Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 117 (1999)

Heft: 51/52

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: 23.11.2025

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

Impressum

Schweizer Ingenieur und Architekt SI+A

Herausgeber

Verlags-AG der akademischen technischen Vereine Verlagsleitung: Rita Schiess

Offizielles Organ

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

Redaktion

Inge Beckel, dipl. Arch. ETH SIA (Architektur) Martin Grether, dipl. Bau-Ing. ETH SIA (Ingenieurwesen) Richard Liechti, Abschlussredaktor Alix Röttig, dipl. Arch. ETH (Energie/Umwelt/Haustechnik)

Redaktionsanschrift:

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

Redaktionelle Mitarbeit

Philippe Cabane, lic. phil. und Stadtplaner IFU (Wettbewerbswesen)
Margrit Felchlin, SIA-Generalsekretariat (SIA-Informationen)

Korrespondenten

Hans-Georg Bächtold, dipl. Forst-Ing. ETH (Raumplanung/Umwelt)
Karin Dangel, lic. phil. (Denkmalpflege)
Hansjörg Gadient, dipl. Arch. ETH (Städtebau)
Erwin Hepperle, Dr. iur. (öffentliches Recht)
Roland Hürlimann, Dr. iur. Rechtsanwalt (Baurecht)

Produktion

Werner Imholz

Sekretariat

Adrienne Zogg

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 1 Jahr Einzelnummer Schweiz: Fr. 225.- inkl. MWSt Fr. 235.Fr. 8.70 inkl. MWSt, plus 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

 Hauptsitz:
 Filiale Lausanne:
 Filiale Lugano:

 Mühlebachstr. 43
 Pré-du-Marché 23
 Via Pico 28

 8032 Zürich
 1004 Lausanne
 6909 Lugano-Casserate

 Tel. 01 251 35 75
 Tel. 021 647 72 72
 Tel. 091 972 87 34

 Fax 01 251 35 38
 Fax 021 647 02 80
 Fax 091 972 45 65

Druck

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

Ingénieurs et architectes suisses IAS

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

Abonnemente:Schweiz:Ausland:1 JahrFr. 148.-inkl. MWStFr. 158.-EinzelnummerFr. 8.70inkl. MWSt, plus Porto

Politische Gemeinde Dietlikon Studienauftrag im selektiven Verfahren

Die Politische Gemeinde Dietlikon, vertreten durch den Gemeinderat, veranstaltet einen nicht anonymen Architektur-Studienauftrag (mit einer oder zwei Zwischenbesprechungen). Ziel des Studienauftrages ist die Erlangung von Lösungsvorschlägen für die Realisierung eines Dorftreffs.

Aufgabe

Da der bestehende Jugendtreff sanierungsbedürftig ist, beabsichtigt der Gemeinderat Dietlikon, einen grösseren Neubau zu realisieren. In diesem Neubau sollen neben dem Jugendtreff auch Räumlichkeiten für Vereine und Parteien sowie für kulturelle Aktivitäten untergebracht werden. Es soll ein Treffpunkt für die Bevölkerung sowie ein Zentrum für vielfältige Aktivitäten von verschiedenen Institutionen und Gruppierungen geschaffen werden. Neben diesen öffentlichen Nutzungen sind einige Büros sowie ein Ladenlokal vorgesehen. Das Raumprogramm umfasst rund 1500 m² Nutzfläche; die geschätzten Baukosten betragen rund 4.5 Mio Franken.

Verfahren

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.

Teilnahmeberechtigung

Bewerben können sich Architektinnen und Architekten mit Sitz oder Wohnsitz in der Schweiz oder in einem Vertragsstaat des GATT/WTO-Übereinkommens über das öffentliche Beschaffungswesen, soweit dieser Staat Gegenrecht gewährt.

Auswahl der Teilnehmerinnen und Teilnehmer

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

- Architektonische und städtebauliche Qualitäten von zwei geplanten und/oder realisierten Objekten
- Organisation und Leistungsfähigkeit des Büros in Bezug auf die gestellte Aufgabe sowie bezüglich Einhaltung von Kosten und Terminen anhand von Referenzen
- 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

Im Sinne der Nachwuchsförderung kann das Beurteilungsgremium ein Nachwuchsbüro für die Teilnahme am Studienauftrag auswählen. Die speziellen Kriterien für diese Architekturbüros werden in den Bewerbungsunterlagen definiert.

