

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 138 (2012)
Heft: 31-32: Kuppelbauten

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: 23.02.2026

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

Projektwettbewerb

Tagesstätte für Kinder und Jugendliche, Aaregg, Bern

Veranstalterin

Stadtbauden Bern, Schwanengasse 10, 3011 Bern

Aufgabe

Neubau oder Umbau/Erweiterung der bestehenden Anlage Kinder-einrichtung Aareggweg 51/51a, Bern
Geschossfläche ca. 1450 m²

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-Ubereinkommens über das öffentliche Beschaffungsrecht

Fachpreisgericht

Stefan Dellenbach, dipl. Arch. ETH/SIA Stadtbauden 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, Stadtbauden Bern (Ersatz)

Sachpreisgericht

Jürg Häberli, Jugendamt
Brigit Ruf, Jugendamt
Hansmartin Meier, Jugendamt (Ersatz)

Preissumme

CHF 70 000.–

Termine

Ausschreibung auf www.simap.ch und auf www.stadtbauden-bern.ch vom 18. Juli 2012 bis 20. August 2012
Einreichung Teilnahmeanträge (Präqualifikation): 20. August 2012 (Lesbares Datum einer offiziellen Poststelle)

Tragende Qualität 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

Aepli Stahlbau – die Qualität
auf die Sie bauen können.
Fragen Sie uns an.



Die Entwicklung und Projektierung für den Ersatz der Kuppelhüllen

Mebatech AG
Ingenieurbüro für Metallbautechnik
Martinsbergstrasse 40
CH-5400 Baden

T. 056 222 99 05
F. 056 222 99 49

Info@mebatech.ch
www.mebatech.ch

www.visualisierung.ch

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

TEC21 TRACÉS archi

espaZium
www.espazium.ch

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:

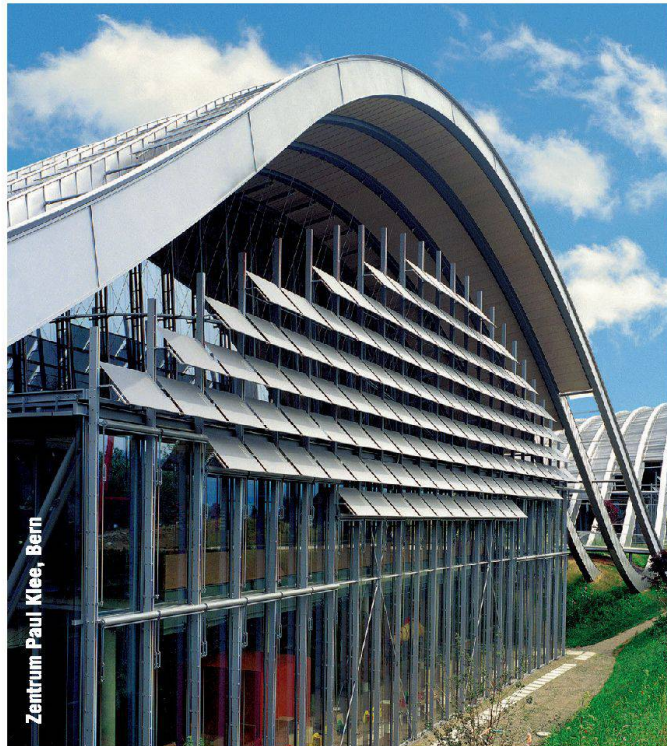
- 09.35 Othmar Brumann, Messezentrum 2012: Abtragung von 60 MN-Stützenlasten durch Mikropfähle
- 10.05 Laurent Pitteloud, Baugrube und Fundation des höchsten Hauses der Schweiz (Roche-Bau 1)
- 11.00 Daniela Raupp, Hauptstrasse Pratteln–Liestal (HPL), Anwendung verschiedenster Baugrubensicherungen
- 11.30 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 vorgenommen werden.
www.geotechnikschiweiz.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

Partner für anspruchsvolle
Projekte in Stahl und Glas



Tuchschenid

Tuchschenid AG
CH-8501 Frauenfeld
Telefon +41 52 728 81 11
www.tuchschenid.ch

Gemeinde Diepoldsau, Zentrumsgestaltung Studienauftrag mit Präqualifikation

Auftraggeberin

Politische Gemeinde Diepoldsau



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 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

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