Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 114 (1996)

Heft: 37

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: 01.12.2025

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

Impressum

Schweizer Ingenieur und Architekt SI+A

Herausgeber

Verlags-AG der akademischen rechnischen Vereine Verlagsleitung: Prof. Benedikt Huber

Offizielles Organ

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

Alois Schwager, Dr. phil. I, Chefredaktor Inge Beckel, dipl. Arch. ETH Martin Grether, dipl. Bauing. ETH/SIA Brigitte Honegger, Architektin Richard Liechti, Abschlossredaktor

Redaktionsanschrift:

Rüdigerstrasse 11, Postfach 630, 8021 Zürich Tel. 01/201 55 36, Fax 01/201 63 77

Korrespondenten

Matthias Ackermann, dipl. Arch. ETH/BSA/SIA (Städtebau) Thomas Glatthard, dipl. Kulturing, ETH SIA (Raumplanung)

Erwin Hepperle, Dr. iur. (öffentliches Recht) Daniel Trumpy, Dr. iur. Rechtsanwalt (Privatrecht)

Produktion

Werner Imholz

Sekretariat

Odette Vollenweider, 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 Schweiz:

Fr. 225.- inkl. MWST 1 Jahr Einzelnummer Fr. 8.70 plus Porto, inkl, MWST

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

Einzelnummern sind nur bei der Redaktion erhältlich.

Bestellungen für Abonnemente sowie Adressänderungen von Abonnenten an:

Abonnementverwaltung Huber & Co. AG, 8501 Frauenfeld, Telefon 052 / 723 57 86

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

Postcheck -Schweizer Ingenieur und Architekt -: 80-6110-6-Zürich

Anzeigen: IVA AG für Internationale Werbung

Filiale Lugano: Filiale Lausanne: Hauptsitz: Mühlebachstr. 43 Pré-du-Marché 25 Via Pico 28 8032 Zürich 1004 Lausanne 6909 Lugano-Casserate Tel. 01 / 251 24 50 Tel. 021 / 647 72 72 Tel. 091 / 972 87 34 Fax 091 / 972 45 65 Fax 01 / 251 27 41 Fax 021 / 617 02 80

Huber & Co. AG, 8501 Frauenfeld, Tel. 052 / 723 55 11

Ingénieurs et architectes suisses (IAS)

Erscheint im gleichen Verlag

Rue de Bassenges 4, case postale 180, 1024 Ecublens, Tel. 021 / 695 20 98, Fax 021 / 695 20 84

Abonnemente:

Ausland:

Fr. 148.- inkl. MWST Einzelnummer Fr. 8.70 plus Porto, inkl. MWST

SIA-Generalsekretariat

Selnaustrasse 16, Postfach, 8039 Zürich Tel. 01 / 283 15 15, Fax 01 / 201 63 35

SIA-Normen und -Dokumentationen: Tel. 01 / 283 15 60

Diverses



Projektwettbewerb
«Begegnungszentrum Königsfelden»

Ausschreibung eines Präqualifikationsverfahrens

zur Auswahl von Architektbüros für die Teilnahme am Wettbewerb

In der Psychiatrischen Klinik Königsfelden ist ein Begegnungszentrum zu planen. Es soll ein zentraler Ort und Raum für Begegnungen zwi-schen Patienten, Besuchern, Pflegepersonal und der Öffentlichkeit entstehen Die vorgesehene Nettonutzfläche beträgt zirka 1200 m° Der Standort im Klinikareal wurde anhand einer Standortsvaluation bereits festgelegt. Die Frage, ob das Begegnungszentrum durch Umbau eines am Standort bestehenden Gebäudes oder durch einen Neubau am gleichen Standort zu realisieren sei, soll mit dem Projektwettbewerb geklärt werden.

Bewerbung: Für die Teilnahme am Präqualifikationsverfahren können sich Architektinnen und Architekten aus der ganzen Schweiz bewerben.

Auswahl der Teilnehmer:

Es ist vorgesehen, anhand der eingereichten Präqualifikationsunter-lagen zirks zehn Teilinehmer auszuwählen und zu einem Projektwett-bewerb einzuladen; entsprechend der Aufgabenstellung für das Umbau und das Neubauprojekt je die Hälfte. Von den insgesamt zirka zehn Einlattungen werden zwei an Nachwuchsfachleute vergeben.

