

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **131 (2005)**

Heft 19: **Zürcher Hallenstadion**

PDF erstellt am: **11.09.2024**

Nutzungsbedingungen

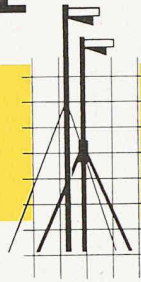
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung 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.

DAS BAUGESPANN – IHRE VISITENKARTE

Montage
Demontage
Vermietung
Vermessung



**KELLER
+STEINER AG
BAUPROFILE**

Industrie Breite 5615 Fahrwangen
Tel. 056/667 36 27 Fax 056/667 35 27

Preisgünstig – Ausführungen in diversen Kantonen

25 Prozent* mehr Strasse

- Mehr Reissfestigkeit pro kg
- Weniger Gewicht pro m²
- Lieferbar in Stärken von 7 kN bis 45 kN
- Für Strassenbau, Bahnbau, Tunnelbau, Wasserbau und Sportplatzbau
- Überlegene Formstabilität
- Optiforce®-System – mechanisch vernadelte Endlosfasern

Einziger Schweizer Hersteller von Geotextilien

*Datex®-KN 17

pro Tonne Geotextil:
**Datex® mit Optiforce®
by Landolt.**

LANDOLT
FRITZ LANDOLT AG
BAHNHOFSTRASSE 35
CH-8752 NÄFELS
TEL +41 (0)55 618 51 00
FAX +41 (0)55 618 51 01
www.landolt.com

ISO 9001



Nr. 1
Wir unterqueren für Sie:

- Strassen und Autobahnen
- Schienen und Geleiseanlagen
- Bäche und Flüsse
- Gärten und Parkanlagen
- Natürliche und bauliche Hindernisse
- usw.

**Grabenloser
Leitungsbau**

- Steuerbares Horizontalbohrsystem
- Stahlrohrvortrieb
- Rohrsplitting
- Erdraketen
- Grabenfräsen
- Pflugarbeiten

in der Schweiz



Das Kraftpaket
D50x100
Navigator



Rufen Sie einfach an, wir erstellen Ihnen gerne eine massgeschneiderte Offerte!



Emil Keller AG
Tiefbauunternehmung
Inhaber André Oberhänsli
Neumühlestrasse 42
Tel. 052 203 15 15 / Fax 052 202 00 91
8406 Winterthur/8460 Marthalen
www.emil-keller.ch



100% korrosionsfest für Abwasserreinigungs-, Kehrlichtverbrennungs- und Aussenanlagen, Lebensmittelindustrie, Bahn- / Strassentunnel, unterirdische Bauten, Offshore-Einrichtungen.
Zu international konkurrenzfähigen Preisen:

- **LANZ HE-Stromschienen** 400 A – 6000 A 1000 V. Korrosionsfest. Giessharzvergossen IP 68. EN / IEC-typengeprüft. Produktion ISO 9001. 
- **G-Kanäle, Gitterbahnen, Multibahnen, Weitspann-Mb, Steigleitungen** aus Stahl tauchfeuerverzinkt DIN 50 976, rostfrei A4 WN 1.4571, und 1.4539, oder nach Kundenwunsch. Geprüft für Funktionserhalt im Brandfall E 30 / E 90. 
- **MULTIFIX-Profileschienen und -Rohrschellen** für koordinierte Installationen von Kabel, Rohren und Leitungen. Abrutschsicher verzahnt. ACS Schockattest 3 bar.

Robust dimensioniert. Perfekt verarbeitet. CE- und IEC-konform. Für Beratung, Offerte, preisgünstige Lieferung **lanz oensingen ag** Tel. 062 388 21 21 Fax 062 388 24 24

Mich interessieren Bitte senden Sie Unterlagen.

Könnten Sie mich besuchen? Bitte tel. Voranmeldung!

Name / Adresse / Tel. _____

A6

LANZ **lanz oensingen ag**
CH-4702 Oensingen Südringstrasse 2
Telefon 062 388 21 21 Fax 062 388 24 24
www.lanz-oens.com info@lanz-oens.com

Auftraggeber, Betreuer

Objekt, Aufgabe

Verfahren, Preissumme

Wettbewerbe

Schulgemeinde Steinach
Schulsekretariat
Schulstrasse, 9323 Steinach

**Erneuerung Schulanlage Steinach
(Sanierung und Erweiterung oder Neubau)**

Projektwettbewerb, offen
100 000 Fr. Gesamtpreissumme

Einwohnergemeinde Cham
Bauabteilung
Mandelhof, 6330 Cham

Erweiterung Schulanlage Hagendorn

Projektwettbewerb, selektiv mit 5–6 Architekturbüros (Nachwuchsbüros werden berücksichtigt), 42 000 Fr. Preissumme

Amt für Hochbauten der Stadt Zürich
Amtshaus III, Lindenhofstr. 21, Postfach, 8021 Zürich

Ausbildungszentrum Rohwiesen – Umbau und Erweiterung (ehemaliges Zivilschutzzentrum) für das Polizeidepartement der Stadt Zürich

