

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **101 (1983)**

Heft 32

PDF erstellt am: **19.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Schweizer Ingenieur und Architekt

Verlags-AG der Akademischen-technischen Vereine

Erscheint wöchentlich

101. Jahrgang 4. August 1983 Heft 32/83

Offizielles Organ:

Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein (SIA)

Gesellschaft Ehemaliger Studierender der ETH Zürich (GEP)

Schweizerische Vereinigung Beratender Ingenieure (ASIC)

Redaktion

«Schweizer Ingenieur und Architekt»

Rüdigerstrasse 11
Postfach 630, 8021 Zürich
Tel. (01) 201 55 36

Redaktoren:
Kurt Meyer, Chefredaktor
Bruno Odermatt,
dipl. Arch. ETH/SIA
Bruno Meyer
dipl. Bauing. ETH/SIA

Druck:
Offset + Buchdruck AG

Nachdruck von Bild und Text,
auch auszugsweise, nur mit Zu-
stimmung der Redaktion und
mit genauer Quellenangabe

Abonnemente

Schweiz:		Ausland:	
1 Jahr	Fr. 154.—	1 Jahr	Fr. 165.—
½ Jahr	Fr. 80.50	½ Jahr	Fr. 86.—
Einzelnummer	Fr. 6.—	Einzelnummer	Fr. 7.—

Postcheck: «Schweizer Ingenieur und Architekt», 80-6110 Zürich
Ermässigte Abonnemente für Mitglieder der GEP, des BSA, der ASIC, für Studenten und Mitglieder des STV

SIA-Mitglieder erhalten die Zeitschrift direkt durch das **SIA-Generalsekretariat** zugestellt. **Adressänderungen** sind deshalb dorthin mitzuteilen: Selnaustr. 16, Postfach, 8039 Zürich, Tel. (01) 201 15 70

SIA-Normen und Dokumentationen sind **allein beim SIA-Generalsekretariat** erhältlich, wo auch diesbezügliche Auskünfte erteilt werden: Selnaustr. 16, Postfach, 8039 Zürich, Tel. (01) 201 15 70

Anzeigenverwaltung

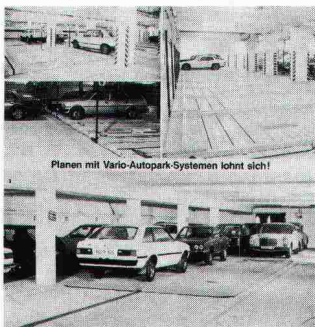
iva

IVA AG für internationale Werbung

Hauptsitz:
Mühlebachstr. 43
8032 Zürich
Tel. (01) 251 24 50

Filiale Lausanne:
23, rue du Pré-du-Marché
1004 Lausanne
Tel. (021) 37 72 72

zum Titelbild



Vario-Autopark-Systeme

Planen mit Vario-Autopark-Systemen lohnt sich, weil der vorhandene Raum/Fläche optimal für das Parkieren genutzt werden kann, da mit dem

Vario-Autoparker Typ Q (quer-verschiebbare Plattformen)
- mehrreihig parkiert werden kann und dadurch der Anteil Rampe und Fahrstrassen pro Parkplatz kleiner wird
- auch Nischen oder schmale

und lange Räume für das Parkieren genutzt werden können

Vario-Autoparker Typ L (längs-verschiebbare Plattformen)
- durch den Einbau von Plattformen in den Fahrstrassen zusätzliche Parkplätze geschaffen werden und dass trotzdem jeder Platz zu jeder Zeit zugänglich ist

Vario-Parklift (2 Autos auf Plattformen übereinander)
- die Anzahl Parkplätze auf gleicher Fläche verdoppelt werden

Sämtliche Systeme sind erprobt und bewähren sich seit Jahren im In- und Ausland.

Da immer weniger Parkplätze durch Einschränkungen (Parkverbote) zur Verfügung stehen und immer mehr und mehr Autos einen Parkplatz brauchen, werden Ihnen die Autofahrer danken.

Stienen + Tröhler AG, 3001 Bern

Inhalt

Zeitfragen/SIA-Mitteilungen

Wirtschaftliche Implikationen der technischen Innovation.
Von *Giovanni Lombardi*, Locarno 789

Elektronische Datenverarbeitung

EDV für Architekten und Generalunternehmer. Versuch einer groben Marktübersicht. Von *Jürg Bühler*, Zürich 797

Persönlich

Max Portmann zum 70. Geburtstag (*A.F. Métraux*) 802

SIA-Fachgruppen

Die FAA: Fachgruppe für Arbeiten im Ausland.
SIA-Register für individuelle Experten. Swexco: Swiss Exporting Consultants. FII: Exkursion ins Wallis 803

SIA-Sektionen

Baden: Besichtigung des Technoramas und der Sammlung Oskar Reinhardt in Winterthur; Waldhüttenfest. Thurgau: Walensee-Exkursion. Aargau: Forstexkursion. Jahresprogramm 1983 (2. Hälfte) 804

Wettbewerbe

Appenzell-Innerrhodische Kantonalbank, Erweiterung des Hauptsitzes in Appenzell. Centre sportif à Nyon (VD). Bezirksspital Tafers (FR). Erweiterung der American International School, Kilchberg (ZH) 804

Braune Seiten

Laufende Wettbewerbe B 125
Wettbewerbsausstellungen B 126
Aus Technik und Wirtschaft. Firmennachrichten. Tagungen B 127
Weiterbildung. Vorträge. Stellenvermittlung SIA/GEP B 128
SIA-Register für individuelle Experten:
Questionnaire for individual consultants A5-A8

Ingénieurs et architectes suisses

Adresse: 27, av. de Cour, 1007 Lausanne

No 13/1983

Tableau des concours B 73
Produits nouveaux B 74
Bibliographie B 74, B 75
Documentation générale B 74

No 14/1983

Matériaux
Etude du mécanisme d'inhibition de la corrosion du cuivre par le 2-mercaptobenzothiazol, par *Claude Clerc* 285

Constructions publiques
Bâtiment commercial «Métropole - Yverdon-les-Bains»

Conception architecturale, par *Jean-Philippe Poletti* 265

Réalisation du gros œuvre, par *Franco Benini* 269

Conception énergétique des installations, par *Werner Thürig* 271

Bibliographie 291, B 79

Carnet des concours
Bâtiment comprenant les dépôts et bureaux des Services industriels de Lutry 291

SIA: Innover
La campagne SIA sur l'innovation, par *Adolf Jacob* 299
Implications économiques de l'innovation technique, par *Giovanni Lombardi* 301