

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **112 (1994)**

Heft 13

PDF erstellt am: **11.09.2024**

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>

Redaktion SI+A:

Rüdigerstrasse 11
Postfach 630
8021 Zürich
Tel. 01/ 201 55 36
Fax 01/ 201 63 77

Herausgeber:

Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

SIA-Generalsekretariat:

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

GEP-Sekretariat:

Tel. 01/262 00 70

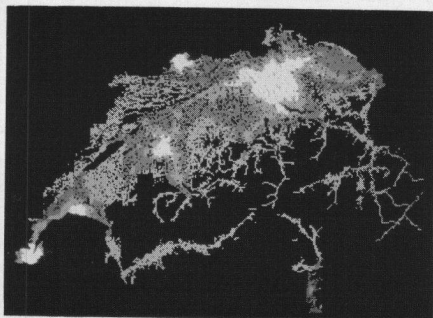
ASIC-Geschäftsstelle:

Tel. 031/382 23 22

Zum Titelbild

Die Grundlage der Überlegungen im Hauptbeitrag dieses Heftes bildet die Standort-, Nutzungs- und Landwerttheorie (SNL-Theorie). Sie besagt, dass die räumliche Entwicklung eines Gebietes von den messbaren Anforderungen der standortsuchenden Nutzungen abhängt. Stimmen beide überein, wird das Land entsprechend besiedelt, stimmen sie nicht überein, so bleibt das Land leer, und zwar weitgehend ungeachtet planerischer Willensäußerungen und politischer Beschlüsse. Die weitaus wichtigste Standorteigenschaft ist das sogenannte Beziehungspotential. Im grossen gesehen hängt die gesamte Siedlungsentwicklung praktisch allein von dieser Variablen ab. Das Beziehungspotential ist der wissenschaftliche Ausdruck für die in der Umgangssprache oft verwendeten vagen Begriffe wie Verkehrsgunst, Verkehrslage, Standortgunst, Zentralität usw.

Zum Titelbild: Es zeigt das «Zukunftsbild der Schweiz» bzw. den vom überregionalen Beziehungspotential ausgehenden Bauimpuls auf den 25 000 km²-Standorten der Schweiz.



Inhalt

Raumplanung	Das SNL-Simulationsmodell in der Raumplanung <i>Martin Geiger, Zürich</i>	209
Informatik	Forschungsprojekt «CIM im Bauwesen» <i>R. Bauen, Luzern</i>	215
	CAD im Schweizer Bauwesen: Situation und Trends <i>J. Bernet, Zug</i>	217
Normen	Auf dem Weg zum neuen SIA-Leistungsmodell 95 <i>P. Lüchinger, Zürich</i>	219
Wettbewerbe	Erweiterung Johannes-Brassel-Schulhaus, St. Margrethen SG (E). Behindertenheim und Wohnüberbauung in Oberentfelden AG (E). Areal Steinfabrik Zürichsee AG, Pfäffikon SZ (A). Überbauung «Häberlimatte», Zollikofen BE (A)	222
In Sachen Wettbewerb	Zuschriften zu «Die verdammten Grenzabstände»	222
Bücher	Die Wohnüberbauung Davidsboden in Basel «aw» architektur + wettbewerbe. Krisallisationen und Splitterungen	214 223
Akuell	Superschneller Parallelrechner an ETH Zürich entwickelt. An der ETH Zürich lernen Computer Handschriften erkennen. ICE auf Spitzenplatz in Verkehrs-Ökobilanz. Bundesgericht gibt grünes Licht für Ausbau ETH Hänggerberg. Ganz kurz: Informatik/Kommunikation	224
SIA-Mitteilungen	Der SIA ist Gründungsmitglied der SOGI. FORM: Mehrwertsteuer Sektionen. Bern: Architekturforum Bern. Mitgliederversammlung	226 226
B-Seiten	Laufende Wettbewerbe und Ausstellungen. Veranstaltungen. Aus Technik und Wirtschaft	B 45-48
Impressum	am Schluss des Heftes	

Ingénieurs et architectes suisses

Numéro 6/94	Rédaction: rue de Bassenges 4, 1024 Ecublens, tél. 021/693 20 98	
Architecture et environnement	Une construction orientée vers le mieux-être <i>Chr. Mercier, Chigny, B. Dufour-Fallot, Cossonay, S. Niquille, Dailens</i>	80
Histoire de la technique	Mortiers, bétons et archéologie <i>V. Furlan, Lausanne</i>	86