Projektwettbewerb, selektiv mit 10 Teilnehmenden
170 000 Fr. Gesamtpreissumme

Amt für Hochbauten der Stadt Zürich
Amtshaus III, Lindenhofstr. 21, Postfach, 8021 Zürich
im Auftrag der Baugenossenschaft ASIG

Wohnsiedlung Schaffhauserstrasse – Ersatzneubau mit 150 Wohnungen

Projektwettbewerb, selektiv mit 12 Büros
160 000 Fr. Gesamtpreissumme

Einwohnergemeinde Köniz
Planungsabteilung
Landorfstrasse 1, 3098 Köniz

Park in Köniz, Liebefeld

Projektwettbewerb mit Ideenteil, selektiv mit 10–12 Teams
90 000 Fr. Preissumme

NEU Planai & Hochwurzener Bahnen GmbH
Coburgstrasse 52, A-8970 Schlading

Zielstadion Planai, Schlading

Ideen- und Realisierungswettbewerb, offen mit anschliessendem Verhandlungsverfahren, Preissumme 35 000 € (1. Stufe)

Ville de Genève
Domaines de l'organisation urbaine et des constructions
Rue de l'Hôtel-de-Ville 4, 1211 Genève 3

Réaménagement place et rue De-Grenus, rues Rousseau, des Etuves et du Cendrier, et place Chevelu

Mandats d'étude parallèles, procédure sélective (10 groupes)

NEU Einwohnergemeinde Interlaken
Wettbewerbssekretariat: Werner Roost
Haumattweg 28, 3074 Muri

Erweiterung Kongress-Zentrum Interlaken

Projektwettbewerb, offen
125 000 Fr. Gesamtpreissumme

Bundesrepublik Deutschland
Bundesamt für Bauwesen und Raumordnung
Fasanenstrasse 87, D-10623 Berlin

Ausstellungsgebäude der Stiftung «Topographie des Terrors», Berlin

Offener, anonymer Realisierungswettbewerb in 2 Phasen (2. Phase mit 25 Teilnehmenden), 100 000 € Wettbewerbssumme

Preise

NEU Solar-Agentur Schweiz
Postfach 2272, 8033 Zürich

Schweizer Solarpreis 2005

3 Kategorien (Personen/ Institutionen, Gebäude, Anlagen), die Gewinner werden in der Solarpreis-Broschüre 2005 vorgestellt

NEU Deutsche Messe AG
Messeplätze, D-30521 Hannover

Contractworld-Award 2006

Internationaler Architekturpreis für Innenräume in den Kategorien Büro, Hotel und Shop, 50 000 € Preisgeld

Internationale Alpenschutzkommission
CIPRA-International
Im Bretscha 22, Postfach 142, FL-9494 Schaan

«Zukunft in den Alpen» – Nachhaltige Entwicklung im Alpenraum

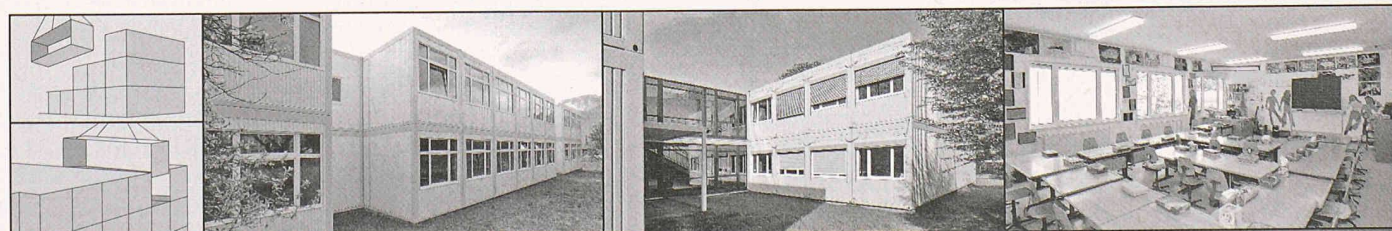
Initiativen, die Naturschutz, Bedürfnisse der Bevölkerung und wirtschaftliche Ziele in Einklang bringen, 150 000 € für 6 Preise

NEU Raymond Loewy Foundation Switzerland
Bergstrasse 50, 8032 Zürich

Lucky Strike Junior Designer Award 2005

Diplomarbeit, die nicht älter als 12 Monate alt ist
30 000 Fr. Preissumme

Auch unter: www.sia.ch/wettbewerbe



ALHO Modulbau. Die flexible Schule.

So schnell wie Kinder wachsen, so schnell ändert sich Raumbedarf. ALHO Modulgebäude passen sich an. Ob funktionale oder repräsentative Ausführung, ob kurz-, mittel- oder langfristige Nutzung, ob Kauf oder Miete – ALHO liefert bei kurzer Bauzeit auch wirtschaftlich das optimale Ergebnis.

ALHO AG · CH-4806 Wikon · Industriestrasse 8 · Postfach 17 · Tel. 062 746 86 00 · Fax 062 746 86 10
info@alho.ch · www.alho.ch

