Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 114 (1996)

Heft: 19

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: 12.12.2025

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: Prof. Benedikt Huber

Offizielles Organ

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

Redaktion

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

Redaktionsanschrift:

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

Korrespondenten

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

Erwin Hepperle, Dr. iur. (öffentliches Recht) Daniel Trümpy, 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: Ausland: Fr. 225.- inkl. MWST

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

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: Hauptsitz: Filiale Lausanne: Via Pico 28 Mühlebachstr. 43 Pré-du-Marché 23 6909 Lugano-Casserate Tel. 091 / 972 87 34 Fax 091 / 972 45 65 8032 Zürich 1004 Lausanne Tel. 01 / 251 24 50 Tel. 021 / 647 72 72 Fax 01 / 251 27 41 Fax 021 / 647 02 80

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

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

Schweiz: Ausland: **Abonnemente:** Fr. 148.- inkl. MWST 1 Jahr Fr. 8.70 plus Porto, inkl. MWST Einzelnummer

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



Veredelte Natur für gehobene Ansprüche

CH-Buche-Massivholzplatten englisch verleimt

Masse: 4,60 m x 1,25 m x 22 mm / 4,60 m x 0,63 m x 45 mm Anwendung: Möbel, Treppentritte und Treppenwangen, Küchen- und Schrankfronten, Tische, Tablare, Decken, Trennwände usw.

SIG-Holzwerk Rafz Tel. 01 / 869 10 23 Fax 01 / 869 22 32



• EC4 und DIN

• Schulungen

Die Schweizerische Nationalvereinigung für Technik in der Landwirtschaft, Bewässerung und Entwässerung ver-

am Donnerstag, den 13. Juni, um 11.00 Uhr im Stadtcasino Baden

2 öffentliche Fachvorträge zu den Themen: Aménagement du territoire et ses perspectives d'avenir

Raumplanung; ihre Aufgaben im Wandel der Zeit Prof. W. A. Schmid, Direktor des Inst. f. ORL der ETH

- Aménagement du territoire: les nouveaux concepts et outils

Raumordnung: neue Konzepte und Werkzeuge Dr. R. Prélaz-Droux, Koordinator der ASIT-VD

Herzlich willkommen sind Mitglieder und Nicht-Mitglieder Auskünfte:

Sekretariat EPFL-HYDRAM 021/693 3725, Fax 3739

Mit Empfehlung der SVVK

Stellengesuche

Junger, engagierter und vielseitiger

Bauingenieur HTL (Diplom 1995)

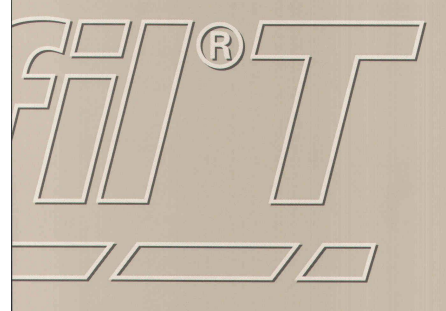
mit guten Kenntnissen im Spezialtiefbau, Grundbau, Massivbau und im allgemeinen Tiefbau sucht eine anspruchsvolle Tätigkeit (eventuell auch Teilzeit) in den genannten Fachgebieten (Projektierung und Bauleitung). Erfahrung mit CAD, Cubus- und Microsoftprogrammen (Word, Excel) vorhanden. Ich freue mich auf Ihre Kontaktaufnahme:

Thomas Erzinger, Hohlgasse 1, 8352 Elsau, Telefon 052/363 19 61

Tiefbau-Konstrukteur

Langjährige Erfahrung in Stahlbeton, Stahlbau, Vorspannung. Seit 6 Jahren mit CAD arbeitend. Gute Englischkenntnisse. Sucht verantwortungsvolle Stelle in der Region Aarau.

Offerten unter Chiffre SIA 43998 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.



SARNAFIL T. NUR DIE FARBE IST BLASS.

Was macht Sarnafil T so erfolgreich? In Sarnafil T sind alle wirtschaftlichen und ökologischen Eigenschaften einer modernen Flachdachabdichtung vereint.

Was ist so innovativ Sarnafil T? Die Verwendung einer Kunststofflegierung aus flexiblen Polyolefinen; also kein PVC, keine Weichmacher.



Welches sind die Vorteile von Sarnafil T?



Alle Systemaufbauten sind möglich. Bei Neubauten und Renovationen.



Langlebigkeit und Sicherheit durch ausgereifte Kontrollsysteme.



Hohe Funktionssicherheit.



Gutes Preis-/Leistungs-

Wie wird Sarnafil T verarbeitet? Mit bewährter Heissluft-Schweisstechnik. Durch von uns ausgebildete Fachleute.

Sarnafil T. Das Ökologische. Sowohl das polyolefine Material der Kunststoffdichtungsbahnen

und Formteile als auch die geschlossenen Stoffkreisläufe beim Ein- und Rückbau aller Materialien erfüllen die höchsten Umweltanforderungen.

... und dies alles mit unserem bewährten Dienstleistungsangebot und der umfassenden Garantieleistung.

Sarnafil T - Auch grau kann schön sein.

Sarnafil AG Industriestrasse 6060 Sarnen Tel. 041/666 99 66





In jeder Höhenlage alltagstauglich



Das Wetter stellt hohe Anforderungen an das Dach. Die Praxis beweist, dass ZZ ISTIGHOFER TONDACHZIEGEL über Jahrzehnte ihre Funktionalität behalten und deshalb überaus wirtschaftlich sind. Auch in Höhenlagen oberhalb 800 Meter über Meer bewähren sich Tondachziegel aus Istighofen seit vielen Jahren.

ZZ Ziegeleien

Giesshübelstrasse 45 Postfach, 8045 Zürich Telefon 01 468 21 11 Telefax 01 468 23 40

