

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 113 (1995)
Heft: 27/28

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: 16.03.2025

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

SI+A**Nr. 27/28**

3. Juli 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: Tél. 01/283 15 60**Inhalt****Zum Titelbild:****Tragendes Glas**

Entmaterialisierung und Transparenz sind Grundtendenzen heutiger Architektur. Immer öfter stellen sich Ingenieure die Frage, ob Glas ausserhalb der konventionellen Verglasungstechnik tragende Funktionen übernehmen könne. Eine Antwort wird im Beitrag in diesem Heft in drei Schritten versucht: im Streifzug durch die Geschichte des Fensterglases, am Stand der praktischen Bemessungsverfahren und in kritischen Vorbehalten in der Praxis der Anwendung.

Das Bild zeigt Mikrorisse in einer Glasoberfläche, verursacht durch Reiben mit einem Glasstab und sichtbar gemacht durch Ionenaustausch (Bild: F. M. Ernsberger).

	Bruno Odermatt	
Standpunkt	3	Schlagt ihn tot, den Hund! Es ist ein Reszendent
	Walter Bosshard	
Baustatik	4	Tragendes Glas?
	Reto Wyss	
Betonbau	9	Bodenplatte aus Stahlfaserbeton
	Horst Müller	
Zeitfragen	12	Ausbildung für eine unbekannte Zukunft
Wettbewerbe	21	Fabrik am Wasser, Zürich-Höngg (D)
	28	Laufende Wettbewerbe. Wettbewerbsausstellungen. Oberes Muraltengut, Muri BE (E). Primarschule Engelburg SG (A)
	Bruno Odermatt	
Architektur	30	Richard Meier – Stadthaus Ulm
Mitteilungen	37	Industrie und Wirtschaft. Forschung und Entwicklung. Verbände und Organisationen. SIA-Informationen
Impressum		am Schluss des Heftes