

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **133 (2007)**

Heft 20: **Schulbau**

PDF erstellt am: **06.08.2024**

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

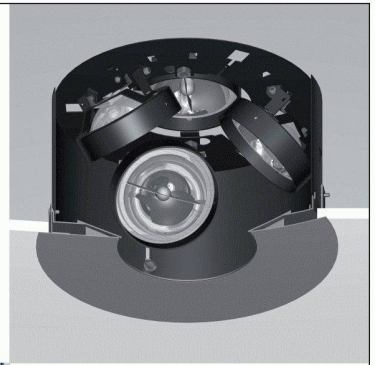
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

 DELTALIGHT®

Showroom Basel
Binningerstrasse 92
CH-4123 Allschwil
Tel. +41 (0)61 485 99 10

Showroom Zürich
Hardturmstrasse 123
CH-8005 Zürich
Tel. +41 (0)43 366 99 10
info@deltalight.ch

Aarau Lüscher & Zanetti AG, Schöffland, Lichtblick AG, Möriken, Licht & Wohnen, Suhr
Bellinzona Modaluce SA
Bern Teo Jakob AG, Bern, Probst + Eggimann AG, Belp
Fribourg Emalux SA
Luzern Sphinx Lichttechnik AG, LichtFORMAT, Licht Galerie Möbel, Emmenbrücke
Solothurn Teo Jakob Hächler AG, Attilum G. Emch
Lugano und Locarno Modaluce SA
Wil Licht & Concept AG, Niederuzwil
Zürich Teo Jakob Colombo AG, Novoline AG
Zürcher Oberland Lichtfokus AG, Rapperswil
Zug Licht AG, Baar



HOLE IN ONE R15

www.deltalight.ch

Halbzeit

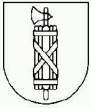
BETONELEMENTE



 **MÜLLER-STEINAG**
BAUSTOFF AG

www.ms-baustoff.ch

Die Schweizer Betonmacher



Baudepartement
des Kantons St.Gallen
Tiefbauamt

Brücke Tamina (Bofel) zwischen Pfäfers und Valens Einstufiger Projektwettbewerb im offenen Verfahren

Das Baudepartement des Kantons St.Gallen, vertreten durch das Tiefbauamt, veranstaltet einen öffentlichen Projektwettbewerb für Ingenieurarbeiten im einstufigen Verfahren zur Erlangung eines Vorprojektes für den Neubau einer Brücke zwischen Pfäfers und Valens.

Aufgabe

Die Verkehrsanbindung der beiden durch das Taminatal getrennten Dörfer Pfäfers und Valens verläuft durch den Ortskern von Bad Ragaz. Die bestehende Verbindungsstrasse zwischen Bad Ragaz und Valens liegt in einem Rutschgebiet. Der Vergleich der langfristigen Sanierungslösung mit der Lösung einer neuen Talquerung zeigt, dass gesamtheitlich betrachtet eine neue Talquerung wirtschaftlicher ist. Im Rahmen des Wettbewerbs sind Vorprojekte für den Neubau der ca. 400m langen Brücke Tamina (Bofel) zu erarbeiten.

Verfahren

Der Wettbewerb wird als einstufiger Projektwettbewerb gemäss den Bestimmungen des GATT/WTO-Übereinkommens über das öffentliche Beschaffungswesen im offenen Verfahren durchgeführt. Das Wettbewerbsverfahren richtet sich nach der Interkantonalen Vereinbarung über das öffentliche Beschaffungswesen (IVöB) und wird gestützt auf die SIA-Ordnung 142/1998 durchgeführt. Die Teilnehmer haben ein Vorprojekt für den Brückenneubau zu erarbeiten. Die Gesamtpreisumme für Auszeichnungen (Preise, allfällige Ankäufe) beträgt CHF 180'000 inkl. MwSt.. Das gesamte Verfahren ist anonym. Die Verfassercoverts verbleiben bis zum Abschluss der Jurierung beim Leiter des Rechtsdienstes des Tiefbauamtes. Die Wettbewerbs-, Projekt- und Kommunikationssprache ist Deutsch.

Teilnahmeberechtigung

Teilnahmeberechtigt sind Ingenieurinnen und Ingenieure mit Wohn- oder Geschäftssitz in einem jener Länder, die das GATT/WTO-Übereinkommen unterzeichnet haben (Stichtag für die Erfüllung dieser Bedingung: Tag der Einreichung des Angebotes).

Preisgericht

Urs Kost, dipl. Bauingenieur ETH, Kantonsingenieur, TBA SG (Vorsitz)
Prof. Andrea Deplazes, dipl. Architekt ETH
Dr. Mathis Grenacher, dipl. Bauingenieur ETH
Pascal Klein, dipl. Bauingenieur ETH
Jochen Maas, dipl. Bauingenieur FH, TBA SG
Dr. Christian Meinenberger, Biologe, Pro Natura
Ferdinand Riederer, Gemeindepräsident Pfäfers
Prof. Thomas Vogel, dipl. Bauingenieur ETH
Ruedi Vögeli, dipl. Bauingenieur ETH, TBA SG

Termine

Versand der Wettbewerbsunterlagen ab	14. Mai 2007
Begehung	6. Juni 2007
Eingabefrist für Fragen (schriftlich) bis	22. Juni 2007
Fragebeantwortung (schriftlich) bis	13. Juli 2007
Eingabetermin	21. September 2007
Voraussichtlicher Entscheid des Preisgerichtes	KW 11/2008

Bezug der Bewerbungsunterlagen

Das Wettbewerbsprogramm kann unter www.sg.ch ⇒ Bauen, Raum & Umwelt ⇒ Kantonaler Tiefbau ⇒ Downloads / Links ⇒ Ausschreibungen herunter geladen oder kostenlos beim Tiefbauamt des Kantons St.Gallen, Lämmlisbrunnenstrasse 54, 9001 St.Gallen, Tel.: 071 229 30 57, Fax: 071 229 22 81 bezogen werden. Mit dem Bestellschein im Anhang zum Wettbewerbsprogramm können die restlichen Bewerbungsunterlagen bis am 8. Juni 2007 bestellt werden. Für den Bezug der Unterlagen wird ein Beitrag von CHF 200.-- erhoben. Dieser Betrag ist vorgängig auf das Konto 90-644-5 zugunsten Staatsbuchhaltung, 9001 St.Gallen, mit dem Vermerk "Tiefbauamt des Kantons St.Gallen, PW Brücke Tamina (Bofel), TIBA 200023" einzubezahlen. Nach Erhalt einer Kopie des abgestempelten Empfangsscheins werden die Unterlagen dem Besteller zugestellt.

Tiefbauamt des Kantons St.Gallen, Mai 2007



Restaurant Meridiano, Kursaal Bern
Moser + Suter Architekten, Bern
SUN TOP® 3100, wind- und wetterfest
Grösse 22 x 6 m

Ideen Design Kompetenz


K'ASTLI STOREN[®]

*... um Ideen individueller
... les individuels*

Ostermundigenstrasse 73, 3006 Bern
Telefon 031 340 22 22, Fax 031 340 22 23
info@kaestlistoren.ch, www.kaestlistoren.ch