

**Zeitschrift:** Tec21  
**Herausgeber:** Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein  
**Band:** 128 (2002)  
**Heft:** 8: (Neo-)Strukturalismus

## **Werbung**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 15.01.2026

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

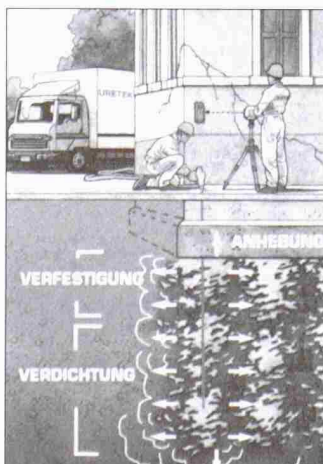
## Auftraggeber, Betreuer

## Objekt, Aufgabe, Volumen

## Verfahren, Preissumme

### Wettbewerbe

<b>NEU</b> Babeg, Kärntner Betriebsansiedlungs- und Beteiligungs GmbH Betreuung: ATC Ziviltechniker GmbH, Kinoplatz 6/II, A-9020 Klagenfurt Albert Tripolt, Tel. +43 463/352 50, Fax 35250-3, atc@tripolt.at	<b>Lakeside Software Park Klagenfurt (A)</b> Bebauungskonzept für ein 40 Hektar grosses Planungsgebiet mit Produktionsbetrieben	offener Realisierungswettbewerb
BRD, Bundesministerium für Verkehr, Bau und Wohnungswesen Bundesbauamt für Bauwesen und Raumordnung, Referat II 3, Hardenbergstrasse 10, D-10623 Berlin, Tel. +49 30/315 911-14 oder -11	<b>Kanzlei und Residenz Deutsche Botschaft, Warschau</b> Hauptnutzfläche: ca. 3200 m <sup>2</sup>	offener Realisierungswettbewerb in zwei Bearbeitungsphasen Preissumme: 148 000 Euro
Etat de Vaud, Département des Infrastructures Service des bâtiments, Pl. de la Riponne 10, 1014 Lausanne, tél. 021/ 316 73 00, fax 316 73 47	<b>Salle de Sport du Gymnase de Beaulieu, Lausanne</b>	concours de projets, procédure sélective montant des prix: 62 000 fr.
Government Energy Efficiency Best Practice Programme Riba Competition Office, 6 Melbourne Street, GB-Leeds, LS2 7PS	<b>Urban Sustainability, Edinburgh (GB)</b> Nachhaltige Entwicklung des 5 ha grossen Areals Lochend Butterfly in Edinburgh	Ideenwettbewerb offen
Schweizerischer Verein Balgrist, Zürich Betreuung: trommsdorff&kräuchi, Hünigerstr. 85, 4056 Basel	<b>Orthopädische Universitätsklinik Balgrist, Zürich</b> Erweiterung verschiedener Betriebsbereiche durch Umnutzung und/oder An- und Erweiterungsbauten	Studienauftrag selektiv
Gemeinde Leukerbad Gemeindekanzlei, 3954 Leukerbad Tel. 027/472 71 00	<b>Gestaltung Dorfplatz, Leukerbad VS</b>	Projektwettbewerb offen Preissumme: 10 000 Fr. für 3 Preise sowie 6 Gutscheine
Gemeinde Affoltern a. Albis Hochbauabteilung, Zürichstrasse 100, 8910 Affoltern a. Albis	<b>Gemeindehaus und Kasinosaal, Affoltern a. Albis ZH</b> Neubau Gemeindehaus und Gemeindesaal als Ersatz für den bestehenden Kasinosaal, Renovation Kopfbau Kasino	Ideenwettbewerb offen mit anschliessendem Studienauftrag
Politische Gemeinde Herrliberg Gemeindeverwaltung, Pius Rüdüsli, Gemeindeschreiber Gemeindehaus, Forchstrasse 9, 8704 Herrliberg	<b>Preisgünstiger Wohnungsbau am Buchenrain, Herrliberg ZH</b>	Projektwettbewerb selektiv mit 8 bis 10 Teams
Schulgemeinde Lindau Tagelswangerstrasse 2, 8315 Lindau, Tel. 052/345 15 10	<b>Neubau Schulsporthalle in Grafstal, Lindau ZH</b>	Projektwettbewerb selektiv mit 5 bis 8 Teilnehmenden
Conseil d'Etat du Canton de Fribourg Département des bâtiments, Grand-Rue 32, 1701 Fribourg fax 026/305 38 03	<b>Ancienne Ecole normale Cantonal, Fribourg</b> Réaménagement partiel des bâtiments pour les besoins de la Haute Ecole pédagogique (HEP)	mandat d'études parallèles, procédure sélective indemnité fixe: 20 000 fr. par étude
Landkreis Aichach-Friedberg Landratsamt, Münchner Strasse 9, 86551 Aichach	<b>Fachoberschule Landkreis Aichach-Friedberg (D)</b> Hauptnutzfläche: ca. 2500 m <sup>2</sup>	Realisierungswettbewerb selektiv mit 30 Teilnehmenden Preissumme: 72 000 Euro
<b>NEU</b> Stadt Fürth Baureferat, Rudolf-Breitscheid-Strasse 35, D-90744 Fürth Tel. +49 911/974 26 60	<b>Neugestaltung Fussgängerzone Fürth (D)</b> Bereich Schwabacherstrasse zwischen Maxstrasse und Kohlenmarkt mit angrenzenden Seitenstrassen	Städtebaulicher Realisierungswettbewerb im Bewerbungs-(Los)verfahren mit 40 Teilnehmern; Preissumme: 81 900 Euro
<b>NEU</b> Ville de Lausanne, direction des travaux, service d'architecture Rue Beau-Séjour 8, case postale 2100, 1002 Lausanne, tél. 021/315 56 61 (J.-P. Cuplin), fax 315 50 05	<b>Halle pour véhicules, Malley VD</b>	mandat d'études parallèles avec trois groupement au maximum; honoraires: 10 000 fr. par groupe
Auch unter: <a href="http://www.sia.ch/wettbewerbe">www.sia.ch/wettbewerbe</a>		



## URETEK® EXPANSIONS-SYSTEME ZUR KONSOLIDIERUNG DES UNTERGRUNDES

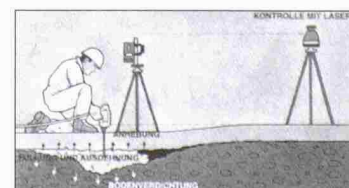
URETEK, Inh. Müller & Partner  
Brünigstrasse 95 • 6074 Giswil  
Tel. 041 676 00 80 • Fax 041 676 00 81  
E-Mail: [uretekschweiz@uretek.net](mailto:uretekschweiz@uretek.net), [www.uretek.net](http://www.uretek.net)

### EUROPA PATENT

- Erhöhung der Tragfähigkeit des Baugrundes
- einfache, saubere und schnelle Ausführung
- keine Baustelle, kein Aushub
- präzise Kontrolle durch Lasergerät

## BAUGRUNDSENKUNGEN?

## VORBEUGENDE BODENVERFESTIGUNGEN?



- Anhebung je nach Objekt möglich
- minimale Beeinträchtigung der Gebäudenutzung
- verschiedenste Anwendungsmöglichkeiten
- Zeit- und Kosten sparend