Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 118 (2000)

Heft: 35

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: 28.11.2025

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

Impressum

Schweizer Ingenieur und Architekt SI+A

Herausgeber

Verlags-AG der akademischen technischen Vereine, Zürich Rita Schiess, Verlagsleitung Hedi Knöpfel, Assistenz

Mainaustr. 35, 8008 Zürich. Tel. 01 380 2155, Fax 01 388 99 81, E-Mail seatu@access.ch

Offizielles Organ

Schweizerischer Ingenieur- und Architekten-Verein (SIA) Gesellschaft Ehemaliger Studierender der ETH Zürich (GEP) Schweizerische Vereinigung Beratender Ingenieure (USIC)

Redaktion

Inge Beckel, Architektur (Leitung) Philippe Cabane, Wettbewerbswesen/Städtebau Werner Imholz, Produktion Richard Liechti, Abschlussredaktion Paola Maiocchi, Bildredaktion und Layout Alix Röttig, Energie/Umwelt/Haustechnik Ruedi Weidmann, Assistenz Adrienne Zogg, Sekretariat

Rüdigerstrasse 11, Postfach, 8021 Zürich Tel. 01 288 90 60, Fax 01 288 90 70 E-Mail SI_A@swissonline.ch ISDN-Leonardo 01 288 90 71 & 72

SIA-Informationen

Charles von Büren, SIA-Generalsekretariat

Korrespondenten

Hans-Georg Bächtold, Raumplanung/Umwelt, Liestal Hansjörg Gadient, Architektur/Städtebau, Berlin Erwin Hepperle, öffentliches Recht, Zürich Roland Hürlimann, Baurecht, Zürich Nina Rappaport, Architektur/Städtebau, New York

Nachdruck von Bild und Text, auch auszugsweise, nur mit schriftlicher Zustimmung der Redaktion und mit genauer Quellenangabe. Für unverlangt eingesandte Beiträge haftet die Redaktion nicht.

Abonnemente	Schweiz:	Ausland:
1 Jahr Einzelnummer	Fr. 225 inkl. MWSt	Fr. 235
Einzelnummer	Fr. 8.70 inkl. MWSt, plu	s Porto

Ermässigte Abonnemente für Mitglieder GEP, BSA, USIC, STV, Archimedes und Studenten.

Einzelnummern sind nur bei der Redaktion erhältlich.

Bestellungen für Abonnemente sowie Adressänderungen von Abonnenten an: Abonnentendienst SI+A, AVD Goldach, 9403 Goldach, Telefon 071 844 91 65

Adressänderungen von SIA-Mitgliedern an das SIA-Generalsekretariat, Postfach, 8039 Zürich

Anzeigen: Senger Media AG

Mühlebachstr. 43 8032 Zürich Tel. 01 251 35 75, Fax 01 251 35 38

Druck

AVD Goldach, 9403 Goldach, Tel. 071 844 94 44

Ingénieurs et architectes suisses IAS

Erscheint im gleichen Verlag Rue de Bassenges 4, case postale 180, 1024 Ecublens, Tel. 021 693 20 98, Fax 021 693 20 84

Abonnemente: Ausland:

1 Jahr Fr. 148.- inkl. MWSt Fr. 158.-Einzelnummer 8.70 inkl. MWSt, plus Porto Fr.

Politische Gemeinde Dietlikon

Studienauftrag im selektiven Verfahren

Die Politische Gemeinde Dietlikon, vertreten durch die Gesundheitsbehörde und den Gemeinderat, veranstaltet einen nicht anonymen Architektur-Studienauftrag (mit einer Zwischenbesprechung). Ziel des Studienauftrages ist die Erlangung von Lösungsvorschlägen für die Realisierung eines neuen Aufbahrungsgebäudes und dessen Umgebung. Sofern vom Beurteilungsgremium ein Projekt als zur weiteren Bearbeitung geeignet befunden wird, beabsichtigt die Veranstalterin, den Empfehlungen des Beurteilungsgremiums zu folgen und das betreffende Team freihändig mit der Weiterbearbeitung des Projektes zu beauftragen (die entsprechenden Details sind in den Bewerbungsunterlagen beschrieben).

