

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 105 (1987)
Heft: 1-2

Sonstiges

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 13.03.2025

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

Schweizer Ingenieur und Architekt

Schweizerische Bauzeitung

Verlags-AG der Akademischen-technischen Vereine

105. Jahrgang 8. Januar 1987 Heft 1-2/1987 Erscheint wöchentlich

Redaktion

«Schweizer Ingenieur und Architekt»

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

Redaktoren:
Balthasar Peyer,
leitender Redaktor
Dr. sc. techn. ETH/SIA

Bruno Odermatt,
dipl. Arch. ETH/SIA

Hans U. Scherrer,
dipl. Ing. ETH/SIA

Druck:
Offset + Buchdruck AG, Zürich

Nachdruck von Bild und Text,
auch auszugsweise, nur mit schriftlicher
Zustimmung der Redaktion
und mit genauer Quellenangabe.

Abonnemente

Schweiz:
1 Jahr Fr. 170.—
½ Jahr Fr. 89.50
Einzelnummer Fr. 6.50

Ausland:
1 Jahr Fr. 185.—
½ Jahr Fr. 96.—
Einzelnummer Fr. 7.50

Postcheck: «Schweizer Ingenieur
und Architekt», 80-6110 Zürich

Ermässigte Abonnemente für
Mitglieder des GEP, des BSA, der
ASIC, des STV und für Studenten

SIA-Normen und Dokumentationen sind nur erhältlich
beim **SIA-Generalsekretariat**
Selnaustrasse 16, Postfach,
8039 Zürich, Tel. 01/201 15 70

Bestellungen für Abonnemente
und Einzelnummern sowie Adress-
änderungen von Abonnements
an die Redaktion; Adressänderungen
von SIA-Mitgliedern an das
SIA-Generalsekretariat

Anzeigenverwaltung

IVA AG für internationale Werbung

Hauptsitz:
Mühlebachstrasse 43
8032 Zürich
Tel. 01/251 24 50

Filiale Lausanne:
Pré-du-Marché 23
1004 Lausanne
Tel. 021/37 72 72

zum Titelbild



Postgarage Laufen

Die Postgarage der PTT in Laufen ist einer
der zahlreichen Aufträge, die die MOBAG
Generalunternehmung AG für die öffentliche
Hand ausführte. Die straff organisierte
Bauleitung und die enge Zusammenarbeit
mit den PTT-Abteilungen, den Planern und
Unternehmern sowie die gute Arbeitsvor-
bereitung machten es möglich, den vertraglich
vereinbarten Übergabetermin um 1½
Monate zu unterschreiten. Die von der PTT
gestellte Bedingung, bei der Arbeitsvor-
bereitung sowie wie möglich Unternehmer
und Lieferanten der Region Laufen/Thier-
stein zu berücksichtigen, konnte erfüllt

werden: Über 80% der Gesamtbausumme
wurden in der Region vergeben.

Die MOBAG Generalunternehmung AG
arbeitet als unabhängiger Generalunter-
nehmer, Projektmanager und Berater in al-
len Sparten des Hochbaues. Ihre qualifi-
zierten Dienstleistungen umfassen profes-
sionelles Projektmanagement, Beschaffung
von Bauland, Optimierung von Projekten,
Bauvorbereitung, technische und admini-
strative Bauleitung, Abschlussarbeiten,
aber auch Beratung in Einzelfragen. Die
vertraglichen Garantien für Termine, Kos-
ten und Qualität bilden eine Besonderheit
der MOBAG-Dienstleistungen.

Bauherr:
Generaldirektion PTT, Hochbauabteilung,
Bern
Architekt:
R. Gerster, Arch. SIA/ETH, Laufen
Ingenieur:
R. Schmidlin, dipl. Bauing. ETH/SIA, Laufen

mobag
Generalunternehmung
Aktiengesellschaft

Aeschenvorstadt 41, 4010 Basel
Telefon 061 23 01 36

Offizielles Organ:

Schweizerischer Ingenieur- und
Architektenverein (SIA)

Gesellschaft Ehemaliger Studie-
render der ETH Zürich (GEP)

Schweizerische Vereinigung
Beratender Ingenieure (ASIC)

Inhalt

SIA-Informationen

Auftakt zum Jubiläumsjahr. Von *A. Jacob*, Schaffhausen 1

Umweltschutz

Weniger Deponieprobleme dank Sortierung? Von
A. Allemann und *H. Alb*, Zürich 2

Architektur

Rathaus und Bahnhofplatz St. Gallen. Von *F.*
Hochstrasser und *H. Bleiker*, Zürich 7

Preise

Preis der deutschen Gaswirtschaft für rationellen Erdgas-
einsatz. Braun-Preis für technisches Design.
Marble Architectural Awards, Western Europe 1987.
«Medaille Tor» 14

Wettbewerbe

Wohn- und Gewerbeüberbauung an der Alten Bahnhof-
strasse in Wohlen AG (D) 15

Verkehrsberuhigung «Dorf» Münchenstein BL (A).
Altersheim Vully-Sugiez FR (E). RIBA - 5th International
Student Competition (A) 22

Umschau

Ein neues Lichtpausverfahren. Brücken mit grossen
Spannweiten. Unerwartet grosser Zudrang neuer Schüler.
Denkmal zur Erinnerung an den 500jährigen Gedenktag
der Schlacht bei Sempach. Weltausstellung in Paris.
Congo-Bahn. Panama-Canal. Eine Vorrichtung am Tele-
phon. Regelung der Wasserstände des Züricher Sees 22

Bücher

Architektur des 19. Jahrhunderts. Glas am Bau.
Bevölkerungsprognose 2010 für den Kanton Zürich und
seine Planungsregionen. Informationen zu Ausnahme-
bewilligungen ausserhalb der Bauzone 24

ETH

Heinrich Ursprung als Schulratspräsident gewählt.
ETH wohin? 24

SIA-Mitteilungen

Wahlen in Kommissionen. Tarife 1987 26

Fachgruppen

FGF: Zeit zum Führen. FMB: Projektorganisation.
FMB: Projektmanagement. FII: Weiterbildungskurs 26

Sektionen

Graubünden: Jahresprogramm. Zürich: Umweltschutz -
amtlich verordnete Ökologie oder mehr? 28

B-Seiten

B 1-4

Im nächsten Heft

Flachdachsysteme
Das neue Umweltschutzgesetz
(Änderungen vorbehalten)

Ingénieurs et architectes suisses

Adresse: En Bassenges, 1024 Ecublens, Tél. 021/47 20 98

No 26/1986

UIA-UNICEF

L'UNICEF - un dévelop-
pement à visage humain 397

Géotextiles

Les géotextiles et la con-
struction routière dans le
Pays de Vaud, par
Blaise-Robert Graf 405

Le Manuel des géotextiles,
par *Félix P. Jaeklin* 411

Les massifs en terre renfor-
cée par des géotextiles, par
Olivier Gicot 401

Les géotextiles: un maté-
riau de construction aux
propriétés remarquables,
par *Charles Schaerer* 399