Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

**Band:** 132 (2006)

**Heft:** 51-52: Campus

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**

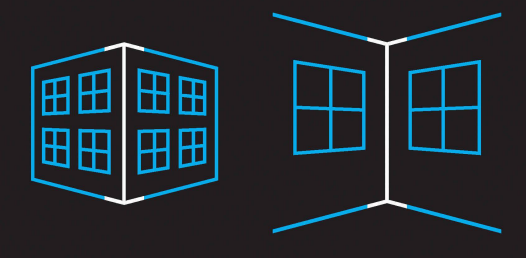
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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:** 30.11.2025

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



## So leicht lässt sich ein Ingenieur nicht täuschen.

Er sieht auf den ersten Blick, dass die beiden vertikalen Gebäudelinien exakt die gleiche Höhe aufweisen. Genauso wenig lässt er sich beirren, wenn es um die Konstruktion von qualitativ hoch stehenden Befestigungen und Querkraftübertragungen bei Dilatationsfugen geht. Als erfahrener Fachmann weiss er, dass es hier nichts Besseres gibt als Original CRET Querkraftdorne von Aschwanden – das geniale System,

das seit jeher durch einzigartige Eigenschaften überzeugt. Mit der fünften Generation – der europaweit patentierten CRET Serie 100 – mehr denn je. Ob als Zug-, Verbund- oder Bügelanker, ob als einfach oder hoch belastbarer Querkraftdorn: CRET bietet in jedem Fall höchste Sicherheit und Wirtschaftlichkeit. Und wie dem versierten Profi wohlbekannt, ist auch der Einsatz auf der Baustelle spielend leicht.

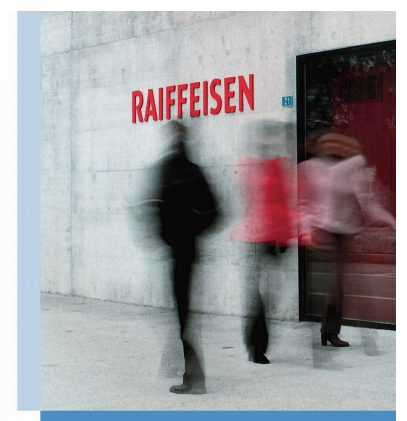


**Aschwanden** 









# **Studienauftrag**Raiffeisenbank Therwil

Die Raiffeisenbank Therwil wird zusammen mit der Wohnbaugenossenschaft TherMitte ein Neubauprojekt realisieren. Dieses stammt aus der Feder von Nissen & Wentzlaff Architekten BSA SIA AG und wird auch von diesem Büro umgesetzt.

Mittels eines Studienauftrags soll nun der gesamte innere Bankbereich evaluiert und definiert werden. Das Teilnehmerfeld wird mittels Präqualifikation zusammengestellt.

Aussagekräftige Bewerbungen von Architekturbüros aus der Region sind bis spätestens Ende 2006 zu richten an:

Raiffeisen Schweiz, Bankenbetreuung Bauherrenberatung, Raiffeisenplatz, 9001 St. Gallen

Das Wettbewerbsprogramm und die notwendigen Informationen finden Sie unter: www.raiffeisen.ch/studienauftrag



