

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **140 (2014)**

Heft 13: **Oerlikon underobsi**

PDF erstellt am: **11.09.2024**

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.

Die Erfolgs-App:
Talente zählen
auf uns.



HHM

Gratis im App Store

Wir suchen Sie!
www.hhm.ch > Stellen

HEFTI, HESS, MARTIGNONI

hbm.ch

Corak Engineering
ANALYSEN EXPERTISEN PLANUNGEN

Ihr Bauphysiker für alle Fachplanungen



- ✓ Energienachweise
- ✓ Rissprotokolle
- ✓ Zustandsbeurteilungen
- ✓ Schallnachweise
- ✓ Nivellements
- ✓ Bauexpertisen

Corak AG, Flurstr. 93, 8047 Zürich | Zürich 043 311 85 25 | Basel 061 311 60 60
info@corak.ch, www.corak.ch | Bern 031 302 95 00 | Chur 081 252 40 76

Zug um Zug.
Eberhard



Eberhard EBERHARD EBIOX WEIACHER DETZELN

Pioniere in Bau, Altlastsanierung, Recycling und Baustoffen

Nr. 1

Wir unterqueren für Sie:

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

Grabenloser
Leitungsbau

- 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

vonRollhydro

FISHROLL
Strassenrost



Nachhaltigkeit ist uns wichtig!

Aus diesem Grund haben wir den FISHROLL Strassenrost entwickelt, mit dem Ziel, die Schweizer Bevölkerung darauf zu sensibilisieren, dass Wasser, welches durch den FISHROLL fliesst, oft in Fließgewässer geleitet wird.

www.vonroll-hydro.ch



Erweiterung Volksschule Marzili, Bern Projektwettbewerb für Generalplanerteams im offenen Verfahren

Auftraggeber

Hochbau Stadt Bern (HSB) führt als Baufachorgan alle Hochbauprojekte des Verwaltungsvermögens der Stadt Bern und ist verantwortlich für die Gebäudeteilüberwachung. Zur Stärkung der städtebaulichen und architektonischen Qualität veranstaltet HSB Wettbewerbe für die ganze Stadt Bern. Als Abteilung der Präsidioldirektion leistet HSB damit einen wesentlichen Beitrag zur Erhaltung und Weiterentwicklung der städtischen Baukultur.

Wettbewerbsaufgabe

Die architektonisch bedeutende Schulanlage aus den 1940er-Jahren soll aufgrund der steigenden SchülerInnen- und Schülerzahl mit einem Erweiterungsbau an die Anforderungen einer optimal funktionierenden Schule angepasst werden. Ziel des Projektwettbewerbs ist es, einen überzeugenden Vorschlag für eine zukunftsfähige Schulanlage zu finden. Hochbau Stadt Bern erwartet dazu Projektvorschläge, welche in allen drei Bereichen der Nachhaltigkeit, der Gesellschaft sowie der Wirtschaft und Umwelt zu überzeugen vermögen.

Verfahren

Hochbau Stadt Bern schreibt einen Projektwettbewerb für Generalplanerteams im offenen Verfahren gemäss GATT/WTO, den gesetzlichen Grundlagen über das öffentliche Beschaffungsrecht des Kantons Bern (ÖBG und ÖBV) und der Beschaffungsverordnung der Stadt Bern (VBW) aus. Dem Preisgericht steht für Preise, Ankäufe und Entschädigungen eine Gesamtsumme von CHF 170 000.– exkl. MwSt. zur Verfügung.

Teilnahmeberechtigung

Teilnahmeberechtigt sind Generalplanerteams mit Kompetenzen in den Fachbereichen Architektur (Gesamtleitung), Landschaftsarchitektur, Bauingenieurwesen, Bauphysik und Gebäudetechnikplanung (HLKSE).

Fachpreisgericht

Thomas Pflüger	Stadtbaumeister, Hochbau Stadt Bern (Vorsitz)
Heinrich Sauter	Bereichsleiter, Hochbau Stadt Bern
Andrzej Rulka	Vertretung Stadtplanungsamt Bern
Rolf Mühlethaler	Rolf Mühlethaler Architekt, Bern
Franz Romero	Romero Schäffle Architekten, Zürich
Elli Mosayebi	EMI Architekten, Zürich
Guido Hager	Hager Partner AG, Landschaftsarchitekt, Zürich

Termine

Ausschreibung	26. März 2014
Anmeldung bis	23. April 2014
CD- und Modellausgabe	7./8. Mai 2014
Fragestellung bis	28. Mai 2014
Antworten	11. Juni 2014
Abgabe Planunterlagen bis	29. Aug. 2014
Abgabe Modell bis	12. Sept. 2014

Bezug der Unterlagen

Das Wettbewerbsprogramm und das Anmeldeformular können auf www.simap.ch oder www.bern.ch/hochbau eingesehen und heruntergeladen werden. Massgebend ist die Publikation mit Rechtsmittelbelehrung auf simap.ch vom 26. März 2014.

DIVERSES

Zu verkaufen (Liquidationspreis bis 1/10 vom V. P.)

MESSGERÄTE für LABOR und FELD mit Zubehör

Strain/Stress: Messbrücken, Präzisionsschalter; Diverse DMS und Zubehör; **Displacement:** Aufnehmer: induktiv, resistiv, Messuhren, Velocity Transd., Accelerometer PCB seism.; **Temperatur:** Heimann-Präzision-IR-Thermometer, Module für Pt-Fühler & Semicond. Sensoren; **Logger:** Gemini (1 In.), Mitec (1 In.), Almemo (5 In.); **Recorder:** Philips (2 Kan.), Graphtec (3 Kan. + Ampli) mesura_lab@hotmail.com



IHR PARTNER FÜR KOMPLEXE RÜCKBAUTEN UND ALTLASTENSANIERUNGEN.

Der geplante geordnete Rückbau ist bei uns schon längst Realität; mit wenig Staub, Lärm und Erschütterungen, aber höchsten Sicherheitsstandards!



AREGGER
Im Rückbau der Zeit voraus.
www.aregger-ag.ch