Zeitschrift: Ingénieurs et architectes suisses

Band: 108 (1982)

Heft: 5

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: 19.11.2025

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

Ingénieurs et architectes suisses

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)

Bulletin technique de la Suisse romande

Paraît tous les 15 jours

108e année

Nº 5/82 4 mars 1982

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

Impression:

Imprimerie La Concorde 1066 Epalinges

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. 92.— Un an, étranger Fr. 98.— Prix du numéro, Suisse Fr. 5.50 Prix du numéro, étranger Fr. 6.50

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),

Nº 10 - 5775, Lausanne

Adresser toutes communications concernant abonnement, vente au numéro, changement d'adresse, expédition, etc. à: Imprimerie La Concorde, case postale 330, 1010 Lausanne, tél. (021) 333141

Régie des annonces

IVa

HILSA 82

Produits nouveaux

Documentation générale

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 7/82

Strukturwandel und Bauwirtschaft: 5. Engelberg-Tagung der Fachgruppe für industrielles Bauen Strukturprobleme der Bauwirtschaft. Von Waldemar Jucker, Bern Bauen als Ausdruck der Zeit. Von Uli Huber, Bern Bauwirtschaft — heute und morgen: Tagungsbericht. Von Sybille Frey, Zürich

Numéro 8/82

93

Kontinuität in Bau und
Baufinanzierung. Von
Hans Rüegger, Zürich
Zur Beurteilung von
Grossprojekten der öffentlichen Hand. Evaluationsmethoden zwischen dem
Gebräuchlichen und dem
Alternativen. Von Donald
A. Keller, Bern
108

Dans le prochain numéro:

Numéro «Spécial bois»

Sommaire

Tableau des concours	B 25
Actualité E	3 26, 54, B 29
Industrie et technique	B 26, 51, 60
Bibliographie	B 28, 54, 60, B 31
Engelberg 82	
Industrie de la constr vivre ou survivre, par Jean-Pierre Weibel	
Histoire de la technique	
Le premier pont susp permanent en câbles par <i>Tom F. Peters</i>	
Congrès	B 29
EPFL	B 29
EPFZ	B 29
Vie de la SIA	B 29

B 30

B 30

B 31

Couverture



Bâtiment scolaire pour la mission permanente de l'URSS à Genève Quartier Place des Nations Genève, avenue de la Paix 14

Réalisation: Début des travaux: 1er juin 1980. Fin des travaux: 15 août 1981.

Maître de l'ouvrage: Union des Républiques Socialistes Soviétiques. Mission permanente de l'URSS auprès de l'ONU et d'autres organisations internationales à Genève.

Architectes: Bureau Favre et Guth, architectes associés S.A., Genève.

Ingénieur civil: M. Erricos Lygdopoulos, ing. SIA, Genève.

Entreprise générale: Losag SA, Genève.

Programme: Un bâtiment scolaire de 4 niveaux avec salle de gymnastique adjacente. La construction a été réalisée en entreprise générale par Losag SA, Genève, pour un prix forfaitaire fin de travaux et dans les délais contractuels (rentrée scolaire 1981).

Principales caractéristiques du bâtiment

Sous-sol: local citerne — chaufferie principale avec locaux techniques — dépôts — infirmerie — douches + vestiaires pour garçons et filles (séparés). Rez-de-chaussée: hall d'entrée avec garde-robe — diverses salles de classe (travaux manuels, langues, histoire naturelle, etc.) — 2 groupes sanitaires. 1er étage: diverses salles de classe — bibliothèque — cuisines scolaires — salle à manger — bureau du directeur — bureau du sous-directeur — groupe sanitaire — appartement duplex privé du directeur, avec entrée séparée dans une aile du bâtiment — petit studio avec entrée séparée deans une aile du bâtiment — petit studio avec entrée séparée également. 2e étage: diverses salles de classe (géographie, mathématiques, etc.) — 2 laboratoires de physique, chimie-biologie — 2 groupes sanitaires. Salle de gymnastique: surface de 9,30 × 10,30 m, avec tous les engins nécessaires. Gros œuvre: en béton armé — façades en éléments préfabriqués simples avec isolation incorporée — finition béton sablé — fenêtres et portes extérieures en bois-métal — installations techniques conventionnelles. Aménagement intérieur comprenant revêtements de sols en PVC et béton lavé — revêtements murs et plafonds Marmoran giclé. Volume de la construction: 11 150 m³. Prix construction: Fr. 5 200 000.—