Aufgabe

Das bestehende Dietliker Friedhofgebäude genügt den heutigen Ansprüchen nicht mehr. Gemäss Auftrag der Dietliker Gemeindeversammlung vom 19. Juni 1997 soll ein neues, zeitgemässes Gebäude mit Aufbahrungsräumen, Räumen für die Angehörigen sowie den nötigen Nebenräumen erstellt wer-

Das neue Aufbahrungsgebäude soll auf dem westlich an die bestehende Friedhofanlage angrenzenden Areal realisiert werden. Dieses Areal, welches den Charakter einer für die Öffentlichkeit jederzeit frei zugänglichen Parkanlage haben soll, sowie das neue Aufbahrungsgebäude müssen gestalterisch und funktional mit dem alten Teil des Friedhofs verbunden werden. Das Raumprogramm umfasst rund 120 m² Nutzfläche; die geschätzten Baukosten betragen rund 750'000 Franken.

Der Studienauftrag wird als selektives Vergabeverfahren gemäss Art. 12 Abs. 1 lit. b der Interkantonalen Vereinbarung über das öffentliche Beschaffungswesen (IvöB) sowie § 8 Abs. 1 und § 10 der Submissionsverordnung des Kantons Zürich durchgeführt. Die Sprache für das gesamte Verfahren ist deutsch.

TeilnahmeberechtigungBewerben können sich Teams aus ArchitektInnen und LandschaftsarchitektInnen mit Sitz oder Wohnsitz in der Schweiz oder in einem Vertragsstaat des GATT/WTO-Übereinkommens über das öffentliche Beschaffungswesen, soweit dieser Staat Gegenrecht gewährt. Mehrfachbewerbungen sind nicht zulässig.

Auswahl der Teilnehmerinnen und Teilnehmer

Teilnahmeberechtigte Teams aus ArchitektInnen und Landschaftsarchitekt-Innen haben ihre Eignung aufgrund eines Leistungsausweises zu belegen. Das Beurteilungsgremium wählt aus den eingegangenen Bewerbungen mindestens 4 bis maximal 6 Teams für die Teilnahme am Studienauftrag aus. Massgebend sind folgende, in der Reihenfolge ihrer Gewichtung aufgeführten Eignungskriterien:

- 1. Architektonische Qualitäten von zwei geplanten und/oder realisierten Ob-
- Landschaftsarchitektonische Qualitäten von zwei geplanten und/oder realisierten Objekten
- 3. Erfahrung mit der Projektierung und/oder Realisierung von Objekten für die öffentliche Hand
- 4. Erfahrung mit der Projektierung und/oder Realisierung von artverwandten Objekten
- 5. Bisherige Zusammenarbeit des sich bewerbenden Teams

Im Sinne der Nachwuchsförderung kann das Beurteilungsgremium maximal 2 Nachwuchsteams für die Teilnahme am Studienauftrag auswählen. Die speziellen Kriterien für diese Teams werden in den Bewerbungsunterlagen definiert.

Beurteilungsgremium

- Antoinette Fierz-Cagianut, Gemeinderätin, Dietlikon, Sachexpertin (Vorsitz)
 Gerhard Schneider, Gemeinderat, Dietlikon, Sachexperte
- · Heinrich Bräm, Mitglied Gesundheitsbehörde, Dietlikon, Sachexperte
- Jakob Rutschmann, Gemeindepräsident, Dietlikon, Ersatz-Sachexperte
 Marcel Ferrier, Arch. BSA/SIA, St. Gallen, Fachexperte
- · Walter Gottschall, Arch. ETH/SIA/FSU, Zürich, Fachexperte
- Oliver Schwarz, Arch. ETH/SIA/BSA, Zürich, Fachexperte
- Sibylle Aubort Raderschall, Landschaftsarchitektin HTL/BSLA, Meilen,
- Fachexpertin mit beratender Stimme

Bezug der Bewerbungsunterlagen bis: 20. September 2000 Anmeldefrist für die Präqualifikation: Auswahl der teilnehmenden Teams bis: 26. September 2000 24. Oktober 2000 Bezug der Unterlagen für Studienauftrag: 14. November 2000 Abgabe der Projekte: 6. Februar 2001

Bezug der Bewerbungsunterlagen

Die Bewerbungsunterlagen können, unter Beilage eines adressierten und frankierten Briefumschlages C4, schriftlich eingefordert werden bei: Planpartner AG Hofstrasse 1, Postfach 8030 Zürich

Rechtsmittel

Gegen diese Ausschreibung kann innert 10 Tagen, von der Publikation an ge-rechnet, beim Verwaltungsgericht des Kantons Zürich, Militärstrasse 36, 8004 Zürich, schriftlich Beschwerde eingereicht werden. Die Beschwerdeschrift ist im Doppel einzureichen und muss einen Antrag und dessen Begründung ent-halten. Die angefochtene Verfügung ist beizulegen; die angerufenen Beweismittel sind genau zu bezeichnen und soweit als möglich beizulegen.

