Objekttyp:	Miscellaneous

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt

Band (Jahr): 101 (1983)

Heft 7: Prof. Dr. Bruno Thürlimann zum 60. Geburtstag II.

PDF erstellt am: **25.04.2024** 

### 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

# Schweizer Ingenieur und Architekt

Verlags-AG der Akademischen-technischen Vereine

Erscheint wöchentlich

101. Jahrgang

10. Februar 1983

Heft 7/83

### Offizielles Organ:

Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein (SIA) Gesellschaft Ehemaliger Studierender der ETH Zürich (GEP) Schweizerische Vereinigung Beratender Ingenieure (ASIC)

# Redaktion

### «Schweizer Ingenieur und Architekt»

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

### Redaktoren:

Kurt Meyer, Chefredaktor Bruno Odermatt, dipl. Arch. ETH/SIA Bruno Meyer dipl. Bauing. ETH/SIA

#### Druck:

Offset+Buchdruck AG

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

# Abonnemente

Schweiz:		Ausland:	
1 Jahr	Fr. 154.—	1 Jahr	Fr. 165. –
½ Jahr	Fr. 80.50	½ Jahr	Fr. 86
Einzelnummer	Fr. 6.—	Einzelnummer	Fr. 7.–

Postcheck: «Schweizer Ingenieur und Architekt», 80-6110 Zürich Ermässigte Abonnemente für Mitglieder der GEP, des BSA, der ASIC, für Studenten und Mitglieder des STV

SIA-Mitglieder erhalten die Zeitschrift direkt durch das SIA-Generalsekretariat zugestellt. Adressänderungen sind deshalb dorthin mitzuteilen: Selnaustr. 16, Postfach, 8039 Zürich, Tel. (01) 201 15 70

SIA-Normen und Dokumentationen sind allein beim SIA-Generalsekretariat erhältlich, wo auch diesbezügliche Auskünfte erteilt werden: Selnaustr. 16, Postfach, 8039 Zürich, Tel. (01) 201 1570

# Anzeigenverwaltung

# IVA AG für internationale Werbung

Hauptsitz: Mühlebachstr. 43 8032 Zürich Tel. (01) 251 24 50 Filiale Lausanne: 19, av. de Beaulieu 1004 Lausanne Tel. (021) 37 72 72

# zum Titelbild



## Der Sitterviadukt bei St. Gallen

Kurz vor Wintereinbruch hat die Autobahn N 1 bei St. Gallen die Sitter überquert. In einer Höhe von über 60 Metern überspannt der neue Sitterviadukt, das wohl imposanteste Brückenobjekt des Kantons St. Gallen, den Sittergraben. Der 670 Meter lange Zwillingsviadukt ist in 10 Brückenfelder eingeteilt, wobei die maximale Spannweite 80 Meter

beträgt. Für die Erstellung des spektakulären Bauwerkes, das durch schwierige Fundationsverhältnisse gekennzeichnet ist, kommt ein sehr interessantes, verschiebbares Lehrgerüst und eine neuartige Kraninstallation zur Anwendung.

Die Aufnahme entstand aus einer Flughöhe von etwa 500 m über Grund während eines Testflugs mit dem Luft-bildaufnahmesystem Wild Aviophot RC10A. Sie zeigt den Stand der Bauarbeiten Ende November 1982 zwischen dem Burentobel und dem Hätternwald. Dabei wurde eines der neuen Hochleistungsobjektive verwendet, mit denen Wild Heerbrugg im Bereich der Luft-bildfotografie weltweit neue Qualitätsmassstäbe setzt. Vergrössert man Ausschnitte aus dem 230 mm × 230 mm grossen Original-Farbdiapositiv mit seinen charakteristischen Präzisions-Pass-marken in den vier Bildecken, so lassen sich feine Details gut erkennen und in fotogrammetrischer auswertegeräten mit hoher Genauigkeit dreidimensional ausmessen.

Wild Heerbrugg AG, 9435 Heerbrugg

# Inhalt

## Prof. B. Thürlimann zum 60. Geburtstag, Teil II

reter Tail in Heft 6 yom 3 Februar erschienen)

(erster Tell in Helt o voil 3. Februar elschiehen)	
Hinweise zum Nachweis der Standsicherheit von Rahmen aus Stahlbeton. J. Kammenhuber, Zollikerberg/Aachen	161
Modelle für die Leitung von Bauprojekten. H. Knöpfel, Zürich	167
Über Sinn und Nutzen von Belastungsversuchen an Bauteilen und Bauwerken. M. Ladner, Dübendorf	173
Die SIA-Normen – Struktur und Geltung. M. Lendi, Zürich	177
Lastanordnung und Tragwerkwiderstand. P. Lüchinger, O. Wenaweser und R. Wolfensberger, Zürich	181
Über die Bedeutung von Gleichgewichtsbetrachtungen im Massivbau. P. Marti, Toronto	184
Die Gateway-Brücke in Brisbane (Australien). P. Matt, P. Roelli, A. Vaucher und JM. Voumard, Bern	186
Gefährden «Temperaturspannungen» Spannbetonbrücken? Ch. Menn, Zürich	193
Zur probabilistischen Erdbebenberechnung von Tragwerken. D.D. Pfaffinger, Zürich	196
Normen: Regeln der Baukunde, Mittel der Vertragsgestaltung und des Abbaues von Handelshemmnissen. M. Portmann, Bern	200
Bauingenieurwesen: Woher, wozu, wohin? A. Pozzi, Zürich	203
Zur Berechnung und Bemessung vorgespannter Platten. P. Ritz, Horw	205
Brückenbrüstung, ein wichtiger Bauteil. A. Rösli und A. Hächler, Zürich	212
Biegewellen in Sandwich-Strukturen. M. Sayir, Zürich	215
Über den Ausdruck unserer Bauwerke. W.A. Schmid, Zürich	219
Unkonventionelle Überlegungen zum Thema «Sicherheit». J. Schneider, Zürich	221
Denkanstösse im Grundbau oder die Lösung grundbau- licher Probleme mittels Gefährdungsbildern. U. Vollen- weider, Zürich	225
Traglastberechnung gekrümmter Stahlbeton- und Spannbetonträger aufgrund der Plastizitätstheorie. R. Walther, Lausanne, und B. Houriet, Tramelan	231
Einfache Berechnung von Rahmen-Schubwand- Systemen. B. Zimmerli, Zürich	237

SIA-Informationen	
Beschäftigungslare in den Ingenieur- und Architektur- büros: Erhebung Januar 1983	241
Wettbewerbe	245
Preisausschrei <b>b</b> en	245
GEP-Mitteilungen	246
Umschau	244
and the second s	

### **Braune Seiten**

Laufende Wettbewerbe. Wettbewerbsausstellungen	B 29/3
Aus Technik und Wirtschaft	B 3
Tagungen. Weiterbildung. Firmennachrichten	B3
Vorträge, Stellenvermittlung SIA/GEP	
Voltrage, Stellellverinittlung SIA/ GLI	В

B 29/30