

Objekttyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **138 (2012)**

Heft 48: **Durchmesserlinie II**

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.

Preis-Leistung verbindet –  
Anfragen lohnt sich. Immer.



**AEPLI**  
Stahlbau

Industriestrasse 15  
9201 Gossau  
Tel. 071 388 82 82  
Fax 071 388 82 92  
stahlbau@aepli.ch  
www.aepli.ch

Preis und Leistung stehen  
bei uns täglich im Mittelpunkt.  
Geringere Kosten bedeuten  
nicht automatisch weniger  
Qualität oder mangelnde  
Flexibilität. Fragen Sie uns an.

**NAHELIEGEND.**



HERKUNFTSZEICHEN SCHWEIZER HOLZ –  
DIE GARANTIE FÜR EINHEIMISCHES HOLZ

[www.lignum.ch/schweizerholz](http://www.lignum.ch/schweizerholz)

**Nr.**

**Grabenloser  
Leitungsbau**

**Wir unterqueren für Sie:**

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

- Gesteuerte  
Felsbohrungen
- Spülbohrtechnik
- Stahlrohrvortrieb
- Rohrsplitting
- Erdraketen
- Grabenfräsen
- Pflugarbeiten

**in der Schweiz**



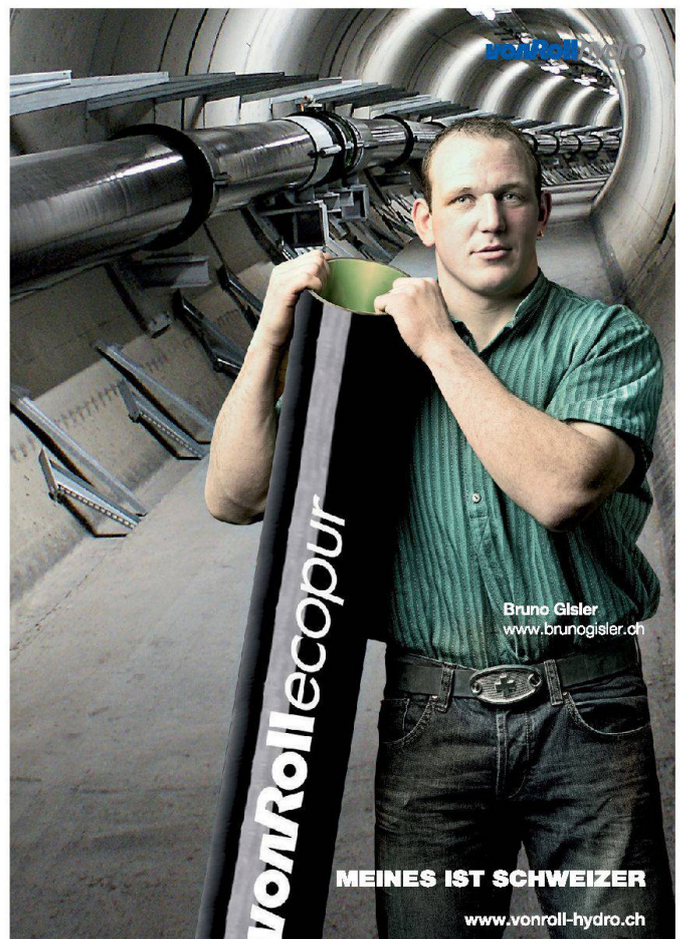
Rufen Sie uns an,  
wir erstellen Ihnen  
gerne eine Offerte!

mit über  
50 Jahren  
Erfahrung



**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](http://www.emil-keller.ch)



Bruno Gislser  
[www.brunogislser.ch](http://www.brunogislser.ch)

**MEINES IST SCHWEIZER**

[www.vonroll-hydro.ch](http://www.vonroll-hydro.ch)

Das intelligente App:  
gratis im App Store  
und Android Market.



**HHM**




hhm.ch

**Zäune & Tore**  
fachgerecht montiert

www.zaunteam.ch

**NEU!** Wartungsservice für automatische Tore!



- Langjährige Projekterfahrung
- Top-Referenzen
- Wettbewerbsfähiges Preis-/Leistungsverhältnis

Fordern Sie jetzt kostenlos den druckfrischen 180-seitigen Zaunkatalog an.

