

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

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

Heft 51-52: **Campus**

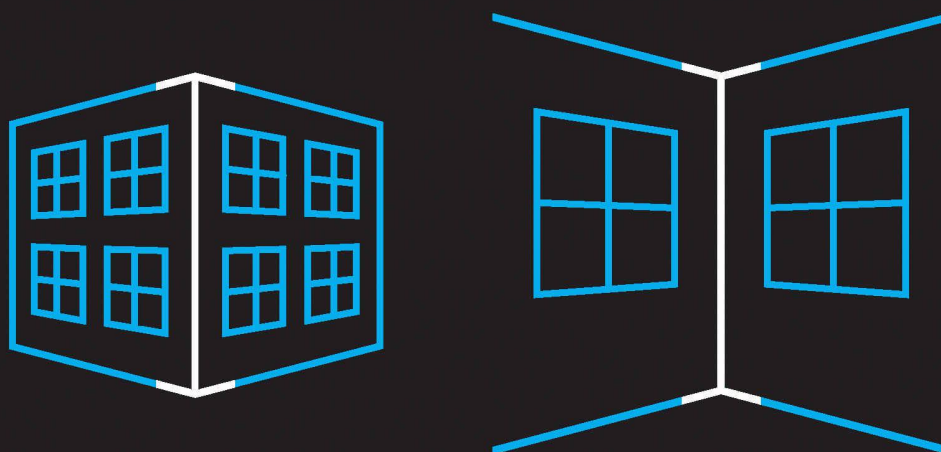
PDF erstellt am: **23.09.2024**

### **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**

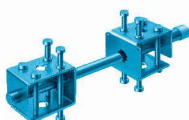
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



## 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  
 国家区域与地方治理研究所沙溪复兴工程

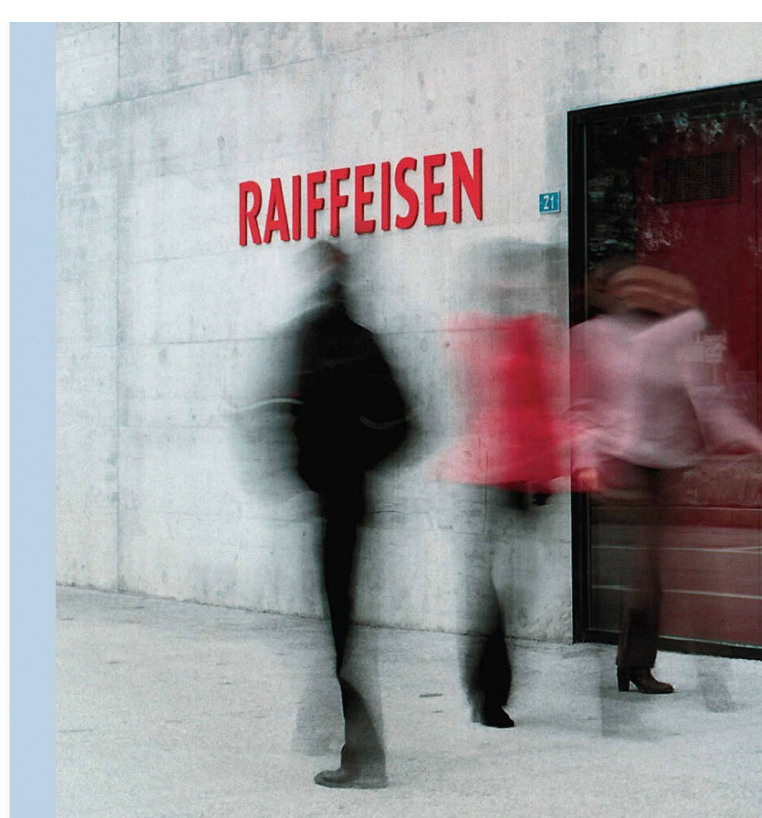
Christian Kammann 瑞士汉学家和艺术史家  
 熟悉中国现代古建筑保护

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 建筑师和出版商  
 East Meets West

ETH ZH 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](http://www.raiffeisen.ch/studienauftrag)

# HONORAR SIA 102

Mit BBase wird die Rechnung nicht zur Abrechnung!

B:Base  
 www.bbase.ch  
 Telefon 044 948 12 14

- 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](http://www.mobitec.ch)

Wir machen den Weg frei

**RAIFFEISEN**



