

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **132 (2006)**

Heft 51-52: **Campus**

PDF erstellt am: **20.09.2024**

Nutzungsbedingungen

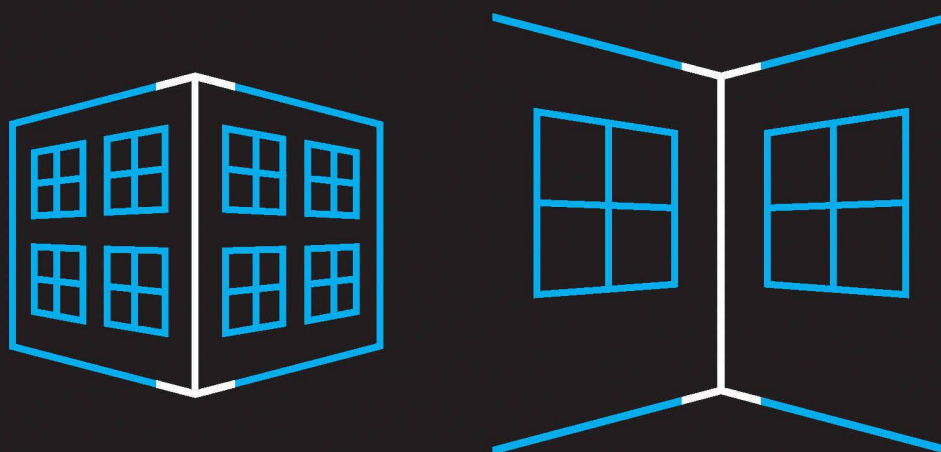
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

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

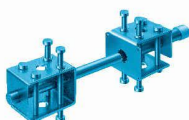
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



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

沙溪, 最后一个保留下来的古驿站, 位于丝绸之路的南端, 被苏黎世联邦理工大学重新发现, 在被破坏之前保护下来, 现在已发展成为一座水城, 一个在整个地区社会经济文艺复兴的象征。

Shaxi, eine der letzten erhaltenen Karawansereien an der südlichen Seidenstrasse, wurde von der ETH Zürich dem Vergessen entrissen, vor dem Verfall bewahrt und entwickelt sich derzeit zum Kristallisationskern und zum Symbol der sozio-ökonomischen Renaissance einer ganzen Region.

展览 Ausstellung
 地点 Kornhausforum Bern (Galerie)
 时间 2007 年 1 月 16 日到 3 月 5 日

晚宴 Vernissage
 时间 2007 年 1 月 16 日, 19 点
 祝酒 Grussworte und Einführung
 晚餐 Apéro

报告 Vorträge
 时间 2007 年 2 月 13 日, 18 点半
 Dr. Jacques R. Felner 瑞士苏黎世联邦理工大学 建筑规划系 国家区域与地方发展研究所 沙溪复兴工程
 Christian Kammann 瑞士汉学家和艺术史家 熟悉中国现代古建筑保护
 时间 2007 年 2 月 20 日, 18 点半
 Huang Yimwu 建筑师 香港 / 沙溪 白族传统建筑
 Werner Bleser 建筑师兼期刊编辑 东西交汇

ETH Zürich ArchitekturForum Bern

SHAXI REHABILITATION PROJECT 沙溪复兴工程



Studienauftrag Raiffeisenbank Therwil

Die Raiffeisenbank Therwil wird zusammen mit der Wohnbaugenossenschaft TherMitte ein Neubauprojekt realisieren. Dieses stammt aus der Feder von Nissen & Wentzlauff 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

HONORAR SIA 102

Mit BBase wird die Rechnung nicht zur Abrechnung!

www.bbase.ch
 Telefon 044 948 12 14

B:Base

- Carport
- Schulhof
- Abdeckungen

 **Mobitec**
 2000 Neuenburg
 Tel ; 032 724 03 83
 Bea.zbinden@mobitec.ch



fest oder mobil

- . Gemeinschaften .
- . Industrien .
- . Schulen .
- . Privat-und
- . Miteigentum .
- . Garagen .

