

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

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

Heft 31-32: **Kuppelbauten**

PDF erstellt am: **16.05.2024**

### **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.

**Projektwettbewerb**

Tagesstätte für Kinder und Jugendliche, Aaregg, Bern

**Veranstalterin**

Stadtbauten Bern, Schwanengasse 10, 3011 Bern

**Aufgabe**Neubau oder Umbau/Erweiterung der bestehenden Anlage Kinder-einrichtung Aareggweg 51/51a, Bern  
Geschossfläche ca. 1450 m<sup>2</sup>**Verfahren**

Offen ausgeschriebener Projektwettbewerb im selektiven Verfahren

**Teilnahmeberechtigung**

Generalplanerteams bestehend aus Fachleuten der Bereiche Architektur, Bauingenieurwesen, Landschaftsarchitektur, Gebäudetechnik mit Geschäfts- und/oder Wohnsitz in der Schweiz oder einem Vertragsstaat des WTO-Übereinkommens über das öffentliche Beschaffungsrecht

**Fachpreisgericht**Stefan Dellenbach, dipl. Arch. ETH/SIA Stadtbauten Bern (Vorsitz)  
Patrick Thurston, Arch. BSA SWB SIA, Bern  
Valérie Jomini, dipl. Arch. EPFL SIA BSA, Zürich  
Fritz Schär, dipl. Arch. FH BSA SIA, Bern  
Brigitte Nyffenegger, Landschaftsarchitektin SIA BSLA, Zürich  
Melanie Bachmann, dipl. Arch. FH, Stadtbauten Bern (Ersatz)**Sachpreisgericht**Jürg Häberli, Jugendamt  
Brigit Ruf, Jugendamt  
Hansmartin Meier, Jugendamt (Ersatz)**Preissumme**

CHF 70'000.–

**Termine**Ausschreibung auf [www.simap.ch](http://www.simap.ch) und auf [www.stadtbauten-bern.ch](http://www.stadtbauten-bern.ch) vom 18. Juli 2012 bis 20. August 2012  
Einreichung Teilnahmeanträge (Präqualifikation): 20. August 2012  
(Lesbares Datum einer offiziellen Poststelle)**Die Entwicklung und Projektierung  
für den Ersatz der Kuppelhüllen****Ingenieurbüro für Metallbautechnik****Mebatech AG**  
Ingenieurbüro für Metallbautechnik  
Martinsbergstrasse 40  
CH-5400 BadenT. 056 222 99 05  
F. 056 222 99 49Info@mebatech.ch  
[www.mebatech.ch](http://www.mebatech.ch)


**www.visualisierung.ch**

Wir visualisieren Ihre Projekte:  
Mathys Partner - Technopark Zürich - 044 445 17 55 - kontakt@visualisierung.ch

**TEC21 TRACÉS archi**


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

**Tragende Qualität  
Anfragen lohnt sich. Immer.****AEPLI**  
StahlbauIndustriestrasse 15  
9201 Gossau  
Tel. 071 388 82 82  
Fax 071 388 82 92  
[stahlbau@aepli.ch](mailto:stahlbau@aepli.ch)  
[www.aepli.ch](http://www.aepli.ch)**Aepli Stahlbau – die Qualität  
auf die Sie bauen können.  
Fragen Sie uns an.****GS** GEOTECHNIK SCHWEIZ  
GÉOTECHNIQUE SUISSE  
GEOTECNICA SVIZZERA**HERBSTTAGUNG 13. SEPTEMBER 2012 BASEL****Geotechnische Herausforderungen in Basel**

Im Raum Basel sind zurzeit diverse Grossprojekte in der Ausführung oder in der Planung. Bei all diesen Projekten stehen geotechnische Aspekte im Vordergrund.

Die Tagung findet statt am 13. September 2012 von 9.30 bis 17.00 Uhr, Fachhochschule Nordwestschweiz FHNW, Peter Merian-Strasse 86, Basel

## Tagungsprogramm:

- 09.35 Othmar Brumann, Messezentrum 2012: Abtragung von 60 MN-Stützenlasten durch Mikropfähle
- 10.05 Laurent Pitteloud, Baugrube und Foundation des höchsten Hauses der Schweiz (Roche-Bau 1)
- 11.00 Daniela Raupp, Hauptstrasse Pratteln-Liestal (HPL), Anwendung verschiedenster Baugrubensicherungen
- 11.30 Thomas Nägelin, Zweite SBB-Rheinbrücke Basel
- 12.00 Ulrich Trunk, Jetting und Injektionen bei innerstädtischen Baumassnahmen: interessante Lösungen für die Region Basel
- 14.30 Ulrich Jörin, Richard Weber, Tagbautunnel der B317 am Hangfuss des Schlipfs (Riehen BS): Geotechnische Erkundung und Überwachungsmassnahmen
- 15.00 Jürg Nyfeler, Karst im Gipskeuper, Auswirkungen auf Infrastrukturbauten
- 16.00 Michael Ruff, Naturgefahrenkarte Kanton BL, Geotechnische Grundlagen und Aufgaben in der Umsetzung
- 16.30 Caterina Chilovi, Novartis Campus – Basel, Baugrube und Site Clean-up WSJ 182+183

