

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **114 (1996)**

Heft 5

PDF erstellt am: **21.09.2024**

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.e-periodica.ch>

Nr. 5

25. Januar 1996
114. Jahrgang
Erscheint wöchentlich

Redaktion SI+A:

Rüdigerstrasse 11
Postfach 630, 8021 Zürich
Telefon 01/201 55 36
Telefax 01/201 63 77

Herausgeber:

Verlags-AG der akademischen
technischen Vereine

GEP-Sekretariat:

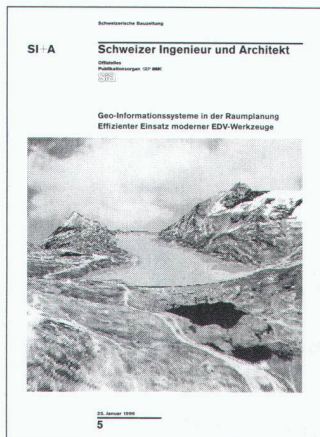
Telefon 01/262 00 70

ASIC-Geschäftsstelle:

Telefon 031/382 23 22

SIA-Generalsekretariat:

Telefon 01/283 15 15
SIA-Normen: Tel. 01/283 15 60

Inhalt**Zum Titelbild:****Geo-Informationssysteme im Dienste der Raumplanung**

Der Beitrag auf Seite 4 gibt eine Übersicht über die verschiedenen Anwendungsmöglichkeiten von Geo-Informationssystemen und die entsprechenden Projekte auf Bundes- und Kantonsebene. Das Titelbild zeigt ein vom ETH-Institut für Orts-, Regional- und Landesplanung erstelltes digitales Modell des Stausees im oberen Puschlav. Es war erstellt worden, um den Ausbau des Wasserkraftwerks in bezug auf die Umweltverträglichkeit und das Landschaftsbild zu beurteilen (Reproduziert mit Bewilligung des Bundesamtes für Landestopographie vom 18.1.1996).

		Martin Grether
Standpunkt	3	Papierqualität
		Thomas Glatthard
Informatik	4	Geo-Informationssysteme im Dienste der Raumplanung
		Pierre Burkhart, Patrick Schütz, Stefan Allemann
	10	Effizienter Einsatz moderner EDV-Werkzeuge
Wettbewerbe	21	Laufende Wettbewerbe. Wettbewerbsausstellungen
	22	Nouvelle clinique à Lavey-les-Bains VD (A). Auszeichnung gutes Bauen 1991–1995, AI, AR, SG, SH, TG und FL (A). Prix Aspan 1996: Nature comprise (A). Behördenzentrum Nord in Cottbus (A)
Mitteilungen	25	Industrie und Wirtschaft. Forschung und Entwicklung. Hochschulen. Nekrologe. SIA-Informationen. Veranstaltungen. Computer Graphics 96
Impressum		am Schluss des Heftes
IAS 3/96		Erscheint im gleichen Verlag: Ingénieurs et architectes suisses Bezug: IAS, rue de Bassenges 4, 1024 Ecublens, Tel. 021/693 20 98
Dynamique	12	Patrice Droz et al. Calcul dynamique des appuis des groupes de l'usine de Bieudron
Energie	18	Gilles Courret Un logiciel pour résoudre les problèmes d'éclairage