

**Zeitschrift:** Schweizer Ingenieur und Architekt  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 114 (1996)  
**Heft:** 14

## 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:** 06.02.2025

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

**Nr. 14**  
28. März 1996  
114. Jahrgang  
Erscheint wöchentlich

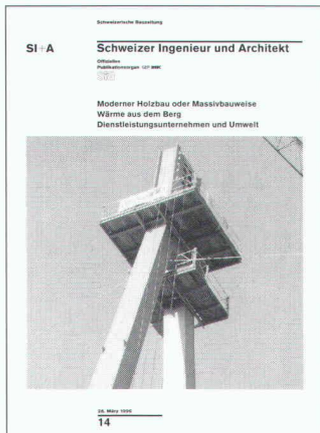
**Redaktion SI+A:**  
Rüdigerstrasse 11  
Postfach 630, 8021 Zürich  
Telefon 01/201 55 36  
Telefax 01/201 63 77

**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: Storchensbrücke in Winterthur**

Eine Schrägseilbrücke mit bescheidener Spannweite entsteht in Winterthur. Hinsichtlich der Tragweite aber lässt sie Grosses erwarten, werden doch weltweit zum ersten Mal zwei Schrägkabel aus kohlenstoffaserverstärktem Kunststoff eingesetzt. Zum an der Empa bis zur Marktreife entwickelten Verbundwerkstoff lesen Sie vorerst den Kurzbeitrag auf Seite 23. (Bild: Höltzchi&Schuster, Zürich)

<b>Standpunkt</b>	<b>3</b>	Benedikt Huber <b>Im blühenden Garten der Vereine</b>
<b>Energie</b>	<b>4</b>	Freddie Burger <b>Einfamilienhaus in moderner Holz- oder Massivbauweise</b>
<b>Umwelt</b>	<b>9</b>	Max Keller, Rudolf Minder, Nikolaus Schudel <b>Wärme aus dem Berg</b>
<b>Wettbewerbe</b>	<b>13</b>	Frieder Wolfart <b>Wie belastet ein Dienstleistungsunternehmen die Umwelt?</b>
<b>Mitteilungen</b>	<b>21</b>	<b>Laufende Wettbewerbe und Preise</b>
<b>Impressum</b>	<b>21</b>	<b>Vordächer beim Grand Hotel National in Luzern (E) Ecole Cantonale de Degré Diplôme à Fribourg (E)</b>
<b>IAS 7/96</b>	<b>23</b>	<b>Technik und Wirtschaft. Ehrungen. Persönlich. Bücher. SIA-Informationen. Neue Produkte</b>
<b>Architecture</b>	<b>am Schluss des Heftes</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>70</b>	Richard Quincerot <b>L'innovation professionnelle se joue, d'abord, sur le terrain</b>
	<b>71</b>	René Giger, Fred Wenger <b>Profession: ouvragiste</b>
	<b>82</b>	Christoph Luchsinger <b>Ueli Zbinden, architecte</b>
<b>Arts plastiques</b>	<b>88</b>	Jean Cavadini <b>Création, ambiance</b>