

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Ingénieurs et architectes suisses**

Band (Jahr): **112 (1986)**

Heft 5

PDF erstellt am: **29.06.2024**

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>

Ingénieurs et architectes suisses

Bulletin technique de la Suisse romande

Paraît tous les 15 jours

112^e année

N° 5/86

27 février 1986

Société des éditions des associations techniques universitaires (SEATU)

Organe officiel

de la Société suisse des ingénieurs et des architectes (SIA),

de l'Association amicale des anciens élèves de l'EPFL (Ecole polytechnique fédérale de Lausanne),

des Groupes romands des anciens élèves de l'EPFZ (Ecole polytechnique fédérale de Zurich)

et de l'Association suisse des ingénieurs-conseils (ASIC)

Rédaction

Rédaction de «Ingénieurs et architectes suisses», tirés à part, renseignements: En Bassenges, 1024 Ecublens, tél. (021) 47 20 98 (mardi et jeudi, 14 h. à 16 h. 30)

Jean-Pierre Weibel, ing. EPFZ-SIA, rédacteur en chef

François Neyroud, arch. SIA, collaborateur permanent

Impression:

Imprimerie Bron SA
1001 Lausanne

Photolitho:

Polygravia, Borde 28 bis
1018 Lausanne

Les manuscrits seront rendus selon accord avec la rédaction

Toute reproduction du texte et des illustrations n'est autorisée qu'avec l'accord de la rédaction et l'indication de la source

Abonnements

Un an, Suisse Fr. 109.—

Un an, étranger Fr. 118.—

Prix du numéro, Suisse Fr. 6.50

Prix du numéro, étranger Fr. 7.50

Abonnement à prix réduit pour étudiants et membres A³E²PL, GEP, ASIC, FAS et UTS.

Membres SIA: toutes communications concernant les abonnements sont à adresser exclusivement au Secrétariat général de la SIA, case postale, 8039 Zurich, tél. (01) 201 15 70.

CCP: Ingénieurs et architectes suisses (Bulletin technique de la Suisse romande), N° 10-5775, Lausanne

Adresser toutes communications concernant abonnement, vente au numéro, changement d'adresse, expédition, etc. à: Imprimerie Bron SA, case postale 508, 1001 Lausanne, tél. (021) 32 99 44

Régie des annonces

IVA

IVA SA de publicité internationale
23, rue du Pré-du-Marché
1004 Lausanne
Tél. (021) 37 72 72 / 73 / 74

Siège central:
Mühlebachstr. 43, 8032 Zurich
Tél. (01) 251 24 50

Schweizer Ingenieur und Architekt

Schweizerische Bauzeitung

Adresse: Postfach,
CH-8021 Zürich
Tél. (01) 201 55 36

Numéro 6/86

Ökologie.
Von Werner Jauslin,
MuttENZ 81
Die Zukunft im Strassenwesen. Aus der Sicht des Bundesamtes für Strassenbau.
Von Kurt Suter, Bern 82
Ingenieure - Ausbildung von der Studienwahl bis zur innovativen Tätigkeit.
Von Peter Stolz, Bettingen 85
Kernwärme. Heizreaktoren eine Alternative.
Von Antoine Pescatore,
Winterthur 88

Numéro 7/86

Strukturereinigung ETH?
Zeitgemässe Forderungen an die Hochschulpolitik.
Von H. U. Scherrer 103
Computer Graphics Simulation in the 1990s.
By Donald P. Greenberg,
Ithaca, N.Y. 104
Dampfturbinenkonstruktion mit Hilfe des Computers.
Von Peter Huwyl, Anton Roeder und Erhard Schmidt,
Baden 111

Sommaire

Tableau des concours B 17

Carnet des concours B 17

Congrès B 17

EPFZ B 18

Bibliographie B 18, 72

Gestion de la construction

Les entraves dans l'industrie de la construction et dans l'économie énergétique,
par Michael Kohn 61

Energie solaire

Application de l'énergie solaire en développement, par Paul Kesselring 64

Actualité

Servons-nous du mot juste 65

Vie de la SIA 67

Actualité 69, B 19

Produits nouveaux B 19

Documentation générale B 19

Couverture



Deux immeubles d'habitation D-C1 et parking au lieu dit «L'Abbaye» à Morges

Maître de l'ouvrage: M. Jean Serex, Morges.

Architecte: Atelier d'Architecture Jean Serex SA, architecte SIA, Morges.

Ingénieur: M. Moncef Boubaker, ingénieur civil EPFL, SIA Morges.

Entreprise générale: Losag SA, Crissier.

Programme général de l'opération en phase I

La construction des deux premiers immeubles et parkings enterrés et extérieurs s'inscrit dans le contexte du plan d'extension partiel de L'Abbaye situé à l'intérieur de la ville de Morges, englobant dans sa totalité la construction de trois immeubles - dont la phase II comprendra un immeuble à vocation commerciale et administrative.

La phase I comprend:

- bâtiment D, 24 appartements sur 6 niveaux + sous-sol;
- bâtiment C1, 23 appartements sur 6 niveaux + sous-sol;
- parking enterré au niveau sous-sol de 51 places, équipées d'un système automatique de parage avec déplacement programmé de la plate-forme, permettant ainsi d'augmenter substantiellement le nombre de places;
- parking extérieur au niveau rez-de-chaussée, situé dans la partie cour, de 32 places avec accès par rampe au travers de l'immeuble C1.

Volume SIA

- Bâtiment D 5 590 m³
- Bâtiment C1 6 330 m³
- Parkings 2 990 m³

Total 14 910 m³

Des études très poussées de l'aspect esthétique et de l'intégration dans le site, exigées d'une part par le maître de l'ouvrage et d'autre part par le plan d'extension, ont permis à l'architecte de personnaliser chaque bâtiment par sa toiture et par les contrastes des revêtements de façade.

Dans le prochain numéro:

L'aménagement de la vallée du Flon