

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **133 (2007)**

Heft 49-50: **90 km Bahnkultur**

PDF erstellt am: **15.05.2024**

### **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

www.keller-steiner.ch



**KELLER  
+STEINER AG  
BAUPROFILE**

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

## Preisgünstig – Ausführungen ganze Schweiz



[www.visualisierung.ch](http://www.visualisierung.ch)

Wir visualisieren Ihre Projekte:  
Mathys Partner, Technopark, 8005 Zürich, Tel. 044 445 17 55

AUSSCHREIBUNG



### Schiessanlagen Rossboden, Chur | Sanierung der Schwermetallbelastungen und Umrüstung der Kugelfänge Ausschreibung

**Ausschreibende Stelle:** IBC Energie Wasser Chur

**Aufgabe:** Im Bereich der städtischen Schiessanlagen Rossboden-Chur und der militärischen Ausbildungsanlagen Rossboden des Waffenplatzes Chur werden die aus dem langjährigen Schiessbetrieb stammenden Schwermetallbelastungen entfernt. Gleichzeitig werden die zivilen und die militärischen Schiessanlagen so umgerüstet, dass in Zukunft ein Schiessbetrieb ohne Schadstoffemissionen in den Untergrund und ins Grundwasser möglich sein wird. Das Projekt wird von IBC Energie Wasser Chur und armasuisse Immobilien, Bern, gemeinsam durchgeführt. Federführender Auftraggeber ist IBC Energie Wasser Chur.

Im vorliegenden Projekt ist die Konzeptphase abgeschlossen und von den Behörden genehmigt. Das Projekt soll in der Realisierungsphase von einem Gesamtleistungsträger (Generalunternehmer) weiterentwickelt und ausgeführt werden. Dieser übernimmt sämtliche Aufgaben der Ausführungsplanung und der Bauausführung. Er ist einziger Ansprechpartner des Auftraggebers.

**Verfahren:** Ausschreibung und Vergabe erfolgen im offenen Verfahren nach dem Vergaberecht des Bundes. Für den massgebenden amtlichen Publikationstext wird auf die gleichzeitige Veröffentlichung im Schweiz. Handelsamtsblatt SHAB verwiesen.

**Teilnahmeberechtigung:** Teilnahmeberechtigt sind schweizerische und ausländische Gesamtleistungsträger (Generalunternehmer), die in den Bereichen Tiefbau und Altlastensanierung tätig sind.

**Anmeldung/Unterlagen:** Die Unterlagen für die Ausschreibung sind per E-Mail bei [info@ibchur.ch](mailto:info@ibchur.ch) zu bestellen.

**Termine:** Begehung: Montag, 17.12.2007, 13.30 Uhr.  
Eingabetermin für die Angebote: Mittwoch, 16.1.2008, 11.30 Uhr, eintreffend bei IBC.

IBC Energie Wasser Chur | Felsenastrasse 29, Postfach 335 | 7004 Chur

## Neue Dimensionen im Rückbau



Der geplante, geordnete Rückbau ist bei Aregger schon längst Realität. Mit wenig Staub, Lärm und Erschütterungen, aber höchsten Sicherheitsstandards und einem einzigartigen Know-how auf der Höhe der Zeit.

**Betonabbruch bis 2,3 Meter Stärke ohne grosse Emissionen**

**AREGGER Rückbau**  
Im Rückbau der Zeit voraus.

Aregger AG | Spezialist für Rückbau und Altlastensanierung  
6018 Buttisholz | Telefon 041 929 50 50 | [www.aregger-ag.ch](http://www.aregger-ag.ch)



## Gestaltungsfähig **frisch** innovativ mit LANZ **farbigen** Kabelführungen

● G-Kanäle ● Gitterbahnen ● Kabelbahnen  
In allen RAL- oder NCS-Farben kurzfristig lieferbar.  
Schlagfeste Epoxi-Pulverbeschichtung ohne Rissbildung durch Alterung:

- ➔ für umgebungsangepasste Installationen
- ➔ für kontrastierende farbige Trassen
- ➔ zur Farbcodierung aus Sicherheitsgründen
- ➔ für optimalen Korrosionsschutz

Rufen Sie an für Referenzlisten, Beratung und Offerte:  
**lanz oensingen ag 4702 Oensingen Tel. 062 / 388 21 21**

Bitte senden Sie mir Unterlagen über LANZ Produkte:

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Farbige Kabelführungen                          | <input type="checkbox"/> LANZ Brüstungskanal-Stromschienen 230 V / 63 A, 400 V / 63 A Fi-abgesichert |
| <input type="checkbox"/> LANZ C-Kanäle, G-Kanäle und kleine Gitterbahnen | <input type="checkbox"/> LANZ Stromschienen IP 68 25 A – 6000 A 1000 V                               |
| <input type="checkbox"/> LANZ Top-Produkte für die Kabelführung          | <input type="checkbox"/> Doppelboden-Anschlussdosen und -Durchführungen                              |
| <input type="checkbox"/> MULTIFIX Profilschienen                         |  |
| <input type="checkbox"/> LANZ Brüstungskanäle                            |  |

Könnten Sie mich besuchen? Bitte tel. Voranmeldung!

Name / Adresse / Tel. \_\_\_\_\_

K3



**lanz oensingen ag**

CH-4702 Oensingen  
Telefon 062 388 21 21  
[www.lanz-oens.com](http://www.lanz-oens.com)

Südringstrasse 2  
Fax 062 388 24 24  
[info@lanz-oens.com](mailto:info@lanz-oens.com)