## WETTBEWERBE

|     | Auftraggeber, Betreuer  | Objekt, Aufgabe  | Verfahren, Preissumme   |
|-----|---|--|---|
|     | Wetthewerbe   |  |   |
|     | Schweizer Eidgenossenschaft<br>Präsenz Schweiz<br>Bundesgasse 32, 3003 Bern   | Schweizer Pavillon an der Weltausstellung 2010<br>in Schanghai   | Zweistufiger Projektwettbewerb, offen<br>200 000 Fr. Gesamtpreissumme   |
| NEU | armasuisse Immobilien<br>Amstutzstrasse 3, 6011 Kriens  | SWISSINT Teilprojekt 3 – Ausbildungs- und Ein-<br>satzinfrastruktur  | Generalplanerwettbewerb, selektiv mit<br>5–7 Teilnehmenden  |
| NEU | Raiffeisen Schweiz<br>Bankenbetreuung, Bauherrenberatung<br>Raiffeisenplatz, 9001 St. Gallen  | Raiffeisenbank Therwil   | Studienauftrag, selektiv mit 5 Architek-<br>turbüros<br>5000 Fr. Entschädigung pro Büro                                       |
|     | Politische Gemeinde St. Gallen<br>vertreten durch das Hochbauamt  | Kastanienhof, St. Gallen   | Auswahlverfahren für Gastro-, Bewirt-<br>schaftungs- und Baukonzept<br>50000 Fr. Preissumme                                   |
| NEU | Stadt Aschersleben, D-06449 Aschersleben<br>Wettbewerbsbetreuung: Herbstreit Landschaftsarchitekten<br>Karthäuserstrasse 12, D-31139 Hildesheim                 | Landesgartenschau Aschersleben 2010  | Realisierungswettbewerb, begrenzt offen<br>mit max. 30 Teilnehmenden (davon 8<br>gesetzt), 72 000 Euro Gesamtpreissumme       |
| NEU | Commune de Gy<br>Secrétariat communal<br>Route de Gy 164, 1251 Gy   | Une place, un ensemble de logements et un garage<br>souterrain   | Mandats d'étude parallèles en procédure<br>sélective (4–6 équipes)<br>15 000 fr. pour chaque équipe                           |
|     | Publica Pensionskasse des Bundes, Bern,<br>und HRS Hauser Rutishauser Suter AG, Frauenfeld<br>Wettbewerbsbetreuung: HRS Hauser Rutishauser Suter AG, St. Gallen | Neubau Fachhochschule FHNW, Stadtsaal Brugg<br>sowie Wohnen und Dienstleistungen auf dem<br>Markthallenareal in Brugg Windisch | Projektwettbewerb selektiv mit 10 Teilneh-<br>menden, 285 000 Fr. Preissumme  |
| NEU | Stadt Kloten<br>Liegenschaften<br>Kirchgasse 7, 8302 Kloten   | Erweiterung Schulhaus Primar Nägelimoos in<br>Kloten   | Projektwettbewerb, selektiv mit Teilneh-<br>menden (1–2 Fachleute mit wenig Erfah-<br>rung), 4000 Fr. Entschädigung pro Team  |
|     | Einwohnergemeinde Brügg<br>vertreten durch die Bauverwaltung, 2555 Brügg  | Neubau Basisstufe und Aula Bärlet  | Studienauftrag mit Skizzenpräqualifika-<br>tion, 1. Stufe: anonym, 2. Stufe mit max.<br>6 Büros                               |
|     | Stadt Dübendorf<br>Tiefbauamt<br>Neugutstrasse 66, Postfach, 8600 Dübendorf   | Ersatz der Glattbrücke an der Bahnhofstrasse und<br>Umgestaltung der Quaianlagen   | Zweistufiger Projektwettbewerb, offen<br>1. Stufe: Projektidee, 2. Stufe mit 3–4 Teil-<br>nehmenden und 120000 Fr. Preissumme |
|     | Baudepartement Basel-Stadt und<br>Novatlantis, Nachhaltigkeit im ETH-Bereich<br>Organisation: Institut Energie am Bau FHNW, HABG in Muttenz                     | Eine Gebäudesanierung nach Minergie-P  | Zweistufiger Planungswettbewerb, selektiv, 2. Stufe: Studienauftrag, Preise und Investitionszuschüsse: 240 000 Fr.            |
|     | Preise  |  |   |
| NEU | Graubünden Holz<br>Bahnhofplatz 1, 7302 Landquart   | Holzbaupreis Graubünden 2007   | In zwei Kategorien: zeitgemässe Holz-<br>bauten und Möbel/Innenausbauten<br>15 000 Fr. Preissumme                             |
| NEU | Stiftung für Baudynamik und Erdbebeningenieurwesen<br>c/o Prof. Hugo Bachmann<br>Sunnhaldenstrasse 19, 8600 Dübendorf   | Architektur- und Ingenieurpreis erdbebensicheres<br>Bauen  | Zwischen 2000 und 2006 in der Schweiz<br>fertig gestellte Gebäude<br>20 000 Fr. Preissumme                                    |
|     | Auch unter: www.sia.ch/wettbewerbe  |  |   |



Wirtschaftlichkeit und Effizienz statt Raumnot und Enge: ALHO Modulgebäude schaffen individuell Platz. Die Lösung passt sich an den Bedarf an. Ob funktionale oder repräsentative Ausführung, ob kurz-, mittel- oder langfristige Nutzung, ob Kauf oder Miete – ALHO liefert bei kurzer Bauzeit auch wirtschaftlich das optimale Ergebnis.

WHO >