

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 133 (2007)
Heft: 20: Schulausbau

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: 15.01.2026

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

 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, Schöftland, 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

B E T O N E L E M E N T E

Halbzeit



 MÜLLER-STEINAG
BAUSTOFF AG

www.ms-baustoff.ch

Die Schweizer Betonmacher



Badepartement
des Kantons St.Gallen
Tiefbauamt

Brücke Tamina (Bofel) zwischen Pfäfers und Valens

Einstufiger Projektwettbewerb im offenen Verfahren

Das Badepartement 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 Gesamtpreissumme für Auszeichnungen (Preise, allfällige Ankäufe) beträgt CHF 180'000 inkl. MwSt.. Das gesamte Verfahren ist anonym. Die Verfassercouverts verbleiben bis zum Abschluss der Jurierung beim Leiter des Rechtsdienstes des Tiefbauamtes. Die Wettbewerbs-, Projekt- und Kommunikationsprache 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. Andreea Deplazes, dipl. Architekt ETH
Dr. Mathis Grenacher, dipl. Bauingenieur ETH
Pascal Klein, dipl. Bauingenieur ETH
Jochen Maas, dipl. Bauingenieur FH, TBA SG
Dr. Christian Meienberger, Biologe, Pro Natura
Ferdinand Riederer, Gemeindepräsident Pfäfers
Prof. Thomas Vogel, dipl. Bauingenieur ETH
Ruedi Vögeli, dipl. Bauingenieur ETH, TBA SG

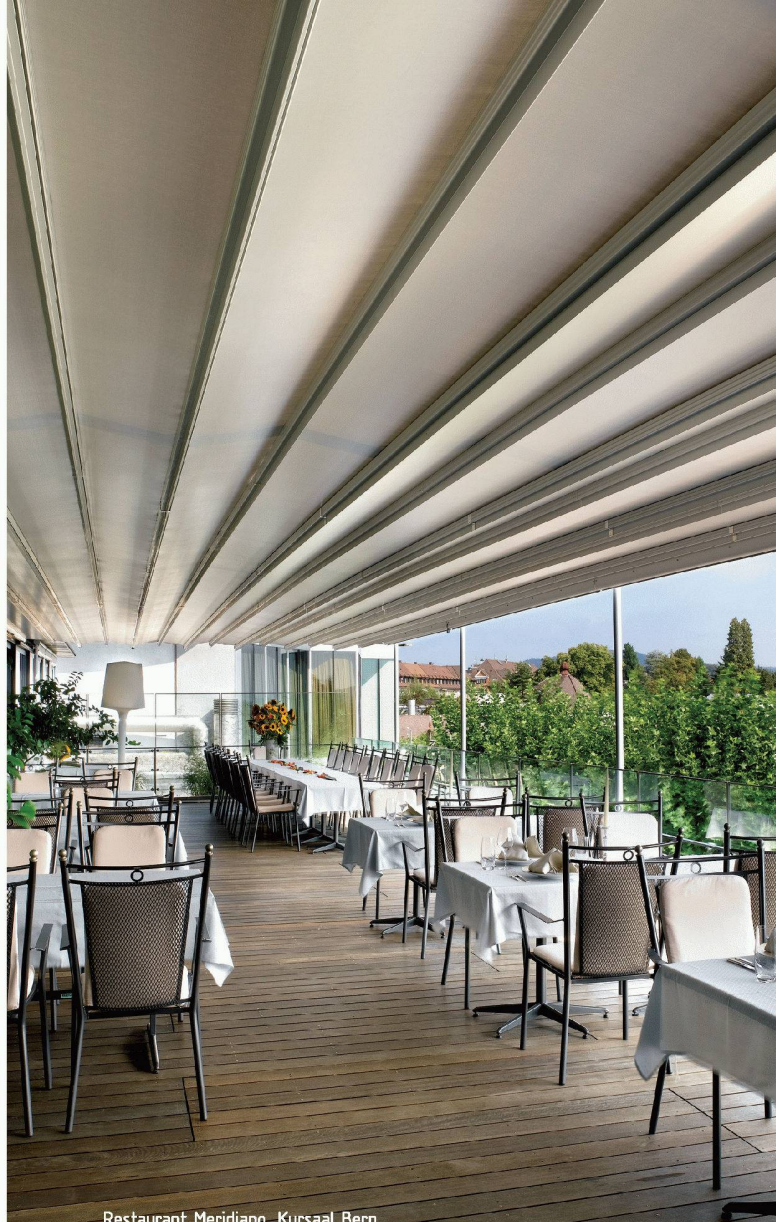
Termine

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 Wettbewerbsunterlagen 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



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