p>Hochschulbibliothek in Dresden (D)</p> | <p>Realisierungswettbewerb selektiv mit 57 Teilnehmern, davon 12 Zuladungen Preissumme: 56 000 Euro</p> |
| <p>NEU Schulgemeinde Stans Schulsekretariat, «Skizzenqualifikation Schulanlage Stans», Tellenmatt 1, 6370 Stans</p> | <p>Schulraum und Doppelturnhalle, Stans NW Schultrakt mit 16 Schulzimmern und Doppelturnhalle mit Autoeinstellhalle; Erweiterung für spätere Etappe</p> | <p>Projektwettbewerb selektiv (Skizzenqualifikation) mit 5 bis 8 Teams</p> |
| <p>Bau- und Verkehrsdepartement des Kantons Luzern «Erweiterung Kantonsschule Sursee», Bahnhofstrasse 15, 6002 Luzern, Tel. 041 228 50 55, Fax 228 51 51, susanne.wigger@lu.ch</p> | <p>Kantonsschule Sursee LU Erweiterung in zwei Etappen Kosten: 6,5 Mio Fr. (1. Etappe) und 10,5 Mio (2. Etappe)</p> | <p>Projektwettbewerb offen</p> |
| <p>NEU Municipalités des Communes de l'arrondissement scolaire de Prilly Commission de construction, p.a. Service de l'urbanisme et des constructions, rte de Cossonay 40, Le Château, 1008 Prilly</p> | <p>Extension Collège de «Fontadel-Chasseur», Prilly VD 20 salles polyvalentes, salles spéciales, locaux de service, salle de gym; coût estimé: 16 mio. francs</p> | <p>Mandats d'études parallèles, procédure sélective avec 3 à 5 groupes d'études indemnités: 150 000 francs à parts égales</p> |
| <p>NEU Kanton Basel-Landschaft, Amt für Raumplanung Betreuung: GeoCad AG, Grammetstrasse 14, CH-4410 Liestal, Tel. 061 927 55 11, Fax 927 55 56</p> | <p>«Salina Raurica», Augst BL Entwicklungsplan für die Rheinebene zwischen Schweizerhalle und Römerstadt</p> | <p>Studienauftrag selektiv mit drei Teams Entschädigung: 60 000 Fr. je Team</p> |
| <p>Gemeinde Mauren Betreuung: Stauffer & Studach, Raumentwicklung Chur, Tel. 081 258 34 44, info@stauffer-studach.ch</p> | <p>Ideenskizzen Entwicklung Ortszentrum Schaanwald, Mauren FL</p> | <p>Studienauftrag selektiv mit 4 Teams Entschädigung: 10 000 Fr. je Team</p> |
| <p>Stadt Baden Planung und Bau, Postfach 5401 Baden Tel. 056 200 82 70, Fax 056 200 83 48</p> | <p>Neugestaltung öffentlicher Raum Obere Altstadt, Baden AG</p> | <p>Projektwettbewerb offen Preissumme: 100 000 Fr.</p> |
| <p>NEU Commune de Sierre et Département de l'éducation, de la culture et du sport Administration communale, service de l'édilité et de l'urbanisme, 3960 Sierre, tél. 027 452 04 14, fax 452 04 50, thierry.bruttin@sierre.ch</p> | <p>Agrandissement cycle d'orientation Goubing, Sierre VS</p> | <p>concours de projet, procédure ouverte</p> |
| <p>Land Niedersachsen, vertreten durch Staatliche Baumanagement Celle Betreuung: Kiefer und Kiefer Architekten, Burgstrasse 8, D-31157 Sarstedt, Tel. +49 5066 2332, Fax 61083</p> | <p>Neukonzeption Gedenkstätte Bergen-Belsen (D)</p> | <p>Ideen- und Realisierungswettbewerb, 2-stufig Preissumme: 110 000 Euro</p> |
| <p>Polnischer Architektenverband (SARP), Sektion Krakau Informationsbüro: Pl. Szczepanski 6, PL-31011 Krakow, Tel. +48 12/422 75 40, Fax 429 36 46, biennale@sarp.krakow.pl</p> | <p>«Weniger Ideologie, mehr Geometrie», Krakau Ideen und Visionen für die Gestaltung öffentlicher Räume im Krakauer Stadtteil Nowa Huta</p> | <p>Ideenwettbewerb anlässlich der 9. Internationalen Architekturbieniale in Krakau vom 11. bis 13. Oktober 2002</p> |
| <p>NEU Etat de Genève et Confédération helvétique Secrétariat: Atelier d'architecture 3BM3, Carmelo Stendardo, rue des Maraichers 8, 1205 Genève</p> | <p>Maison de la paix, Genève</p> | <p>concours de projets à deux degrés, procédure sélective</p> |
| <p>Durchführungsgesellschaft Grenzüberschreitende Gartenschau 2006 Betreuung: Landschaftsarchitekt R. Böhringer, Markgrafenstrasse 9, 95680 Bad Alexandersbad, Tel. 09232 70544, Fax 70648, boehringer.land-arc@t-online.ch</p> | <p>Grenzüberschreitende Gartenschau Marktredwitz und Cheb (Eger)</p> | <p>Landschaftsplanerischer und städtebaulicher Ideen- und Realisierungswettbewerb Preissumme: 82500 Euro</p> |

Auch unter: www.sia.ch/wettbewerbe



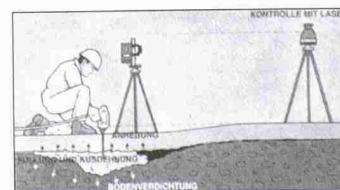
URETEK® EXPANSIONS-SYSTEME ZUR KONSOLIDIERUNG DES UNTERGRUNDES

URETEK (Schweiz AG)
Wylstrasse 8, 6052 Hergiswil
Tel. 041 676 00 80 • Fax 041 676 00 81
E-Mail: uretek@uretek.ch, www.uretek.ch

EUROPA PATENT

- Erhöhung der Tragfähigkeit des Baugrundes
- einfache, saubere und schnelle Ausführung
- keine Baustelle, kein Aushub
- präzise Kontrolle durch Lasergerät

BAUGRUNDSENKUNGEN? VORBEUGENDE BODENVERFESTIGUNGEN?



- Anhebung je nach Objekt möglich
- minimale Beeinträchtigung der Gebäudenutzung
- verschiedenste Anwendungsmöglichkeiten
- Zeit- und Kosten sparend