

**Zeitschrift:** Schweizer Ingenieur und Architekt  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 114 (1996)  
**Heft:** 9

## **Inhaltsverzeichnis**

### **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:** 13.03.2025

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

**SI+A****Schweizer Ingenieur und Architekt****Nr. 9**

22. Februar 1996

114. Jahrgang

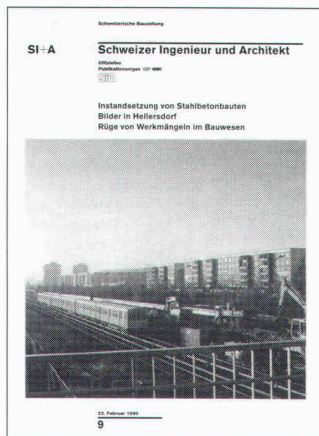
Erscheint wöchentlich

**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:****Berlin-Hellersdorf**

Das Bild zeigt die U-Bahn-Schneise und bestehende Wohnbauten in Hellersdorf, die grösstenteils in den achtziger Jahren erbaut wurden. Lesen Sie hierzu den Artikel auf Seite 8. (Bild: H. Gadiant, Forch)

<b>Standpunkt</b>	<b>3</b>	Richard Liechi <b>Kein Entkommen vor Internet</b>
<b>Bauerneuerung</b>	<b>4</b>	Henryk Wojtas, Felix Wenk <b>Elektrochemische Instandsetzungsverfahren bei Stahlbetonbauten</b>
<b>Wettbewerbe</b>	<b>8</b>	Hansjörg Gadiant <b>Bilder in Hellersdorf</b>
	<b>19</b>	<b>Laufende Wettbewerbe. Wettbewerbsausstellungen</b>
	<b>21</b>	<b>SAH-Preis 1996 zur Förderung junger Holzforscher (A). Finnish Wood (A). Sportanlagen Allmend und «Haus des Sports», Luzern (E). Schulhausanlage Sonnegg, Arth SZ (E). Mehrzweckgebäude «See» und Erweiterung «Zelgli», Seewen SO (E). Primarschule Riedmatt, Zug (E). Schulhauserweiterung und Kindergarten, Parpan GR (E)</b>
<b>Forum</b>	<b>23</b>	Daniel Trümpy <b>Rüge von Werkmängeln im Bauwesen</b>
	<b>25</b>	<b>Zuschriften: Papierqualität. Geo-Informationssysteme</b>
<b>Mitteilungen</b>	<b>26</b>	<b>Industrie und Wirtschaft. Gesellschaft. Preise. SIA-Informationen. Veranstaltungen</b>
<b>Impressum</b>		<b>am Schluss des Heftes</b>
<b>IAS 5/96</b>		Erscheint im gleichen Verlag: <b>Ingénieurs et architectes suisses</b> Bezug: IAS, rue de Bassenges 4, 1024 Ecublens, Tél. 021/693 20 98
<b>Génie civil</b>	<b>36</b>	Rolf Bez, Simon F. Bailey <b>Evaluation des ponts existants</b>