

Zeitschrift: Ingénieurs et architectes suisses
Band: 109 (1983)
Heft: 7

Sonstiges

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: 16.01.2026

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

Ingénieurs et architectes suisses

Bulletin technique de la Suisse romande

Paraît tous les 15 jours

109^e année

N° 7/83 31 mars 1983

Rédaction

Rédaction de « Ingénieurs et architectes suisses », tirés à part, renseignements: av. de Cour 27, CH-1007 Lausanne, tél. (021) 47 20 98 (mardi et jeudi, 14 h. à 16 h. 30)

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

Walter Peter, ing. EPFL-SIA,
rédacteur

François Neyroud, arch. SIA,
collaborateur permanent

Impression:
Imprimerie La Concorde
1066 Epalinges

Photolitho:
Polygravia, Börde 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. 98.—
Un an, étranger Fr. 105.—
Prix du numéro, Suisse Fr. 6.—
Prix du numéro, étranger Fr. 7.—

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.

Régie des annonces

IVA SA de publicité internationale
19, av. de Beaulieu
1004 Lausanne
Tél. (021) 37 72 72



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

Schweizer Ingenieur und Architekt

Schweizerische Bauzeitung

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

Numéro 11/83

Total Ver- und Entsorgung in der Konsumgesellschaft? Von *Fritz Maurhofer*, Zürich
Möglichkeiten und Grenzen junger, selbständiger werbender Forstingenieure. Bericht von einem SIA/SFV-Weiterbildungskurs in Biel. Von *Ernst Spahr*, Niederdorf

315

Numéro 12/83

Prägt Bauen die Gesellschaft? Von *Martin Heinrich Burkhardt*, Basel
Messprojekt Collins-Gebäude in Glasgow. IEA-Forschungsprogramm « Energy conservation in buildings ». Von *Jürg Gass* und *Thomas Baumgartner*, Dübendorf

329

336

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)

Sommaire

Tableau des concours B 41

Carnet des concours B 42

Industrie et technique B 42,
118, B 45

Produits nouveaux B 42

Bibliographie B 44, 118, B 47

Fusion thermonucléaire

JET: Breakeven dans la fusion thermonucléaire? par *Pierre Jean Paris, Wolfgang Simm et Francis Troyon* 103

Sécurité dans la construction

La protection incendie dans les immeubles de grande hauteur, par *Gustav A. Purt, Jona et W. G. Peissard* 109

Vie de la SIA 115, B 46

Congrès B 46

Documentation générale B 47

Couverture



Mission permanente du Koweït auprès des Nations Unies à Genève et Consulat général

Av. de l'Ariana 2, 1202 Genève

Réalisation: Début des travaux: 7 avril 1981. Fin des travaux: 25 janvier 1983.

Maitre de l'ouvrage: Etat du Koweït.

Architectes: A. Gaillard, architecte SIA/FAS; C. Chablotz, architecte opérationnel.

Ingénieurs civils: Stef SA.

Entreprise générale: Losag SA, Genève.

Programme: Construction d'une Mission et d'un Consulat sous un même toit, avec réceptions, bureaux, salle de conférences, jardin d'hiver, salle polyvalente, offices, cabines d'interprètes, jardin de pierres, garage souterrain, bassins extérieurs ainsi qu'une maison avec deux appartements.

La construction a été réalisée en entreprise générale par Losag SA, Genève, pour un prix forfaitaire fin de travaux.

Principales caractéristiques du bâtiment principal

Sous-sol: garage 18 places, sanitaires, traitement des eaux des bassins, machinerie ascenseurs, archives. **Rez inférieur:** (semi-enterré) un grand et deux petits offices, salle polyvalente de 300 m², hall des pas perdus, jardin d'hiver avec jeu d'eau et palmier, salle de conférences, bureaux avec groupes sanitaires, chaufferie, centrale ventilation (le bâtiment est climatisé), local citerne, locaux haute et basse tensions et, à ciel ouvert, entouré de bacs à fleurs avec arrosage automatique, un bassin intérieur avec jets d'eau et cascades. **Rez supérieur:** entrée extérieure avec bassin et jardin d'agrément, halls d'entrées, réceptions, salles d'attente, office, bureaux avec groupes sanitaires, les doubles volumes du jardin d'hiver et de la salle polyvalente ainsi que les cabines d'interprètes et de projection. **Extérieurs:** bassins avec chutes et jets d'eau, terrasses, plantations et parkings. **Maison de service:** avec local de surveillance et deux appartements de 4 pièces et demie. **Matériaux, gros œuvre:** en béton armé, structure porteuse en éléments préfabriqués « sablé », piliers à quatre jambes avec chapiteau, dalle toiture sur sommiers préfabriqués (partiellement précontraints), façade métallique en alu éloxé brun, installations techniques (climatisation, arrosage automatique, traitement des eaux des bassins, etc.) **Second œuvre:** sol en marbre ou moquette — revêtements muraux en palissandre, tissus, moquettes, éléments préfabriqués en béton sablé — faux plafonds en palissandre ou en métal.

Volume de la construction: Bâtiment principal et maison de service: 28 000 m³ SIA. Aménagements extérieurs, y compris places: 7700 m².

Dans le prochain numéro:

L'utilisation du gaz naturel dans les pays en voie de développement