

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

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

Heft 23

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. 23

30. Mai 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 051/582 23 22

SIA-Generalsekretariat:Telefon 01/283 15 15
SIA-Normen: Tel. 01/283 15 60**Inhalt****Zum Titelbild: Erkennen und Beurteilen der Stadt- und Dorfgestalt anhand von Luftbildaufnahmen**

Den Einsatz von Luftbildaufnahmen als Grundlagen- und Arbeitsmaterial in der Raumplanung stellt ein ausführlicher Beitrag auf Seite 17 in diesem Heft vor. Mit dieser Methode sollen Städte und Dörfer qualitativ beurteilt und Veränderungsprozesse erkannt werden. Das Titelbild zeigt eine anhand von Luftbildern und Landkarten erstellte Oberflächennutzungskartierung der Stadt Burgdorf.

	Alois Schwager
Standpunkt	3 Ausbildungs- und Arbeitsplätze im Zentrum
	Robert Fechtig
Bauerhaltung	4 Bauliche Substanzerhaltung an der Schwelle zum Jahr 2000
	Heinrich Hofacker, Karl Baumann
Brückenbau	7 Brückenverstärkungen durch aussenliegende Vorspannung
	Hans Hostettler
Raumplanung	17 Erkennen und Beurteilen der Stadt- und Dorfgestalt anhand von Luftbildaufnahmen
Wettbewerbe	26 Wettbewerbe und Preise
Mitteilungen	31 Forschung und Entwicklung. SIA-Informationen. Zuschriften. Nekrologe. Veranstaltungen
Impressum	am Schluss des Heftes
<hr/>	
IAS 11/96	Erscheint im gleichen Verlag: Ingénieurs et architectes suisses Bezug: IAS, rue de Bassenges 4, 1024 Ecublens, Tel. 021/695 20 98
	Hans-Gerhard Dauner
Génie civil	164 Ponts mixtes – développements
	Pierre Boskovitz
Télécommunications	150 Révolution planétaire – les télécommunications (2)