

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **135 (2009)**

Heft 39: **Schicht für Schicht**

PDF erstellt am: **22.09.2024**

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.



**Baudirektion
Kanton Zürich**

Hochbauamt

**Kinder- und Jugendpsychiatrischer Dienst, Männedorf
Ersatz- und Erweiterungsbau
Zweistufiger Projektwettbewerb im offenen Verfahren**

Die Baudirektion Kanton Zürich, vertreten durch das Hochbauamt, veranstaltet im Auftrag der Gesundheitsdirektion einen zweistufigen Projektwettbewerb im offenen Verfahren für die Vergabe der Architekturleistungen für einen Ersatz- und Erweiterungsbau des Kinder- und Jugendpsychiatrischen Dienstes (KJPD) Brüschalde in Männedorf.

Aufgabe

Die Kinderstation Brüschalde des KJPD verfügt heute über zuwenig Kapazität und weist bauliche und betriebliche Mängel auf. Neu sollen die Stationen und die Tagesklinik in einem Erweiterungsbau zusammengefasst werden. Ziel des Wettbewerbs ist die Auswahl eines städtebaulich, architektonisch und funktional überzeugenden Projekts. Auf eine hohe Wirtschaftlichkeit wird ebenso Wert gelegt wie auf einen nachhaltigen Bau und Betrieb des Gebäudes.

Verfahren

Das Wettbewerbsverfahren wird gemäss der Submissionsverordnung des Kantons Zürich öffentlich ausgeschrieben. Subsidiär gilt die SIA-Ordnung 142/1998. Im Rahmen des zweistufigen, anonymen Verfahrens ist ein Projekt im Massstab 1:200/1:100/1:20 zu erarbeiten. Zur Prämierung von fünf bis sieben Wettbewerbsentwürfen steht eine Preissumme von Fr. 165 000 inkl. MWSt. zur Verfügung.

Teilnahmeberechtigung

Teilnahmeberechtigt sind Architekturbüros mit Sitz in der Schweiz, in der EU oder in einem Vertragsstaat des GATT/WTO-Übereinkommens über das öffentliche Beschaffungswesen, soweit dieser Staat Gegenrecht gewährt.

Fachpreisgericht

Stefan Bitterli, Kantonsbaumeister (Vorsitz)
Ursina Fausch, Architektin, Zürich
Reto Pfenninger, Architekt, Zürich
Andi Scheitlin, Architekt, Luzern

Termine

Anmeldung zur Teilnahme	25. Sept. bis 15. Okt. 2009
Eingabe 1. Stufe	16. Dez. 2009
Eingabe 2. Stufe	6. April 2010

Wettbewerbsunterlagen

Die Wettbewerbsunterlagen stehen unter www.hochbau.zh.ch, Rubrik «Ausschreibungen, Wettbewerbe», als Download zur Verfügung. Die Anmeldung zum Wettbewerb erfolgt mit dem offiziellen Anmeldeformular (Unterlage 1), unter Nachweis der Einzahlung eines Depots von Fr. 300.–.



IDEEN ANS LICHT BRINGEN

Das porenlöse Massivmaterial HI-MACS wird aus 75% natürlichem Mineral und feinstem Acryl hergestellt. Die neuen transluzenten Töne von HI-MACS entwickeln in Verbindung mit Licht eine mystische Transparenz, die sowohl Leichtigkeit transportiert als auch die Tiefe des Materials spürbar werden lässt.

HI-MACS®
Natural Acrylic Stone®

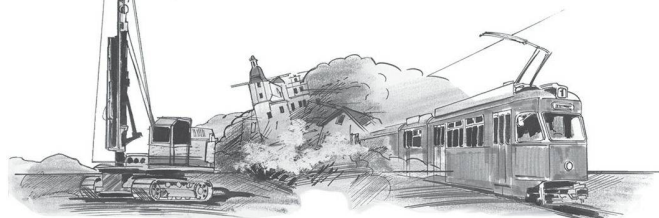
www.himacs.ch

Ein Material das so schön ist wie ein natürliches Material, sich genauso angenehm anfühlt – aber gleichzeitig viel praktischer, langlebiger und vorallem vielseitiger ist.

Toni Kläusler

Toni Kläusler - Dorfstrasse 7 - 8603 Schwerzenbach
Telefon: 044 825 31 79 - Fax: 044 825 39 77
E-mail: info@t-klaeusler.ch - www.t-klaeusler.ch

**Spreng-, Ramm-, Verkehrs- und
andere Erschütterungen**



Erschütterungsmessgeräte

VIBRAS

Interessiert?
Verlangen Sie
unverbindlich
den ausführlichen
Prospekt.



**WALESCH
ELECTRONIC**
WALESCH Electronic GmbH

www.flaechendrainage.ch

**SYTEC
GEOPRODUCTS**
Tel. 031 980 14 14

BASYS

Wir haben das Know-how

BASYPHON | BASYTREP

Trittschalldämmende
– Podestlagerung
– Treppenlagerung

- ▼ Einbausicherer symmetrischer Schalldämmkasten
- ▼ Hervorragende Schalldämmeigenschaften über den gesamten Lastbereich

Bau Systeme



Sicher ist Sicher – damit Ruhe herrscht!
www.basys.ch



BASYS AG | Industriehof 33 | 3422 Kirchberg | Tel. 034 448 23 23

ALLES UNTER DACH UND FACH.

**Master of Advanced Studies (MAS)
Real Estate Management**

Informationsabend
Do., 1. Oktober 2009, 18.00 Uhr

Absolvieren Sie Ihr Masterstudium berufsbegleitend direkt beim HB Zürich – an der HWZ, Mitglied der Zürcher Fachhochschule. Mehr über unsere Master-Programme: 043 322 26 88, master@fh-hwz.ch oder www.fh-hwz.ch

HWZ | Hochschule für
Wirtschaft Zürich

Stabile Partnerschaft
Anfragen lohnt sich. Immer.



AEPLI
Stahlbau

Industriestrasse 15
9201 Gossau
Tel. 071 388 82 82
Fax 071 388 82 92
stahlbau@aepli.ch
www.aepli.ch

Projektziele gemeinsam erreichen setzt eine straffe Organisation und die Einhaltung der Kosten voraus. Fragen Sie uns an.

Wir schaffen
Platz
für Neues



Betonabbruch bis 2,3 Meter Stärke ohne grosse Emissionen
Arbeitshöhe bis 60 Meter

Der Bau- oder Umweltingenieur von heute weiss es: die Zeiten des «Abbruchs» mit brachialer Zertrümmerung, Staub, Erschütterungen und Lärm sind vorbei. Bei Aregger wird geordnet «rückgebaut». Mit spezialisiertem Know-how, grosser Erfahrung und modernstem Gerät vermeiden wir dabei eine Beeinträchtigung der Mitwelt.

AREGGER Rückbau
Im Rückbau der Zeit voraus.

Aregger AG | Spezialist für Rückbau und Altlastensanierung
6018 Buttisholz | Telefon 041 929 50 50 | www.aregger-ag.ch