

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 113 (1995)
Heft: 3

Sonstiges

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 01.04.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

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

Standpunkt	25	Caspar Reinhart Qualität und Qualitätssicherung oder die Quadratur des Zirkels
Informatik	26	Georg Smehil, Dübendorf Technisch-wissenschaftliche Informationssysteme
Ökologie	31	Janos Jacsman, Zürich 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