Beurteilungsgremium

- · Jakob Rutschmann, Gemeindepräsident Dietlikon (Vorsitz)
- Benjamin Hassler, Gemeinderat Dietlikon
- · Beatrice Engel, Mitglied Planungskommission Dietlikon
- Markus Bolt, dipl. Arch. ETH/SIA/BSA, Winterthur, Fachexperte
 Walter Gottschall, dipl. Arch. ETH/SIA/BSP, Zürich, Fachexperte
- Rita Schiess, dipl. Arch. ETH/BSA/SIA, Zürich, Fachexpertin

Termine

Bezug der Bewerbungsunterlagen bis:
Anmeldefrist für die Präqualifikation:
Auswahl der Teilnehmerinnen bis:
Bezug der Unterlagen für Studienauftrag:
Abgabe der Projekte:

07. Januar 2000
4. Januar 2000
8. Februar 2000
28. Februar 2000
29. Juni 2000

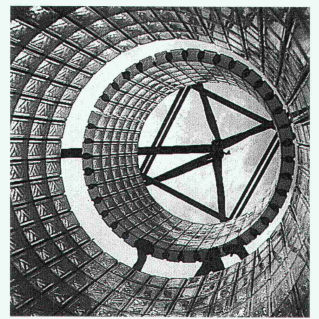
Bezug der Bewerbungsunterlagen

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

Rechtsmittel

Gegen diese Ausschreibung kann innert 10 Tagen, von der Publikation an gerechnet, 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 enthalten. Die angefochtene Verfügung ist beizulegen; die angerufenen Beweismittel sind genau zu bezeichnen und soweit als möglich beizulegen.





GLASBAUSTEINE VORGEFERTIGTE WÄNDE UND DECKEN



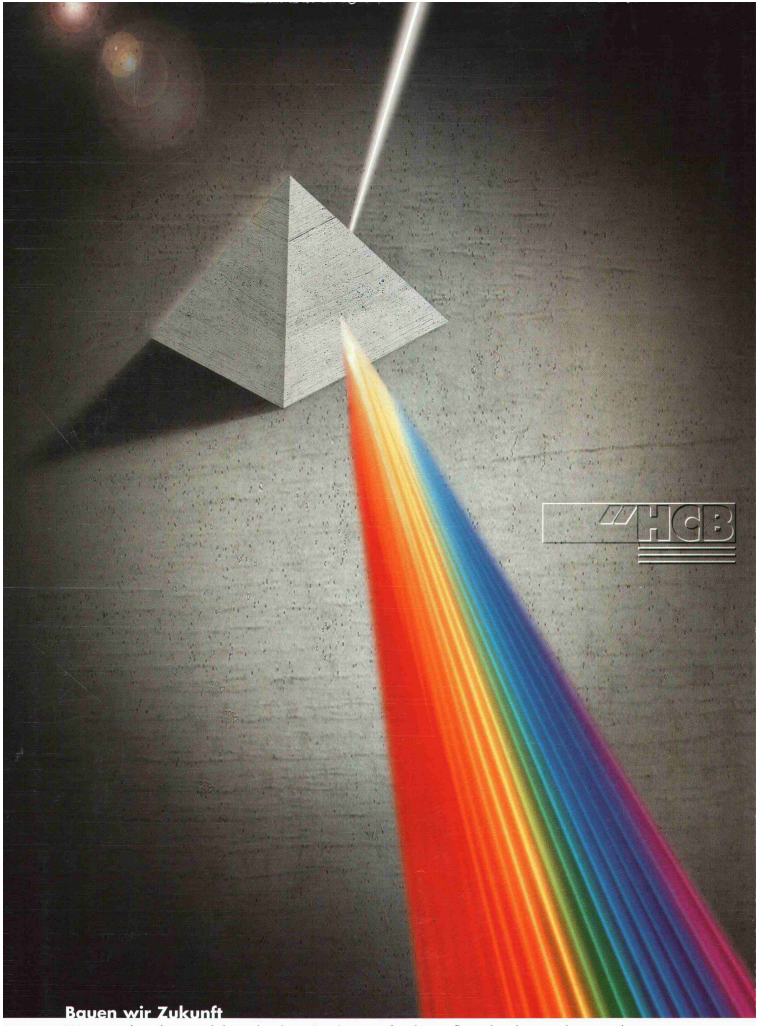
42, route de Satigny - 1217 Meyrin-Genève Tél. 022/3414081 - Fax 022/3414082

GRIESSER-Lichtlenksysteme erleichtern das Leben

Optimale Ausnutzung des natürlichen Lichtes. Durch gezielte Lenkung verteilt sich das Tageslicht im gesamten Raum. Blendfreie PC-Arbeitsplätze, weniger künstliches Licht, weniger Kosten.



Ort



Wir wünschen Ihnen stabile und sichere Fundamente für den Aufbau des dritten Jahrtausends. Ihre HCB "Holderbank" Cement und Beton.