

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Ingénieurs et architectes suisses**

Band (Jahr): **111 (1985)**

Heft 1-2

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>

Ingénieurs et architectes suisses

Bulletin technique
de la Suisse romande

Paraît tous les 15 jours

111^e année N° 1-2/85 17 janvier 1985

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

Walter Peter, ing. EPFL-SIA,
rédacteur

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. 106. —
Un an, étranger Fr. 114. —
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 communi-
cations concernant les abon-
nements sont à adresser exclusi-
vement 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) 3299 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 51/52/84

Marschhalt. Zum Anlass
der Festtage.
Von *H. U. Scherrer* 1023
Projektierung und Aus-
führung des Kern-
kraftwerkes Leibstadt.
Von *Denis Bansac*,
Hans Gut und
Willy Wüthrich, Zürich 1024
Projektmanagement
für kommunale Bauten.
Von *Elisabeth Kopp*,
Zumikon 1037

Numéro 1-2/85

Zum Jahreswechsel.
Von *Adolf Jacob*,
Schaffhausen 1
Alternativenergien und
Innovationsschübe.
Von *Peter Suter*, Zürich 2
Energetische Bewirt-
schaftung des Untergrundes.
Von *Andrea Tuffli* und
Andreas Handke, Chur,
und *Philippe Bodmer*, Zürich 6

Sommaire

Tableau des concours	B 1
Carnet des concours	B 2
EPFL	B 2
Actualité	B 2, 28
UIA	B 3
Congrès	B 3
Industrie et technique	B 4, B 5

Editorial

Au seuil de l'an nouveau 1

Le 60^e anniversaire du professeur Pierre Dubas

Préface, par <i>Maurice Cosandey</i>	2
Résistance à la fatigue des constructions rivetées, par <i>Eugen Brühwiler</i> , <i>Rolf Bez</i> et <i>Manfred A. Hirt</i>	3
The Development of Constructional Stellwork: Suggestions for Further Research in Structural Mechanics, by <i>Leo Finzi</i>	6
The Interaction of Imperfection Wavelength and Buckling in Plated Structures, by <i>John Harding</i>	9
Une approche mixte — statique et cinématique — de la largeur efficace de traînage de cisaillement, par <i>Charles Massonnet</i> , <i>René Maquoi</i> et <i>Philippe Jetteur</i>	12
Ultimate Load Behaviour of Longitudinally and Transversally Web Plates Loaded in Shear, by <i>Michele Mele</i> and <i>Roberto Puhali</i>	15
Panneaux à âme mince plissée, comportement et résistance à des forces de cisaillement, par <i>Hervé Gachon</i> et <i>Jean-Carlos Zoratti</i>	19
Trapezoidally corrugated girder webs, by <i>Allan Bergfelt</i> , <i>Bo Edlung</i> and <i>Luis Leiva</i>	22

Vie de la SIA 27, B 5

Swissbau 85 B 5

Documentation générale B 8

Dans le prochain numéro :

Architecture insolite —
architecture interdite
Panneaux métalliques légers
pour planchers mixtes
Evolution et tendance actuelle
des planchers mixtes acier-béton

Couverture



Les tuyaux Armaveron/Hobas à
double fourreau; le meilleur sys-
tème de conduite d'eau usée en
zones de protection des
eaux souterraines.

Le tuyau intérieur muni de socles
en matière plastique se trouve
centré dans le tuyau extérieur. La
cavité entre le tuyau transporteur
et le tuyau protecteur sert de
contrôle d'étanchéité.

D'autres avantages sont: rugosi-
té de parois RP = 0,01 mm,
étanchéité totale des parois et des
joints, faible poids, simplicité de
pose, longueur utile de 6 m.
Les tuyaux Hobas sont livrables
en diamètres 400-2000 mm, pour
conduites à écoulement libre et à
pression jusqu'à 16 bars.
SWISSBAU 85: vous nous trou-
vez au stand 525, halle 51.

ARMAVER SA
Klärstrasse 254, 4617 Gunzgen
Tel. 062/463866.

Attention :
changement d'adresse
de la rédaction !

Dès le 15 janvier 1985 :

Ingénieurs
et architectes suisses

Rédaction :

En Bassenges
1024 Ecublens
Tél. (021) 47 20 98