

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **131 (2005)**

Heft 47: **Stadtwandel**

PDF erstellt am: **19.09.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://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 m² (Zone mit Planungspflicht)
- Areal B > 11000 m² (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.

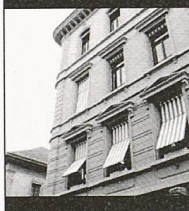
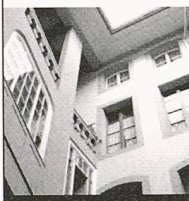
Bezug der Unterlagen zur Aufgabenstellung und zu den Teilnahmebedingungen ab sofort unter www.burgdorf.ch/bernstrasse.html (Download).

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:

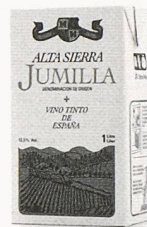
Baudirektion Burgdorf
«Wettbewerb Bernstrasse»
Lyssachstrasse 92, 3401 Burgdorf



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.

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

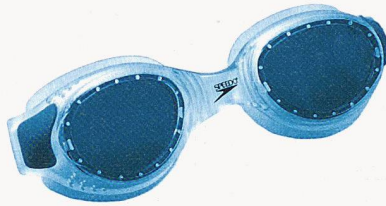


Fig. B



Fig. C

CRET für Anfänger:

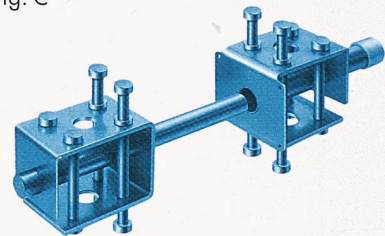


Fig. D

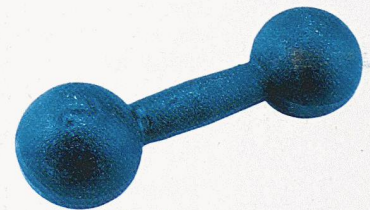


Fig. E

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