

**Zeitschrift:** Tec21  
**Herausgeber:** Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein  
**Band:** 131 (2005)  
**Heft:** 47: Stadtwandel

## **Werbung**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 22.12.2024

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



## STADT BURGDORF

### Bernstrasse Burgdorf – Projektwettbewerb für Planer und Investoren

Die Grundeigentümerschaften «Bernstrasse» zusammen mit der Stadt Burgdorf, vertreten durch die Baudirektion, beabsichtigen auf den Arealen «Bernstrasse Burgdorf»

- Areal A > 9300 m<sup>2</sup> (Zone mit Planungspflicht)
- Areal B > 11000 m<sup>2</sup> (Planungszone)

einen Projektwettbewerb für Planer und Investoren durchzuführen. Das Wettbewerbsergebnis soll planungsrechtlich fixiert werden und die Terrains möglichst rasch zur Bebauung freigegeben werden.

Gesucht werden Bauträgerschaften, die an diesem Ort qualitativ hoch stehenden Wohnungsbau realisieren wollen. Die beiden Areale sollen unabhängig voneinander realisiert werden können.

Das Verfahren gemäss SIA-Ordnung 142 richtet sich an Architekten- und Investorenteam, die Erfahrung in der Projektabwicklung haben und über Mittel zur Realisierung verfügen.

Teilnahmeberechtigt sind Teams, bestehend aus – mindestens – Architekt/in, Investor/in sowie – eventuell – weiteren Fachpersonen, die für die Planung und Realisierung von Aufgaben der vorliegenden Art über die nötige Fachkompetenz verfügen und aufgrund der Selektionskriterien geeignet sind.

Architekt/innen und Investoren/innen dürfen sich nur in einem Team bewerben.

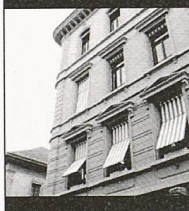
Bezug der Unterlagen zur Aufgabenstellung und zu den Teilnahmebedingungen ab sofort unter [www.burgdorf.ch/bernstrasse.html](http://www.burgdorf.ch/bernstrasse.html) (Download).

Es gelten die folgenden Termine:

- 12. Dezember 2005** > Eingabefrist der Bewerbungen
- bis Mitte Januar 2006 > Selektion und Einladung zum Wettbewerb

Bewerbungen sind an die folgende Adresse zu richten:

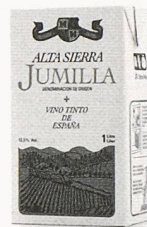
Baudirektion Burgdorf  
«Wettbewerb Bernstrasse»  
Lyssachstrasse 92, 3401 Burgdorf



## c r b Standards für das Bauwesen



Merlot 2002



Alta Sierra  
Jumilla



La Palaia  
Chianti DOCG 2001



Frizzantino



St-Saphorin AOC  
2003



Château Mouton  
Rothschild AC 2001



Malanser  
2000



Pétrus AC Pomerol  
1999



Kalterersee  
Förstertropfen

## Wein?

**Auch in der Bauwirtschaft sind Qualität und Kosten von zentraler Bedeutung!** Mit unseren Arbeitsmitteln zum Kostenmanagement stehen allen Baupartnern von der ersten Idee bis zum Projektabschluss verlässliche und herstellerneutrale Grundlagen für die Kostenermittlung, Kostenplanung und Kostenüberwachung zur Verfügung. Nehmen Sie mit uns Kontakt auf oder informieren Sie sich unter [www.crb.ch](http://www.crb.ch).

Schweizerische Zentralstelle für Baurationalisierung  
Zürich: Telefon +41 44 456 45 45  
Lausanne: Telefon +41 21 647 22 36  
Breganzona: Telefon +41 91 967 55 17



Fig. A

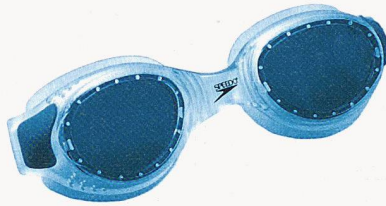


Fig. B



Fig. C

## CRET für Anfänger:

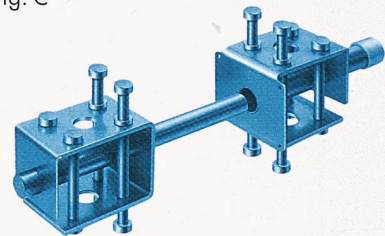


Fig. D

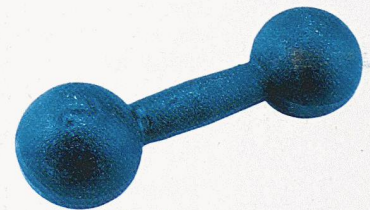


Fig. E

## CRET für Fortgeschrittene:

Der erfahrene Ingenieur oder Architekt hat natürlich auf den ersten Blick Fig. D als Original CRET Querkraftdorn von Aschwanden identifiziert. Das System, das Fachleute bei der Konstruktion qualitativ hoch stehender Befestigungen und Querkraftübertragungen bei Dilatationsfugen 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 der versierte Fachmann weiss, ist die Anwendung auf der Baustelle selbst für Anfänger kein Problem.

**Aschwanden**