Objekttyp: Advertising

Zeitschrift: Tec21

Band (Jahr): 136 (2010)

Heft 26: Learning Center EPFL

PDF erstellt am: **22.09.2024** 

#### 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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch



041-766 99 99 www.risi-ag.ch



Bau-, Verkehrs und Energiedirektion des Kantons Bern

# Zentrum Sport und Sportwissenschaft (ZSSw) Neufeld Bern

## Projektwettbewerb

#### Auftraggeberin

Bau-, Verkehrs- und Energiedirektion des Kantons Bern Amt für Grundstücke und Gebäude (AGG), Reiterstrasse 11, CH-3011 Bern

#### Wettbewerbsaufgabe

Erweiterung des Zentrums Sport und Sportwissenschaft (ZSSw) im Neufeld in Bern. Die Erweiterung umfasst neben einer Dreifachsporthalle insbesondere neue Institutsräume, Seminar- und Gruppenräume, Räume für Cardio/ Kraft und Diagnostik und die Optimierung der Aussensportanlagen etc.

#### Verfahren

Das Wettbewerbsverfahren untersteht dem GATT/WTO-Übereinkommen über das öffentliche Beschaffungswesen. Der Projektwettbewerb ist als offenes Verfahren, gemäss Gesetz und Verordnung über das öff. Beschaffungswesen (ÖBG/ ÖBV) ausgeschrieben. Für die Durchführung des einstufigen anonymen Projektwettbewerbs gilt die SIA Ordnung 142 2009 subsidiär zu den Bestimmungen über das öffentliche Beschaffungswesen. Die Wettbewerbssprache ist deutsch.

#### Teilnahmeberechtigung

Teilnahmeberechtigt sind Planerteams aus Architekt/-innen und Bauingenieur/-innen (Tragkonstruktion/Statik) mit Wohn- und Geschäftssitz in der Schweiz oder in einem Vertragsstaat des GATT/WTO-Übereinkommens über das öffentliche Beschaffungswesen, soweit dieser Staat Gegenrecht gewährt.

### Preisgericht

- Giorgio Macchi (Kantonsbaumeister, Bern, Vorsitz)
- Stefan Camenzind (Camenzind Evolution Ltd, Zürich)
- Achim Conzelmann (Institut für Sportwissenschaft, Bern)
- Zita Cotti (Architekturbüro Zita Cotti, Zürich)
- Hugo Fuhrer (Amt für Grundstücke und Gebäude, Bern)
- Hermann Kaufmann (Arch. Hermann Kaufmann, A-Schwarzach)
- Susanna Krähenbühl (Universität, Bern)
- Jakob Locher (Erziehungsdirektion, Bern)

  Madin Schäfer (Pädagagische Hechaelul)
- Martin Schäfer (Pädagogische Hochschule, Bern)
   Bernhard von Erlach (Stadtplanungsamt, Bern)
- Martin Strupler (Strupler Sport Consulting, Bern)
- Maria Zurbuchen-Henz (M+B Zurbuchen-Henz Architectes, Lausanne)

#### Termine

Anmeldung zur Teilnahme:

bis 2. Juli 2010 (Poststempel)

 Besichtigung, Ausgabe der Modellgrundlage

16. Aug. 2010 / 15.00 Uhr ZSSw bis 27. Aug. 2010

Schriftliche FragestellungAbgabe der Wettbewerbs-

bis 26. Nov. 2010 / 16.00 Uhr AGG bis 10. Dez. 2010 / 16.00 Uhr AGG

arbeit (ohne Modell)

– Abgabe Modell

#### Bezug der Unterlagen

Die Wettbewerbsunterlagen stehen seit dem 9. Juni 2010 auf www.simap.ch zur Verfügung

Bern, Juni 2010



www.colores.ch

# Tiefenhydrophobierung und Imprägnierung

Tiefenhydrophobierungen mit Funcosil-Cremen erzeugen einen wirksamen und dauerhaften Schutz vor Wasser und Schadstoffen.

Funcosil ist wasserverdünnbar, ermöglicht durch seine cremige Konsistenz lange Kontaktzeiten und damit hohe Eindringtiefe für die hochqualifizierten Wirkstoffe.



- für jeden Stein die entsprechende Rezeptur
- hinterlässt keinen Film
- erhält jeden Steincharakter

Funcosil IC und C40 für die Beton-Imprägnierung. Funcosil FC für viele andere Steinarten und Oberflächen.

Imprägniercremen lassen niemanden im Stich!





# Wir schaffen Platz für Neues.

Bei Aregger wird heute geordnet rückgebaut. Mit spezialisiertem Know-How und modernstem Gerät garantieren wir dabei eine minimale Beeinträchtigung der Mitwelt.



Aregger AG | Spezialist für Rückbau und Altlastensanierung 6018 Buttisholz | Telefon 041 929 50 50 | www.aregger-ag.ch