

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

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

Heft 17

PDF erstellt am: **24.07.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

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

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

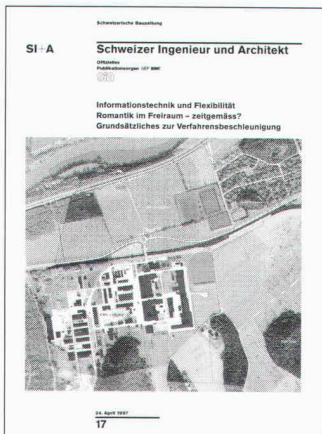
Herausgeber:
Verlags-AG der akademischen
technischen Vereine

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)

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