

Objektyp: **Miscellaneous**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **115 (1997)**

Heft 17

PDF erstellt am: **04.07.2024**

### **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.

Nr. 17

24. April 1997

115. Jahrgang

Erscheint wöchentlich

---

# Schweizer Ingenieur und Architekt

**Redaktion SI+A:**

Rüdigerstrasse 11  
Postfach, 8021 Zürich  
Telefon 01/201 55 36  
Telefax 01/201 63 77  
E-mail SI\_A@swissonline.ch

**Herausgeber:**

Verlags-AG der akademischen  
technischen Vereine

**GEP-Sekretariat:**

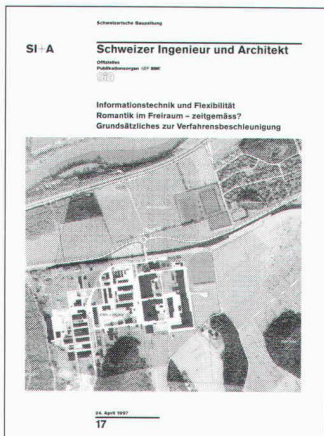
Telefon 01/632 51 00  
Telefax 01/632 13 29  
E-mail info@gep.ethz.ch

**SIA-Generalsekretariat:**

Telefon 01/283 15 15  
SIA-Normen: Tel. 01/283 15 60  
Telefax 01/201 63 35

**ASIC-Geschäftsstelle:**

Telefon 031/382 23 22  
Telefax 031/382 26 70

**Inhalt****Zum Titelbild: Informations-  
technik und Flexibilität**

Zu den neuen Informationstechnologien, die den Planungsbüros zu grösserer Flexibilität verhelfen sollen, gehören die Geo-Informationssysteme (GIS). Sie kommen auf den verschiedensten Gebieten zum Einsatz, etwa bei der Raumplanung oder der Umweltanalyse. Das Titelbild zeigt ein Orthophoto der Gegend bei Domat/Ems mit Visualisierungen der verschiedenen Bodenbedeckungen; den dazugehörigen Beitrag finden Sie auf Seite 4. (Bild: Tydac, Swissphoto Vermessung)

<b>Standpunkt</b>	<b>3</b>	<i>Alois Schwager</i> Unter Zugzwang
<b>Informatik</b>	<b>4</b>	<i>Thomas Glattbard</i> Informationstechnik und Flexibilität
<b>Architektur</b>	<b>7</b>	<i>Rainer Schmidt</i> Romantik im Freiraum: zeitgemäss?
<b>Forum</b>	<b>19</b>	<i>Georg Müller</i> Verfahrensbeschleunigung: Übertriebene Erwartungen?
	<b>22</b>	Zuschriften
<b>Mitteilungen</b>	<b>22</b>	Hochschulen. Bücher
<b>Wettbewerbe</b>	<b>23</b>	Laufende Wettbewerbe und Preise
<b>Mitteilungen</b>	<b>25</b>	Industrie und Wirtschaft. Veranstaltungen. Neue Produkte
<b>Impressum</b>		am Schluss des Heftes

**IAS 8/97**

Erscheint im gleichen Verlag:  
Ingénieurs et architectes suisses  
Bezug: IAS, rue de Bassenges 4, 1024 Ecublens, Tel. 021/693 20 98

**Architecture**

**124** *D. Mondada, J. Gubler, P. Frey*  
Transformation de la gare de Lausanne

**Histoire**

**130** *J.-P. Weibel*  
Début du siècle: naissance difficile pour la gare de Lausanne