

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **106 (1988)**

Heft 25

PDF erstellt am: **24.09.2024**

### **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.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>

## Zum Titelbild

Kern Instrumente beim dauernden Überwachen eines Rutschhanges im Val Malenco (Seitental zum Veltlin). Vier unbemannte Messstationen sind in einem Gebäude gegenüber dem Rutschhang installiert und mit einem Modem an das Telefonnetz angeschlossen. Ein Computer im 5 km entfernten Torre löst über Telefon in frei wählbaren Zeitabständen Messungen aus, empfängt und interpretiert die Resultate. Die Werte des Zweiachskompensators der Theodolite, welche auch über Telefon abgefragt werden können, geben Auskunft über die Stabilität des Instrumentenstandortes.

Kern + Co, AG, 5001 Aarau



## Inhalt

<b>Zeitfragen</b>	<b>Vereinszugehörigkeit als Qualitätsausweis</b> <i>Dr. U. Zürcher, Zürich</i>	753
<b>Städtebau</b>	<b>Bauen in Zürich</b> <i>U. Koch, Zürich</i>	754
<b>Zeitfragen</b>	<b>Die Charta über die europäischen Städte</b>	759
<b>Architektur</b>	<b>Konzept für eine neue Architekturausbildung in Indonesien</b> <i>H. Frick, Ruggell FL</i>	765
<b>Denkmalpflege</b>	<b>Lernen vom Weissenhof</b> <i>L. Kelly, Richterswil</i>	772
<b>Wettbewerbe</b>	<b>Bahnhof St. Gallen (D). Schulerweiterung Alpnach OW (D)</b>	775
	<b>Mehrzweckgebäude Küsnacht ZH (E). Quartiergestaltung Schaan FL (E)</b>	775
<b>Preise</b>	<b>BOA-Preis für Architektur</b>	778
<b>Bücher</b>	<b>Justus Dahinden (B. Odermatt)</b>	778
<b>Aktuell</b>	<b>Erhebliche staatliche Wohnbauförderung. Bauvorhaben 1988. Wärme aus Schweizer Sonnenkollektoren. Sonnenenergieanlagen: Tarifliche Unterstützung. Tour de Sol 88. Qualitätsüberwachung Zementsorten 87. Prefabricated Houses of GRP. Neue Schleuse in Genf</b>	779
<b>SIA-Mitteilungen</b>	<b>Der SIA begrüsst sein 10 000. Mitglied. Fachgruppen: Schwerpunkte der letzten FGF-Vorstandssitzung. Sektionen: Bern: Baustellenbesichtigung Kirchenfeldbrücke</b>	782
<b>B-Seiten</b>	<b>Laufende Wettbewerbe und Ausstellungen. Aus Technik und Wirtschaft. Tagungen. Weiterbildung. Ausstellungen. Messen.</b>	B 97-100
<b>Impressum</b>	<b>am Schluss des Heftes</b>	

## Ingénieurs et architectes suisses

<b>Numéro 12/88</b>	Rédaction: En Bassenges, 1024 Ecublens, tél. 021/47 20 98	
<b>Editorial</b>	<b>La politique des transports, de la CGST à la PCT</b> <i>par Jean-Pierre Weibel</i>	169
<b>Politique des transports</b>	<b>Perspectives des transports publics (II)</b> <i>par Jean-Pierre Weibel</i>	170
<b>Politique énergétique</b>	<b>Les Suisses et l'énergie</b> <i>par Jean Baer</i>	177
<b>Géotechnique</b>	<b>Déformations autour des excavations en terrain compressible</b> <i>par Michel Dysli et Adalbert Fontana</i>	179