

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 137 (2011)
Heft: 48: Erdwärme

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

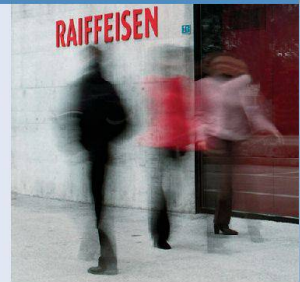
Download PDF: 19.03.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

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

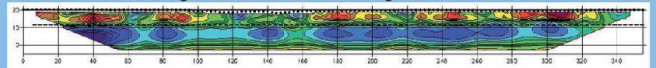


www.rbrgeo.ch

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.deeprockerenergy.ch**

**Limmatauweg 9
 CH-5408 Ennetbaden**

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