Höchstdruck-Wasserstrahlen

Wir nutzen das Wasser als Werkzeug!

Bauwerkserhaltung in Top-Qualität

- schonender Betonabtrag
- ohne Beschädigung der Armierung
- ohne Körperschall
- optimale Untergrundvorbereitung
- Know-How seit 1987

Verlangen Sie neu

- Verbands-Handbuch
- Regie- und Richtpreise (Fr. 20.–)

Ihre Spezialisten:

- Basel: Allisol AG, 061-317 27 00
- Basel: Hydrojet AG, 061-279 21 80
- Bern: Betosan AG, 031-332 92 82
- Grandson: Cand-Landi SA, 024-445 81 11
- Klingnau: Hydrotech-Vermietungs AG, 056-245 30 30
- Möhlin: Bauplus Bautechnik AG, 061-851 26 26
- Regensdorf: Wanner AG, 01-843 43 43
- Rorschach: Brugger Aqua Jet AG, 071-844 70 30
- Schaffhausen: Spleiss AG, 052-633 08 08
- Weinfelden: Wan-Jet AG, 071-626 51 40
- Würenlingen: Granjet Granella AG, 056-297 33 70
- Zürich: Locher AG Zürich, 01-218 92 92
- Zürich: Reprojet AG Hydrodynamik, 01-381 30 60
- Zürich: Spaltenstein Hoch+Tiefbau AG, 01-316 11 11
- Zürich: Walo Bertschinger AG, 01-745 23 11
- Zürich: Zschokke Locher AG, 01-218 91 11

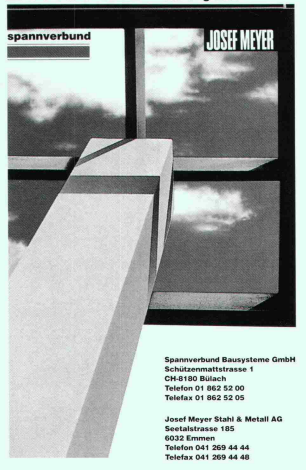


Schweizerischer Fachverband für Hydrodynamik am Bau

Postfach 71 5303 Würenlingen Telefon 071-626 51 42 Fax 071-626 51 31

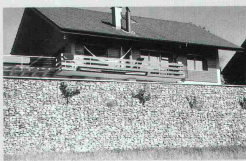
EUROPILZ®

das Original...



RUBO® Steinkörbe im Baukastensystem

Mit der Maschenweite 10 x 10, resp. 10 x 5 cm und der einfachen und schnellen Montage mit der Spirale sind gestalterisch keine Grenzen gesetzt. Rubo-Steinkörbe sind aus Galfan-Draht (Zink-Aluminium Beschichtung). Dieser garantiert die dreifache Lebensdauer gegenüber einem dickverzinkten Draht gleichen Durchmessers (EMPA-Korrosionstest).



Sicherung von Sitzplätzen und Vorgärten bei Steffisburg

Lärm- und

Sichtschutz

Reinfelden

Saunalandschaft Kurbad



Verlängerung der Ausfahrt A1 Rastplatz Kölliken Süd, Böschungs-

sicherung



Bossard+Staerkle AG

Stahlservice

au- und Haustechnik

Bossard+Staerkle AG

Abteilung Flexible Bausysteme

Im Göbli 61

Postfach 158 · 6301 Zug

Telefon 041 769 12 12

Telefax 041 760 80 13

E-Mail: flexbau@bossard-staerkle.ch

Internet: www.bossard-staerkle.ch

Mitglied der Spaeter-Gruppe Schweiz

Wegbereiter für die Fenster-Zukunft

dörig isolux®

Höchster Wärme-, Schall- und Einbruchschutz

Das erste Schweizer Fenster mit der novativen Thermo-Verstärkung

Wieder ist dörig der Erste:

- Profilverstärkung aus Verbund-Werkstoff (CH Pat. ang.)
- Zukunftsweisendes Design
- Neu: Nur bei dörig 300x geringere Wärmeleitung als Stahl mit neuer Profilverstärkung aus Verbundwerkstoff (CH Pat. ang.)
- 25 % bessere Wärmedämmung
- Serienmässige Grundsicherheit mit Aufbohrschutz (CH Pat. ang.)

Oft kopiert, nie erreicht – in der Praxis tausendfach bewährt!

FENSTER UND TÜREN

dörig

Tel. 0848 848 777

St. Gallen-Mörschwil • Zürich • Oftringen • S. Antonino

www.doerigfenster.com • doerig@doerigfenster.com