

**Zeitschrift:** Schweizer Ingenieur und Architekt  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 106 (1988)  
**Heft:** 25

## **Inhaltsverzeichnis**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 22.02.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://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