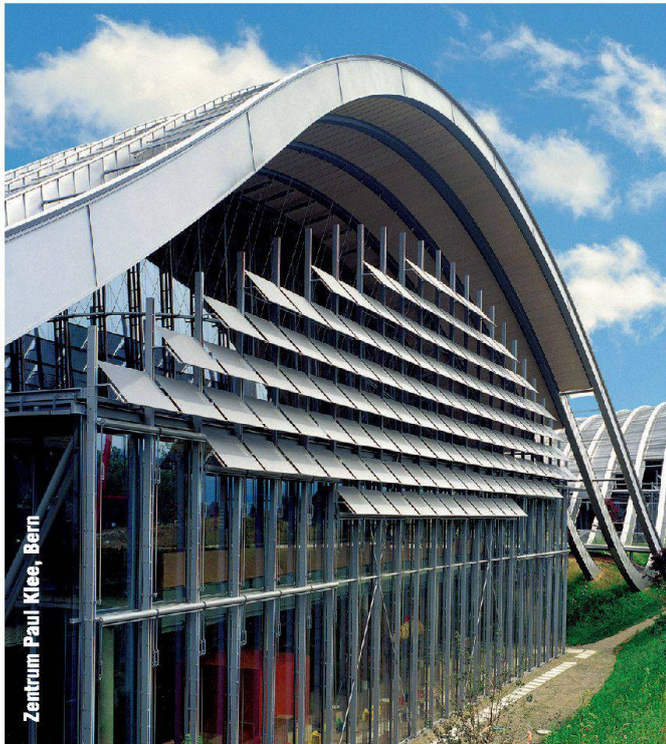
Die Einschreibung kann unter [gs@igt.baug.ethz.ch](mailto:gs@igt.baug.ethz.ch) vorgenommen werden.  
[www.geotechnikschweiz.ch](http://www.geotechnikschweiz.ch)

## Der SIA schafft Berufsregeln und verpflichtet zu ethisch korrektem Handeln

**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

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



Partner für anspruchsvolle  
Projekte in Stahl und Glas

**Tuchschnid**  
Tuchschnid AG  
CH-8501 Frauenfeld  
Telefon +41 52 728 81 11  
[www.tuchschnid.ch](http://www.tuchschnid.ch)

### Gemeinde Diepoldsau, Zentrumsgestaltung Studienauftrag mit Präqualifikation

**Auftraggeberin**  
Politische Gemeinde Diepoldsau

**DIEPOLD SAU**

#### Aufgabe

Die Gemeinde Diepoldsau strebt eine Aufwertung des Ortszentrums an: das Zentrum soll als solches wahrnehmbar und erlebbar werden und zum identitätsstiftenden Merkmal der Gemeinde werden. Mit dem Studienauftrag werden Gesamtkonzepte gesucht, welche die verkehrlichen Anforderungen lösen, Ideen zur Gestaltung des öffentlichen Raumes aufzeigen und eine Weiterentwicklung der Zentrumsbebauung aufzeigen.

#### Verfahren, Sprache

Der Studienauftrag wird im selektiven Verfahren in Anlehnung an die SIA Ordnung 143 nicht anonym durchgeführt. Das Verfahren wird in deutscher Sprache geführt. Mündliche Auskünfte werden nicht erteilt.

#### Teilnahmeberechtigung

Zur Teilnahme bewerben können sich Teams bestehend aus den Fachrichtungen Verkehr, Freiraumplanung und Architektur. Bewerbende Teams müssen den Nachweis erbringen, dass alle drei Fachbereiche abgedeckt sind. Aus den Bewerbungen werden aufgrund der Eignungskriterien 3 - 4 Teams für den Studienauftrag eingeladen. Die Auswahl der Teams erfolgt durch das Beurteilungsgremium. Das Beurteilungsgremium kann einem jungen Team ohne umfassende Erfahrung (Teammitglieder unter 35 Jahren) die Teilnahme ermöglichen.

#### Bewerbung

Die Bewerbungsunterlagen für die Präqualifikation stehen ab dem 17. Juli 2012 beim begleitenden Planungsbüro ERR Raumplaner FSU SIA St. Gallen, unter [www.err.ch](http://www.err.ch) zum Download bereit.

#### Termine:

Bezug der Bewerbungsunterlagen	ab 17. Juli 2012
Eingabe der Bewerbungen bis	31. August 2012
Vergabe der Studienaufträge	13. September 2012
Abgabe der Studienarbeiten	25. Januar 2013

Diepoldsau, 9. Juli 2012  
Das Beurteilungsgremium



ERR Raumplaner FSU SIA | Kirchgasse 16 | 9004 St.Gallen | T +4171 227 62 62 | [st.gallen@err.ch](mailto:st.gallen@err.ch)

**sia**

## In der Norm

Der SIA verschafft Ihnen online Zugang zum anerkannten schweizerischen Normenwerk und zu den europäischen Normen auf dem neusten Stand. **Eine Mitgliedschaft beim SIA macht sich schnell bezahlt.**

[www.sia.ch/inorm](http://www.sia.ch/inorm)