

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 99 (1981)
Heft: 15

Inhaltsverzeichnis

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: 06.02.2025

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

Schweizer Ingenieur und Architekt

Verlags-AG der Akademischen-technischen Vereine

Offizielles Organ
des Schweizerischen Ingenieur- und Architektenvereins (SIA),
der Gesellschaft Ehemaliger Studierender der ETH Zürich (GEP)
und der Schweizerischen Vereinigung Beratender Ingenieure (ASIC)

Normen und Dokumentationen
SIA-Generalsekretariat
Selnastrasse 16
Postfach
8039 Zürich
Bestellungen und Auskünfte schriftlich oder durch
Telefon (01) 201 15 70

Schweizerische Bauzeitung

Erscheint wöchentlich

99. Jahrgang 9. April 1981

Heft 15/81

Redaktion

«Schweizer Ingenieur und Architekt»
Rüdigerstrasse 11
Postfach, CH-8021 Zürich
Tel. (01) 201 55 36

Redaktoren:

Kurt Meyer,
Chefredaktor

Bruno Odermatt,
dipl. Arch. ETH/SIA

Druck:

Offset + Buchdruck AG
Staffelstrasse 12
8021 Zürich

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

Abonnemente

Schweiz:

1 Jahr Fr. 135.—
1/2 Jahr Fr. 71.—
Einzelnummer Fr. 5.—

Ausland:

1 Jahr Fr. 144.—
1/2 Jahr Fr. 75.50
Einzelnummer Fr. 6.—

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

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

Mitteilungen betreffend
Adressänderungen,
Abonnemente
und Bezug von Einzelnummern
sind zu richten an:
«Schweizer Ingenieur
und Architekt»
Edenstrasse 20,
Postfach, 8021 Zürich
Tel. (01) 207 80 91/97

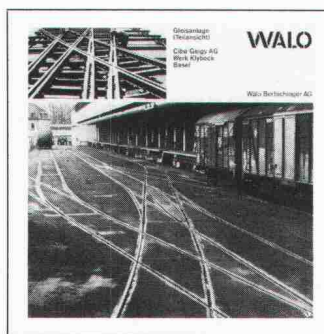
Anzeigenverwaltung

Iva

IVA AG für internationale
Werbung, Hauptsitz:
Mühlebachstr. 43
8032 Zürich
Tel. 01/251 24 50

Filiale:
19, av. de Beaulieu
1004 Lausanne
Tél. (021) 37 72 72

zum Titelbild



Walo Bertschinger AG Abt. Geleisebau

Industriegeleiseanlagen sind
sehr oft die entscheidende Voraus-
setzung für einen rationalen
Güterumschlag. Energieproble-
me und Umweltschutzbestre-

bungen weisen den Güterver-
kehr in zunehmendem Masse
auf die Schienen. Eine Vielzahl
leistungsfähiger, betriebsinter-
ner Güterumschlagseinrichtun-
gen und Fördermittel ergänzen
massgeblich das Industriegelei-
sekonzept. Die SBB stellen die
Bahnwagen kostenlos während
8 Betriebsstunden für den Güte-
rumschlag zur Verfügung - eine
bedeutende Rationalisierungsmö-
glichkeit bezüglich dem Perso-
naleinsatz.

Seit Jahrzehnten bearbeiten un-
sere Spezialisten alle Belange
des Industriegeleisebaues in der
ganzen Schweiz. Projektbera-
tungen, Konstruktion und Fab-
rikation von Spezialweichen
sowie die Bauausführung von
Geleiseanlagen jeder Grösse-
ordnung bieten Gewähr für be-

Inhalt

Weiterbildung

**25 Jahre STV-Fachgruppe für höhere Bildungskurse Zeit-
fragen**

Technik auf dem Weg ins Jahr 2000. Von *Ambos P. Speiser*,
Baden 307
Wirtschaft und Technik. Von *Max Steiner*, Zürich 311

Raumplanung

**Das Raumplanungsgesetz aus der Sicht eines praktizie-
renden Kulturingenieurs.** Von *Rudolf Walter*, Brugg 316

Grundbau

Bauten im Grundwasser und die Empfehlung SIA 272.
Von *Heinrich Zeier*, Zürich 319

Grundwasserabdichtungen mit Bitumendichtungsbahnen.
Von *Rolf Brändle*, Zürich 320

Grundwasserabdichtungen mit Kunststoffdichtungsbahnen.
Von *Guenther B. Zürcher*, Sarnen 322

Wasserdichte Verputze. Von *Pius Weber, Max Graf* und
Gerhard Krämer, Zürich 325

Umschau

**Startvorbereitungen für den Space Shuttle. Freonentspan-
nungsturbine: Energierückgewinnung aus Abwärme
zwischen 70 und 200 °C** 326

Bauwirtschaft

**UPIAS: Schweizerischer Dachverband selbständiger Inge-
nieure und Architekten** 328

ETH Zürich

James L. Massey, neuer Professor für Digitaltechnik 328

Wettbewerbe

**Zentrum Bärenmatte in Suhr (AG). Berufsschulzentrum
Turnhalle und Sportplätze in Interlaken. Centre scolaire à
Montana-Village. Künstlerische Gestaltung des Tessiner-
platzes/Bahnhof Enge in Zürich. Nouveau Dépôt des Trans-
port Publics Genevois. Friedhofplanung der Einwohnergeme-
inde Unterentfelden (AG). Umbau und Erweiterung des
Alten Museums in St. Gallen. Ideenwettbewerb für Sport
und Touristikeinrichtungen in Montana (VS).** 329

Persönlich

Toni Huonder zum 60. Geburtstag. Von *R. Schärli*, Luzern 330

Braune Seiten

**Laufende Wettbewerbe. Wettbewerbsausstellungen.
Aus Technik und Wirtschaft** B 61/62

**Kurzmitteilungen. Firmennachrichten. Tagungen. Weiter-
bildung. Ausstellungen. Stellenvermittlung SIA/GEP** B 63/64

trieblich, geometrisch und quali-
tativ optimale Anlagen.

Bei der Planung neuer Industrien-
anlagen mit Geleiseanschluss
sind die Anschluss- und Be-
triebsbedingungen der Bahngesellschaft,
die erforderliche Kapazität der Anlage
und das Betriebskonzept sorgfältig abzu-
klären. Bei Neuanlagen ist die örtliche
Trennung des Geleiseverkehrs und des
Strassenfahrzeugverkehrs anzustreben.
Aus Platzersparnisgründen muss die

Geleiseanlage aber oft in die
Strassenverkehrsfläche einbezogen,
d.h. einbetoniert werden.

Mit der Erneuerung bestehender,
alter Anlagen wird meistens eine
Anpassung an die gegenwärtigen,
bzw. zukünftigen Bedürfnisse verlangt.
Mittels platzsparenden Spezialkonstruk-
tionen (Weichen und Geleisedurchschnei-
dungen) können zum Teil bedeutende
Verbesserungen erzielt werden (Titel-
bild).