www.mobitec.ch

Wir machen den Weg frei

RAIFFEISEN

WETTBEWERBE

Auftraggeber, Betreuer

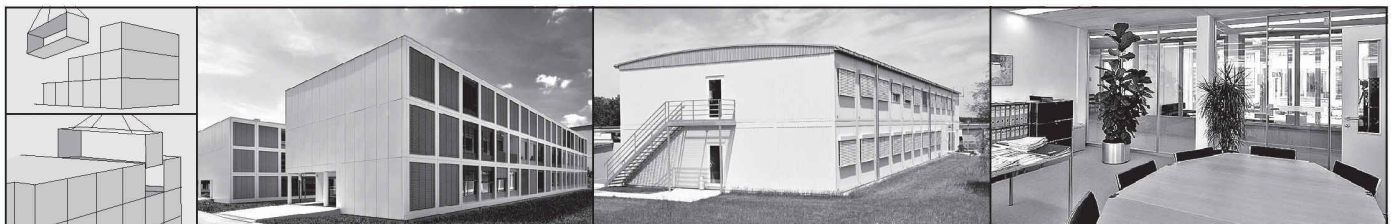
Objekt, Aufgabe

Verfahren, Preissumme

Wettbewerbe

	Schweizer Eidgenossenschaft Präsenz Schweiz Bundesgasse 32, 3003 Bern	Schweizer Pavillon an der Weltausstellung 2010 in Schanghai	Zweistufiger Projektwettbewerb, offen 200 000 Fr. Gesamtpreissumme
NEU	armasuisse Immobilien Amstutzstrasse 3, 6011 Kriens	SWISSINT Teilprojekt 3 – Ausbildungs- und Ein-satzinfrastruktur	Generalplanerwettbewerb, selektiv mit 5–7 Teilnehmenden
NEU	Raiffeisen Schweiz Bankenbetreuung, Bauherrenberatung Raiffeisenplatz, 9001 St. Gallen	Raiffeisenbank Therwil	Studienauftrag, selektiv mit 5 Architek-turbüros 5000 Fr. Entschädigung pro Büro
	Politische Gemeinde St. Gallen vertreten durch das Hochbauamt	Kastanienhof, St. Gallen	Auswahlverfahren für Gastro-, Bewirt-schaftungs- und Baukonzept 50 000 Fr. Preissumme
NEU	Stadt Aschersleben, D-06449 Aschersleben Wettbewerbsbetreuung: Herbstreit Landschaftsarchitekten Karthäuserstrasse 12, D-31139 Hildesheim	Landesgartenschau Aschersleben 2010	Realisierungswettbewerb, begrenzt offen mit max. 30 Teilnehmenden (davon 8 gesetzl), 72 000 Euro Gesamtpreissumme
NEU	Commune de Gy Secrétariat communal Route de Gy 164, 1251 Gy	Une place, un ensemble de logements et un garage souterrain	Mandats d'étude parallèles en procédure sélective (4–6 équipes) 15 000 fr. pour chaque équipe
	Publica Pensionskasse des Bundes, Bern, und HRS Hauser Rutishauser Suter AG, Frauenfeld Wettbewerbsbetreuung: HRS Hauser Rutishauser Suter AG, St. Gallen	Neubau Fachhochschule FHNW, Stadtsaal Brugg sowie Wohnen und Dienstleistungen auf dem Markthallenareal in Brugg Windisch	Projektwettbewerb selektiv mit 10 Teilneh-menden, 285 000 Fr. Preissumme
NEU	Stadt Kloten Liegenschaften Kirchgasse 7, 8302 Kloten	Erweiterung Schulhaus Primar Nägelimoos in Kloten	Projektwettbewerb, selektiv mit Teilneh-menden (1–2 Fachleute mit wenig Erfah-rung), 4000 Fr. Entschädigung pro Team
	Einwohnergemeinde Brugg vertreten durch die Bauverwaltung, 2555 Brugg	Neubau Basisstufe und Aula Bäret	Studienauftrag mit Skizzenpräqualifika-tion, 1. Stufe: anonym, 2. Stufe mit max. 6 Büros
	Stadt Dübendorf Tiefbauamt Neugutstrasse 66, Postfach, 8600 Dübendorf	Ersatz der Glattbrücke an der Bahnhofstrasse und Umgestaltung der Quaianlagen	Zweistufiger Projektwettbewerb, offen 1. Stufe: Projektidee, 2. Stufe mit 3–4 Teil-nehmenden und 120 000 Fr. Preissumme
	Baudepartement Basel-Stadt und Novatlantis, Nachhaltigkeit im ETH-Bereich 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 Bahnhofplatz 1, 7302 Landquart	Holzbaupreis Graubünden 2007	In zwei Kategorien: zeitgemässe Holz-bauten und Möbel/Innenausbauten 15 000 Fr. Preissumme
NEU	Stiftung für Baudynamik und Erdbebeningenieurwesen c/o Prof. Hugo Bachmann Sunnhaldenstrasse 19, 8600 Dübendorf	Architektur- und Ingenieurpreis erdbebensicheres Bauen	Zwischen 2000 und 2006 in der Schweiz fertig gestellte Gebäude 20 000 Fr. Preissumme

Auch unter: www.sia.ch/wettbewerbe



ALHO Modulbau. Das wirtschaftliche Büro.

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.

ALHO AG · CH-4806 Wikon · Industriestrasse 8 · Postfach 17 · Tel. 062 746 86 00 · Fax 062 746 86 10
info@alho.ch · www.alho.ch

