

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 138 (2012)
Heft: 48: Durchmesserlinie II

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 14.01.2026

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

**Preis-Leistung verbindet –
Anfragen lohnt sich. Immer.**

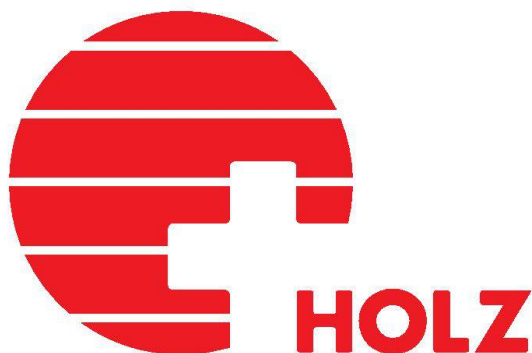


AEPLI
Stahlbau

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

Nr. 1

**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



Bruno Gislser
www.brunogislser.ch

MEINES IST SCHWEIZER

www.vonroll-hydro.ch

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

HMM
ELEKTROSPICK

HMM

hmm.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
Weitere Informationen: www.sia.ch/form

form
Fort- und Weiterbildung
Formation continue et perfectionnement
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 und 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