Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 97 (1979)

Heft: 51-52

Inhaltsverzeichnis

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: 21.11.2025

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

Schweizer Ingenieur und Architekt

Verlags-AG der Akademischen-technischen Vereine

Schweizerische Bauzeitung

Erscheint wöchentlich

97. Jahrgang 20. Dezember 1979 Heft 51-52/79

Offizielles Organ

des Schweizerischen Ingenieur- und Architektenvereins (SIA),

der Gesellschaft Ehemaliger Studierender der ETH Zürich (GEP)

und der Schweizerischen Vereinigung Beratender Ingenieure (ASIC)

Redaktion

«Schweizer Ingenieur und Architekt» Staffelstrasse 12 Postfach, CH-8021 Zürich Tel. (01) 201 55 36

Redaktoren: Kurt Meyer, Chefredaktor

Bruno Odermatt dipl. Arch. ETH/SIA

Druck:

Offset + Buchdruck AG Staffelstrasse 12 8021 Zürich

Nachdruck von Bild und Text, auch auszugsweise, nur mit Zustimmung der Redaktion und nur mit genauer Quellenangabe gestattet.

Abonnemente

für Mitglieder des SIA, der

GEP, des BSA und der ASIC.

für Studenten und für Mitglieder

Neue Abonnementspreise ab 1. Jan. 1980

Schweiz:

des STV

1 Jahr 1/2 Jahr Einzelnummer

Fr. 127.-Fr. 67.-

1 Jahr 1/2 Jahr Einzelnummer Ermässigte Abonnementspreise

Ausland:

Mitteilungen betreffend Adressänderungen, Abonnemente und Bezug von Einzelnummern sind zu richten an: «Schweizer Ingenieur und Architekt» Edenstrasse 20. Postfach, 8021 Zürich

und Architekt» 80-6110, Zürich

«Schweizer Ingenieur

Postscheckkonto:

Anzeigenverwaltung

IVA AG für internationale Werbung, Hauptsitz: Beckenhofstrasse 16, 8035 Zürich Tel. (01) 26 97 40

Filiale: 19, av. de Beaulieu 1004 Lausanne Tél. (021) 37 72 72

Tel. (01) 207 85 90/91

Ingénieurs et architectes suisses

Bulletin technique de la Suisse romande		Adresse: 27, av. de Cour 1607 Lausanne	
No 25/79		Congrès Economie du bâtiment B 107	
Concours	B 105	EPFL.	B 107
Industrie et technique	B 106	EPFZ	
Bibliographie	B 106	Vie de la SIA	B 107
Technique des transports Le raccordement ferroviaire		Evolution du personnel technique	
de l'aéroport de Zurich	327	dans les bureaux d'études	B 107
Actualité	342	Produits nouveaux	B 107
		Documentation générale	B 108

Inhalt

Architektur

Das Theater am Stadtgarten in Winterthur. Architekt: Frank Krayenbühl, Zü-1063 rich

Transformation in Modern Architecture. Von Tobi StöckliIthaca, USA 1074

Planen und Bauen in der Kulturlandschaft. Bericht von einer Fachexkursion 1077

Verbesserung der Sicherheit von Kernkraftwerken 1082

Umschau

Fr. 135.-

Fr. 71.-

Fr. 6.- Inventar schweizerischer Landschaften und Naturdenkmäler von nationaler Bedeutung. Tagungsbericht Wärme-Kraft-Kopplung und Wärmepumpen in der Industrie. Alternativkraftstoffe werden praktisch erprobt. Wolfsburg nach 50 Jahren 1084

Buchbesprechungen

Urbanisationsprobleme in der ersten und dritten Welt, Festschrift für Walter Custer (Walter Gottschall). Schild: Schwachstellen Bd. III, Drainagen (B. Winkler). Tilmann Buddensieg Peter Behrens und die AEG 1907-1914 (B. Odermatt). Kurt Ackermann und Partner, Bauten und Projekte (B. Odermatt) 1086

Wettbewerbe

Überbauung «Im Heidenkeller», Urdorf. Altersheim «Unteres Aaretal in Döttin-1088

ETH Zürich

Hans Peter Geering, ausserordentlicher Professor für Mess- und Regeltechnik 1090

Laufende Wettbewerbe. Wettbewerbsausstellungen B 185

Aus Technik und Wirt-B 186 schaft

Tagungen. Weiterbildung B 187 Tagungen. Firmennachrichten. Vorträge. Stellenvermittlung SIA/GEP B 188

Vorschau auf das nächste Heft

Einspurige Erschliessungsstrassen

zum Titelbild



Elektro-Heizanlagen

Star Unity, ein rein schweizerisches Unternehmen mit dem Ziel umweltkonforme, energiefreundliche Heizanlagen herzustellen, befasst sich bereits seit 30 Jahren mit dem Bau von Elektro-Heizanlagen. Wir projektieren ein ausserordentlich breites und anpassungsfähiges Apparatespektrum. Ein Programm, mit dem wir in der Lage sind, jedes, auch Ihr Heizproblem optimal zu lösen.

Star Unity AG entwickelt nicht lufthygienisch, sondern wirkt auch bahnbrechend bei der Einführung der Wärme-speichergeräte. Wir reduzierten als erste Firma die Bautiefe der Speichergeräte dank verbesserter Isolation von 36 cm auf 25 cm. Mit der Entwicklung un-seres TTC Systems gelang bereits vor 4 Jahren das, was noch heute als sensationell gilt, nämlich der Bau eines Wärmespeichersystems von nur 15 cm Bautiefe. Das im Baukastenprinzip aufgebaute TTC-System erlaubt eine frei wählbare Dimensionierung von Mischheizkörpern.

Heute befassen wir uns, nebst der Fabrikation und dem Verkauf unserer bewährten Apparate, sehr intensiv mit der Einführung von energiesparenden Apparaten. Wir fabrizieren Systeme zur Substition von Energie. -Substition = Ersatz oder teilweiser Ersatz von Énergien wie Elektrizität, Öl und Gas mittels Sonnenenergieanlagen Warmwasser, Schwimmbäder und Übergangsheizungen. Ein bewährtes Team bürgt für Qualität und seriöse Beratung.

Star Unity AG

Brunnenhofstrasse 8804 Au/ZH Tel. 01/780 84 84