

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **137 (2011)**

Heft 48: **Erdwärme**

PDF erstellt am: **27.04.2024**

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.

Projektwettbewerb Raiffeisenbank Walenstadt

Die Raiffeisenbank Walenstadt beabsichtigt, das Erdgeschoss ihres Hauptsitzes zu erneuern bzw. zu erweitern. Das Teilnehmerfeld für den Studienauftrag wird mittels einer Präqualifikation bestimmt. Auf Grund unseres Leitbildes bevorzugen wir regionale Planerinnen und Planer mit hoher gestalterischer und organisatorischer Kompetenz. Kurze, aussagekräftige Bewerbungen von

Architekturbüros sind bis spätestens am **9. Dezember 2011** zu richten an:
Raiffeisen Schweiz Genossenschaft, Bauherrenberatung, Andreas Hüttenmoser, Raiffeisenplatz, 9001 St.Gallen.
Das Wettbewerbsprogramm und die notwendigen Informationen finden Sie unter www.raiffeisen.ch/studienauftrag.



Wir machen den Weg frei

RAIFFEISEN



Ray ag hinterlüftete Fassaden

Mühletalweg 22 4600 Olten T 062 296 00 10 rayag@ray-sa-ag.ch
Rue Pierre-Yerly 1 1762 Givisiez T 026 466 47 72 raysa@ray-sa-ag.ch



R.B.R. Geophysics GmbH
environmental and engineering geophysics

Dienstleistungen im Gebiet der Geophysik

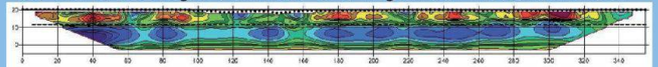


www.rbrgeo.ch

Muehlegasse 18, CH-6340 Baar

+41 (0) 41 76 06 268 - info@rbrgeophysics.com

Bereiche Geologie-, Umwelt- und Ingenieurwissenschaften



Tiefengeothermie und Gravimetrie

Kostengünstige geophysikalische Voruntersuchung
3D Informationen für geologische Strukturen
Beihilfe bei der Auslegung des seismischen Messnetzes



Messverfahren:

- Geoelektrik
- Seismik
- Magnetik
- Gravimetrie
- Georadar
- EM
- IP

Vermessung der Gerinnesohle für hydraulische Berechnungen

“ Ich gehe hin, weil da
Gesprächsstoff mehr Zündstoff
hat. ”

Premiere

Die Swissbau Focus Arena packt die heissen Eisen ohne Scheuklappen an. Mehr zu den Themen, den Debatten und zum Blog auf swissbau.ch

swissbau

Basel 17–21|01|2012



Grabenloser Leitungsbau

Ihre Profis für:
 Gesteuerte Felsbohrungen
 Spülbohrtechnik
 Stahlrohrummungen
 Erdraketen
 Berstlining/Rohrsplitt-Technologie
 Grabenfräs- und Pflugarbeiten

Emil Keller AG
 Inhaber: André Oberhänsli

mit über
50 Jahren
 Erfahrung

Winterthur/Marthalen
www.emil-keller.ch

Tel. 052 203 15 15



Heizen mit Erdwärme! *Erfahrung zahlt sich aus.*

Erdwärmesonden leisten mittlerweile einen grossen Anteil an den alternativen Energien und reduzieren die hohe Schadstoffbelastung. Mittlerweile werden über 300 Mio. Liter Erdöl jährlich dank Wärmepumpen in unserem Land eingespart und somit unsere Umwelt geschont.

Broder AG
 St.Gallenstrasse 128
 7320 Sargans

Tel. +41 81 720 00 31
 Fax +41 81 720 00 34
 broder@broder.ch
 www.broder.ch

www.broder.ch
 Erfahrung · Kompetenz



wohnen und werken
 simmental und saanenland

**Projektwettbewerb Neubau
 Wohnheim Bergquelle, Lenk im Simmental**

Veranstalter
 Verein Behindertenwerkstätte «Obersimmental und Saanenland» p.A.
 bergquelle – wohnen und werken, Postfach 251, 3770 Zweisimmen.

Verfahren
 Einstufiger, offener Projektwettbewerb nach SIA 142.

Wettbewerbsaufgabe
 Das Wohnheim «bergquelle» soll am Standort Lenk-Burgbühl in einem Neubau mit integrierter Beschäftigung zusammengefasst und erweitert werden.

Teilnahmebedingungen
 Teilnahmeberechtigt sind Teams bestehend aus Architekturbüros, Bauingenieuren und Bauphysikern/Energieberatern mit Geschäftssitz in der Schweiz. Die Schlüsselpersonen müssen über einen Hoch- oder Fachhochschulabschluss verfügen.

Fachjury
 Ursina Fausch, Zürich
 Heinz Amstutz, Interlaken
 Heinz Brügger, Thun
 Urs Heimberg, Bern

Preissumme
 CHF 120 000.– exkl. MWST

Termine
 Anmeldung zur Teilnahme am Wettbewerb bis 9.1.2012
 Ausgabe Projektwettbewerb: 16.1.2012
 Abgabe Projektwettbewerb: 27.4.2017
 Abgabe Modell: 11.5.2011

Bezug des Programms
 Das Wettbewerbsprogramm und das Anmeldeformular können auf www.simap.ch bezogen werden.

Massgebend ist die Publikation auf www.simap.ch.



DEEP ROCK ENERGY

Ihr Partner für Tiefen-Geothermie **www.deeproenergy.ch**

**Limmatauweg 9
 CH-5408 Ennetbaden**

**Telefon +41 56 203 40 39
 Fax +41 56 203 40 25
 Email info@deeproenergy.ch**