Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 118 (2000)

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: 29.11.2025

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	Fr.	225	inkl.	MWSt	Fr. 235
	Einzelnummer	Fr.	8.70	inkl.	MWSt, p	lus 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: Schweiz: Ausland:
1 Jahr Fr. 148.- inkl. MWSt Fr. 158.Einzelnummer Fr. 8.70 inkl. MWSt, plus Porto

Z:W

Zürcher Hochschule Winterthur

Departement Architektur, Gestaltung und Bauingenieurwesen



Nachdiplomstudium Nachdiplomkurse

Nachdiplomstudium (berufsbegleitend)

Energie und Nachhaltigkeit im Bauwesen bestehend aus:

Nachdiplomkurs

- Bau und Energie (Basiskurs) Leitung: Ch. Zürcher

Kursbeginn: September 2000 (Nachmeldungen möglich) Dauer: 7. September 2000 bis Ende Juni 2001 Kurskosten: Fr. 3800.-

Nachdiplomkurs

 Diagnose, Instandsetzung und Instandhaltung Leitung: Ch. Zürcher, J. Maier, G. Peter Kursbeginn: Anfang März 2001
 Dauer: März 2001 bis Ende November 2001
 Kurskosten: Fr. 3500.-

Diplomarbeit

Dauer: ca. 4 Monate Kosten: Fr. 1500.-

Nachdiplomkurs

¬ Aspekte der Bauökologie

Kursleitung: H. R. Preisig, U. Kasser, K. Viridén Kursbeginn: 27. Oktober 2000

Dauer: 27. Oktober 2000 bis 6. Juli 2001

Kurskosten: Fr. 4400.-

Nachdiplomkurs

Bestellerkompetenz und Gesamtleitung im Bauwesen

Kursleitung: K. Meier, E. Labhard, C. Vaucher

Kursbeginn: 20. Oktober 2000

Dauer: 20. Oktober 2000 bis 6. Juli 2001

Kurskosten: Fr. 6300.-

Nachdiplomkurs

- Professionelle Lichtplanung in der Architektur

Kursleitung: Ch. Vogt

Kursbeginn: voraussichtlich Juni 2001

Dauer: 2 Jahre Kurskosten: Fr. 4180.-

Anmeldung/Infos: Zürcher Hochschule Winterthur Sekretariat Weiterbildung, Frau Verena Brändli Tel. 052/267'74'63 oder weiterbildung@zhwin.ch







Aufzugschächte



Brodtbeck Aufzugschächte bereits in der Planungsphase ersparen Ärger, Zeitaufwand und Kosten in der Bauphase

- Standard- und Sondermasse
- Für Neu- und Umbauten geeignet
- Objektbezogene Herstellung für sämtliche Aufzugsfabrikate
- Auch als Raumzelle verwendbar



Wählen Sie den Aufzughersteller und überlassen Sie alle Detailabklärungen uns.

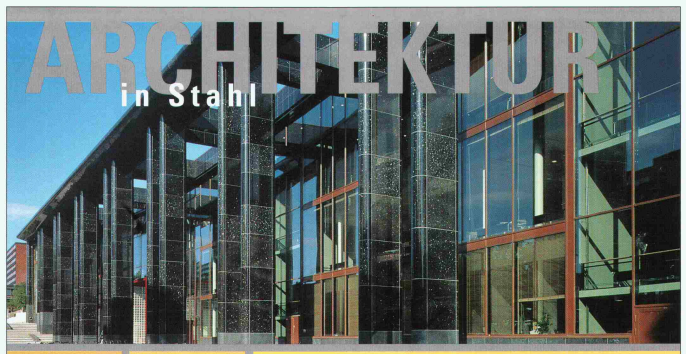
Ihre Vorteile

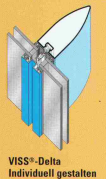
- Lieferung auf Abruf
- Massgenauigkeit
- Vorzügliche Schallisolation
- Integrierte Einbauteile
- Keine Verputzarbeiten im Schachtinnenraum
- Raumgewinn durch max. Wandstärke 12 cm
- Rationelle Montage
- Objektbezogene Versetzpläne und Montageanleitung
- Auch mit farbigem Beton

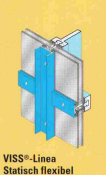


BRODTBECK BETONTECHNIK

Brodtbeck Betontechnik AG Hardstrasse 42 CH-4133 Pratteln Tel. 061-8261112 Fax 061-8215350







Eleganz mit VISS®-Systemen. Wärmegedämmte Pfosten-Riegel-Konstruktionen für Fassaden, Wintergärten und Dachverglasungen.

Für jede Konstruktion das optimale System:

- Vertikalverglasung VISS®-TV / TV 1V
- Dachverglasung VISS®-TV 1S
- Nassverglasung VISS®-NV
- Fassaden- und Lichtdachkonstruktionen VISS®-Delta
- Strukturierte Stahlfassaden VISS®-Linea

Die bewährten VISS-Systeme bieten individuelle Gestaltungsmöglichkeiten entsprechend den hohen Ansprüchen moderner Architekur.







Fragen Sie nach unseren Referenzen und lassen Sie sich von uns beraten.

Jansen AG, 9463 Oberriet SG Stahlröhrenwerk, Kunststoffwerk Telefon 071-763 91 11 Telefax 071-761 22 70 www.jansen.com

