

**Zeitschrift:** Schweizer Ingenieur und Architekt  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 110 (1992)  
**Heft:** 8

## **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:** 17.03.2025

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

## Zum Titelbild

### «Wussten Sie schon ...»

der weltgrösste Schleuderbetonmast einer Freileitung stammt von der Firma SACAC Lenzburg. Dort wurde er auch berechnet, konstruiert und hergestellt.»

Er steht in Littau/Luzern, ist 60 m hoch und wiegt 307 Tonnen.

Fabrikationsprogramm:

Leitungsmasten  
Beleuchtungsmasten  
Kandelaber  
Ramppfähle  
Schleuderbetonstützen

Eigene Statik- und Konstruktionsabteilung



Schleuderbetonwerk AG Lenzburg  
Postfach, 5600 Lenzburg  
Telefon 064/51 18 82  
Fax 064/51 85 93



## Inhalt

<b>Zeitfragen</b>	<b>Zukunftsgerichtetes Bauen</b> <i>E. Hofmann, Zürich</i>	143
<b>Bautechnik</b>	<b>Neubau Börse Selnau Zürich</b> <i>A. Wicki, Luzern, M. Baumann, E. Naef, Zürich</i>	148
<b>Umwelt</b>	<b>Regionale Sicherheitspläne</b> <i>M. Matousek, Schwerzenbach</i>	152
<b>Wettbewerbe</b>	<b>Wohnüberbauung Zelglistrasse in Boswil AG, Überarbeitung (E). Erweiterungsbau der Kirche Bergdietikon (E). Oberstufenschulhaus Lettenwiese, Diessenhofen TG (E). Schulanlage und Gemeindebauten in Ettiswil LU, Überarbeitung (E). Feuerwehrgebäude und Dreifachturnhalle in Engelberg (E). Ergänzungsbauten im Innenhof der Kantonsschule St. Gallen (E). Altes Amtshaus Langenthal BE (E). SZU-Areal Giesshübel, Zürich (E). Betriebsgebäude Feuerwehr, Polizei, Winterthur (E). Gestaltung Seestrasse Weggis LU (E). Öffentliche Bauten in Stallikon ZH (E). Parkhaus Götlibach, Thun BE (A)</b>	156
	<b>Überbauung Bahnhofgebiet Aarau (D)</b>	157
<b>Aktuell</b>	<b>Sind Deklarationspflicht und Öko-Symbol für Baumaterialien sinnvoll? Neue Methode zur Bestimmung der Luftqualität. Neubau der Basler Wettsteinbrücke dauert dreieinhalb Jahre. Neuer Gesamtverband für die schweizerische Kunststoff-Industrie. Schweizer Forschungszusammenarbeit mit den USA und Japan. Fachkräfte weiterhin gesucht. Ganz kurz: Aus der EG</b>	163
<b>SIA-Mitteilungen</b>	<b>Fachgruppen. FGU: Die AlpTransit-Basistunnel Gotthard und Lötschberg</b>	166
	<b>Sektionen. Winterthur: Ausstellung «Winterthur - Projekte für die Stadt»</b>	166
	<b>CRB. Farbtagung '92</b>	166
<b>B-Seiten</b>	<b>Laufende Wettbewerbe und Ausstellungen. Veranstaltungen. Aus Technik und Wirtschaft</b>	B 25-28
<b>Impressum</b>	<b>am Schluss des Heftes</b>	

## Ingénieurs et architectes suisses

<b>Numéro 4/92</b>	Rédaction: rue de Bassenges 4, 1024 Ecublens, tél. 021/693 20 98	
<b>Gestion énergétique</b>	<b>Economies d'électricité dans les piscines</b> <i>L. Keller</i>	52
<b>Energie</b>	<b>La pompe à chaleur</b> <i>P. Gaillard</i>	54
<b>Aviation</b>	<b>PAN AM: disparition d'un fleuron de l'aviation commerciale</b> <i>J.P. Weibel</i>	61