**Gratis-Tel. 0800 84 86 88**

**sia**  
schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein  
société suisse des ingénieurs et des architectes  
società svizzera degli ingegneri e degli architetti  
swiss society of engineers and architects



**Neue Wege im Stahlbetonbau IV**  
Nachhaltiger Bauen mit Stahlbeton

**Emmenbrücke, 31.1.2013 [SwissSteel2013]**  
2013 wird das SIA-Merkblatt 2029 „Nichtrostender Betonstahl“ erscheinen. Aus diesem Anlass organisieren Swiss Steel und SIA in Emmenbrücke eine gemeinsame Fachtagung zum Thema „Nachhaltiger Bauen mit Stahlbeton im Hochbau“. Neben den Grundlagen und Praxisbeispielen werden die wichtigsten Neuerungen in der auf 2013 revidierten SIA-Norm 262 „Betonbau“ erläutert.

Die Veranstaltung richtet sich an Ingenieure, Bauherren und interessierte Personen aus dem Hochbau.

Anmeldung: [www.swiss-steel.com/tagung](http://www.swiss-steel.com/tagung)  
Weitere Informationen: [www.sia.ch/form](http://www.sia.ch/form)

**form**  
Fort- und Weiterbildung  
Formazione continua e perfezionamento



## Erweiterung Alterszentrum Hochweid

### Projektwettbewerb im selektiven Verfahren

#### Veranstalterin

Stiftungsrat Alterszentrum Hochweid,  
Stockenstrasse 124, 8802 Kilchberg

#### Aufgabe

Um den heutigen und in Zukunft steigenden Raumbedarf des Alterszentrums Hochweid in Kilchberg zu decken, soll die heutige Anlage erweitert werden. Vorgesehen sind 10 neue Alterswohnungen, ein Wohnblock für eine betreute Wohngruppe für 8 bis 10 Personen sowie eine geringfügige Erweiterung des Altersheims. Gesucht werden Vorschläge für einen altersgerechten, zeitgemässen, betrieblich, energetisch und wirtschaftlich attraktiven Ausbau.

#### Verfahren

Es wird ein einstufiger Projektwettbewerb im selektiven Verfahren durchgeführt. Mit dem Präqualifikationsverfahren wählt das Preisgericht 5 bis 7 Teams zur Teilnahme am anonymen Projektwettbewerb aus. Die Ausschreibung erfolgt gemäss GATT/WTO-Abkommen.

#### Teilnahmeberechtigung

Bewerben können sich Teams aus den Fachbereichen Architektur (Federführung), Bauingenieurwesen und Haustechnik.

#### Preisgericht

Hans Ulrich Meier, Präsident Stiftungsrat (Vorsitz); Urs Birchmeier, Architekt; Michael Meier, Architekt; Bettina Neumann, Architektin; Zita Ochsner, MAS Gerontologie, Zentrumsleitung; Martina Schmidhauser, Stiftungsrätin; Marc Loeliger, Architekt (Ersatzpreisrichter)

#### Auswahlkriterien Präqualifikation

Die Bewerbungen werden aufgrund folgender Kriterien beurteilt:

- Erfolgsnachweis in Bauaufgaben, die der gestellten Aufgabe möglichst ähnlich sind in Umfang, Komplexität, Nutzung und Organisation des Betriebs
- Aktuelle und nach Möglichkeit themenbezogene Referenzprojekte in hoher architektonischer, bautechnischer und nachhaltiger Qualität
- Für die Realisierung der Bauaufgabe angemessene Unternehmensgrössen aller Teambeteiligten mit entsprechender fachlicher Kompetenz

#### Unterlagen Präqualifikation

Die Bewerbungsunterlagen können unter [www.simap.ch](http://www.simap.ch) und [www.skw.ch](http://www.skw.ch) (Rubrik Downloads) bezogen werden.

#### Termine

Ausschreibung Präqualifikation	23. November 2012
Eingabe Bewerbungen Präqualifikation	9. Januar 2013
Auswahl der Teilnehmenden	29. Januar 2013
Projektwettbewerb	Feb. bis April 2013