

Objektyp: **Miscellaneous**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **113 (1995)**

Heft 3

PDF erstellt am: **23.09.2024**

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.

SI+A**Nr. 3**12. Januar 1995
113. Jahrgang
Erscheint wöchentlich**Schweizer Ingenieur und Architekt****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**Zum Titelbild: Technisch-wissenschaftliche Informationssysteme**

Das Treppengewirr auf unserem Titelbild soll den komplexen und langwierigen Weg des Aufbaus technisch-wissenschaftlicher Informationssysteme illustrieren. Oft werden solche Projekte nie beendet, und bei kaum einem dieser Systeme deckt der Nutzen den Aufwand. Die Ursachen dieses Scheiterns untersucht der erste Fachbeitrag in diesem Heft. Sie liegen einerseits in sachlichen und nachvollziehbaren Problemen wie der Unkenntnis über die entstehenden Kosten oder mangelhafter Hard- oder Software. Nicht zu unterschätzen ist andererseits der Faktor «Mensch», kommen doch zwischen den Beteiligten auch Werte wie Glaubwürdigkeit, Kompetenz oder Akzeptanz ins Spiel, die bei fehlender oder falscher Kommunikation ein Informatikprojekt ebenso zum Scheitern bringen können.

Inhalt

		Caspar Reinhart
Standpunkt	25	Qualität und Qualitätssicherung oder die Quadratur des Zirkels
		Georg Smehil, Dübendorf
Informatik	26	Technisch-wissenschaftliche Informationssysteme
		Janos Jacsman, Zürich
Ökologie	31	Zum ökologischen Ausgleich im Siedlungsraum
Wettbewerbe	35	Laufende Wettbewerbe. Wettbewerbsausstellungen. Überbauung des «Schafrothareals» in Burgdorf BE (E). Geschäftshaus in Effretikon ZH (E). Wohnüberbauung «Längi-Hanselmaa» in Egg ZH (E). Integrale Planung City-West «Zweites Leben», Bern (A). N 1 Autoroute Lausanne-Berne: Pont sur la Mentue (A). Wettbewerb der Kiefer-Hablitzel-Stiftung 1995 (A). IAKS-Award 1995 – «Beispielhafte Sport- und Freizeitbauten» (A). internationaler Wettbewerb zur Sanierung von Mehrfamilienwohnhäusern (A). Prix Européen de la Reconstruction de la Ville (A)
Forum	39	Stellungnahmen: Zur Revision des Raumplanungsgesetzes. Zur Maturitätsanerkennungs-Verordnung (MAV)
Mitteilungen	41	Industrie- und Wirtschaft. Forschung und Entwicklung. Nekrologe. Ehrungen. SIA-Informationen. Veranstaltungen. Neue Produkte
Impressum		am Schluss des Heftes