Anmeldungen:

Die Anmeldungsunterlagen zur Präqualifikation können bis spätestens 16. September 1996 schriftlich bei folgender Adresse angefordert werden:

Baudepartement des Kantons Aargau Abteilung Hochbau, Kasemenstrasse 21, 5001 Aarau

Vermerk: «Praqualifikation Projektwettbewerb Begegnungszentrum Konigsfeldenii

- Versand der Bewerbungsunterlägen bis 27. September 1996
- Einsendeschluss für die Bewerbungen 25. Okt. 1996 (Poststempel)
- Entscheid über den Tellnehmerkreis bis 15. November 1996 Anfang Dezember 1996 Abgabe der Wettbewerbsunterlagen
- Eingabeschluss Wettbewerbsprojekte

Mai 1997

Baudepartement des Kantons Aargau Abteilung Hochbau

Zu verkaufen

USM-Gestelle Grösse:

0,75×0,36×1,79, 6 Tablare, hellgrün 1,15×0,36×1,79, 6 Tablare Klapptüre Auszug f. Hängeregister 0,77×0,36×0,77, 3 Tablare Plankorpus Stahl, hellgrau, Format A0, 8 Auszüge

Auskunft: Telefon 031/381 48 55 (Gysin)

Zeichnungs-Büro C. Kindt

für Stahlbeton seit 1989 (mit CAD) zeichnet für Fr. 36.50/Std. Ihre Projekte, inklusive Spesen, ganze Schweiz.

Telefon 062/824 02 45

Wer inseriert, wird nicht vergessen!

Vom Spiel der Kräfte, 2.Teil:

Wo durchstanzgefährdete Bereiche von Flachdecken zu bewehren sind, baut man mit Vorteil auf gestählte Kraftpakete. Wie die DURA-Stahlpilze, die Teil sind eines durchtrainierten Systems. Je nach Durchstanzlast sorgen sie allein oder zusammen mit DURA-Bügelkörben für eine markante Erhähung des Tragwiderstands. Dank optimaler Abstimmung von Pilzund Korbdimensionen ist DURA in jedem Fall die sichere und wirtschaftliche Lösung. In Kombination mit vorfabrizierten ORSO-Betonstützen wird gar eine durchgehend einheitliche Dimensionierung des ganzen statischen Systems von Stütze und Deckenanschluss möglich. Keines Kraftaktes bedarf es übrigens, in den Besitz der ausführlichen technischen Dokumentation zu kommen: Anruf genügt.



F.J. Aschwander AG CH-3250 Lyss Telefon 032 B4 B6 11 Fax 032 B4 47 42 DURA-Durchstanzbewehrungen ORSO-Betonstützen CRET-Querkraftdorne ARBO-Kragplattenanschlüsse NELL-lager **Aschwanden**



Sonnenenergie unerschöpflich, zeitgemäss

und sauber

Anlagen für jeden Einsatzbereich projektiert und erstellt ...

















Wir haben die Erfahrung von Jahren.

Star Unity AG, Fabrik elektrischer Apparate Abt. Sonnenenergie 8804 Au ZH Telefon 01 / 781 18 18 - Telefax 01 / 781 18 20

Sonnenenergie-Nutzung

Nicht Euphorie, sondern Tatsachen haben uns zur Konstruktion eines ausgereiften Kollektorsystems und den dazugehörigen Steuer- und Anlageelementen geführt.

Wir sind der Auffassung, dass die Nutzung der Sonnenenergie heute ein Gebot der Zeit ist. Nicht als Konkurrenz, sondern als sinnvollen Ersatz (oder teilweisen Ersatz) zu den gebräuchlichen Energien wie Öl, Gas und Elektrizität. Die Sonnenenergie ist eine saubere Sache und – wenn die Investition abgeschrieben wird – obendrein noch gratis!

Sinnvoll wird die Sonnenenergie heute eingesetzt für Warmwasseraufbereitung. Schwimmbadbeheizung und unter gewissen Umständen für den Betrieb der Übergangsheizung. Unter Zuhilfenahme von Wärme-

pumpen kann die Sonnenenergie ganzjährig auch für die Heizung genutzt werden.

Wir verfügen heute über eine Vielzahl von kleinen und grossen Anlagen, welche mit 2 bis 200 m² Kollektorfläche bestückt und zur Erzeugung von Gebrauchwarmwasser. Schwimmbadbeheizungen und zum Betrieb von Übergangsheizungen ausgelegt sind. Dank dieser breiten praktischen Erfahrung sind wir heute in der Lage, sinnvolle und gut funktionierende Sonnenenergieanlagen zu bauen.

Sonnenenergie ist eine Investition wert. Es ist eine Investition mit Zukunft. Fragen Sie uns. Star Unity AG unterstützt Sie mit seinem Wissen gerne bei der Planung und Ausführung einer Sonnenenergieanlage.