

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **127 (2001)**

Heft 18: **LM/LHO**

PDF erstellt am: **10.07.2024**

### **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.

Das kann auf den Magen schlagen. Nichts gegen Fastfood zwischendurch. Beim Bauen jedoch erweist sich das Prinzip Schnellebigkeit als ungeniessbar. Deshalb sollte nicht zuletzt das Wärmedämmsystem mit Bedacht gewählt werden. Das erfolgversprechende Rezept heisst FOAMGLAS®. Der Sicherheitsdämmstoff aus geschäumtem Glas erweist sich als äusserst widerstandsfähiger und langlebiger Schutzmantel fürs Gebäude. Wenn Sie an einer Kostprobe mittels reichhaltiger Unterlagen interessiert sind:

# FOAMGLAS®

**Dämmen mit Gewinn.**



PHILIPPE BSW, LUZERN

[www.foamglas.ch](http://www.foamglas.ch)

Pittsburgh Corning (Schweiz) AG, Schöngrund 26, CH-6343 Rotkreuz, Telefon 041-790 19 19, Fax 041-790 36 26

# WETTBEWERBE

Auftraggeber, Betreuer

Objekt, Aufgabe, Volumen

Verfahren, Preissumme

## Wettbewerbe

<b>NEU</b> Municipalité de Saint-Prex ch. de Penguey 1a, case postale 51, 1162 Saint-Prex, tél. 021/806 22 21, fax 021/806 30 60	<b>Extension groupe scolaire «Sous-Allens», Saint-Prex VD</b>	mandats d'études parallèles, procédure selective
<b>NEU</b> Ortsgemeinde Sargans, Stiftung Arwole Sargans Arbeitsgemeinschaft Wettbewerb Castels Sargans, c/o Stiftung Arwole, Grossfeldstrasse 14, 7320 Sargans	<b>Alterswohnungen und betreutes Wohnen Castels, Sargans SG</b> geschätzte Baukosten: Fr. 12,5 Mio.	Projektwettbewerb selektiv mit maximal 15 Teilnehmenden
<b>NEU</b> Bundesamt für Bauten und Logistik (BBL) Projektmanagement, Holzkofenweg 36, 3003 Bern, Tel. 031/322 82 28, Fax 322 83 15	<b>Sanierung/Umbau Belpstrasse 18, Bern</b> Fassade, Bürostruktur, Umnutzung Wohnungen in Büros und Haustechnik des in den 30er Jahren erbauten Gebäudes	Projektwettbewerb selektiv mit 5 Teilnehmenden
Stadtverwaltung Gera, Bundesgartenschau Gera-Ronneburg 2007 GmbH, Betreuung: Stadtverwaltung Gera, Kornmarkt 12, D-07545 Gera, Frau Doss, Fax +49 365/838 26 49	<b>Vierfeldsporthalle Gera (D)</b> Grösse: ca. 2600 Zuschauerplätze	Realisierungswettbewerb selektiv mit 25 Teilnehmenden Preissumme: DM 125 000.-
Danish Foundation for Culture and Sports Facilities; Betreuung: The Fede- ration of Danish Architects, Konkurrenseretariatet Strandgade 27 A, DK-1401 Copenhagen K, Tel. +45 32/83 69 00, Fax 83 69 01	<b>Regeneration of Prags Boulevard, Kopenhagen (DK)</b>	Ideenwettbewerb zweistufig mit 5 bis 8 Teilnehmenden in der 2. Stufe Preissumme: DKK 750 000.-
<b>NEU</b> Schulgemeinde und Politische Gemeinde Kreuzlingen Bauverwaltung der Stadt Kreuzlingen, Nationalstrasse 27, 8280 Kreuzlingen, Tel. 071/677 63 83, Fax 672 45 91	<b>Dreifachturnhalle mit Stadtsaal, Kreuzlingen TG</b> Kostenrahmen: Fr. 15 Mio.	Projektwettbewerb offen
Commune de Nyon Service de la Culture, Place du Château 5, 1260 Nyon, Tel. 022/363 82 82, Fax 363 82 86, E-Mail: info.sb@nyon.ch	<b>Mise en valeur des vestiges archéologiques de l'amphithéâtre romain et construction d'un lieu de visite et de spectacle, Nyon VD</b>	offener 2-stufiger Projektwettbewerb
Baudirektion des Kantons Zürich Hochbauamt, Stab, Walchstrasse 15, 8090 Zürich	<b>Gesamtsanierung Plattenstrasse, Universität Zürich</b> Anlagekosten: Fr. 5 000 000.-	Studienauftrag selektiv mit mindestens 5 Teilnehmenden
<b>NEU</b> Magistrat der Stadt Wien Magistratsabteilung 18, Att: SR Karl Glotter, Rathaus, A-1082 Wien Tel. +43 1/40 00-80 18, Fax 40 00-72 18, post@m18.magwien.gv.at	<b>Entwicklung Randzonen Schloss und Park Schönbrunn, Wien</b>	Ideenwettbewerb offen in zwei Stufen
Tiefbauamt des Kantons Bern (zusammen mit Gemeinde Münsingen) Oberingenieurkreis II, «Ideenwettbewerb Ortsdurchfahrt Münsingen», Post- fach, 3001 Bern, Tel. 031/634 23 40, Fax 331 96 84	<b>Umgestaltung Ortsdurchfahrt Münsingen BE</b>	offener Ideenwettbewerb mit anschliessen- dem Studienauftrag mit 2 bis 3 Teams Preissumme: Fr. 100 000.-
<b>NEU</b> Freistaat Bayern Staatliches Hochbauamt Wien, Att. Anna Stubenrauch, Seeaustrasse 2, D-80538 München, Tel. +49 89/212 32-250, Fax 212 32-390	<b>Ziviljustizzentrum München</b> HNF: 14 450 m <sup>2</sup>	Realisierungswettbewerb selektiv Preissumme: DM 360 000.-
<b>NEU</b> Coordinator of the West Kowloon Reclamation, Concept Plan Competition, Rm. 723,7F, North Point Government Offices, 333 Java Road, North Point, Hong Kong, Fax 852/2117 0772, wkrcpc@pland.gov.hk	<b>Integrated Arts, Cultural and Entertainment District at the West Kowloon Reclamation, Hong Kong</b>	Ideenwettbewerb offen Gesamtpreissumme HK\$ 6,9 Mio.
Land Berlin, Senatsverwaltung für Stadtentwicklung, Abteilung Stadt- und Freiraumentwicklung, «Lénné-Preis», Am Köllnischen Park 3, 10173 Berlin, Tel. 030/90 25 17 21, Fax 90 25 16 04	<b>Peter-Joseph-Lenné-Preis 2001</b> drei Themengebiete	Ideenwettbewerb offen Preissumme 3800 Euro je Thema

Auch unter: [www.sia.ch](http://www.sia.ch) (Ausschreibungen)

# Autodesk Architectural Desktop

## Jetzt in der neuesten Version verfügbar!

Das heisst für Sie: intelligentes Planen mit neuester  
Technologie für Architektur und Bauwesen.