

**Zeitschrift:** Schweizer Ingenieur und Architekt  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 115 (1997)  
**Heft:** 32

## **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:** 30.01.2025

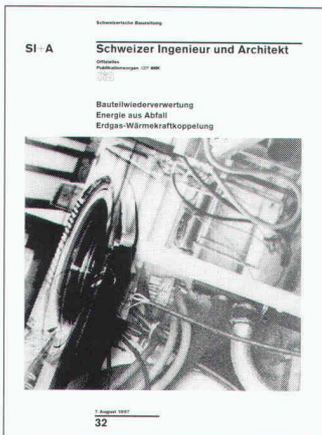
**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

**Nr. 32**

7. August 1997

115. Jahrgang

Erscheint wöchentlich

**Redaktion SI+A:**Rüdigerstrasse 11  
Postfach, 8021 Zürich  
Telefon 01/201 55 36  
Telefax 01/201 63 77  
E-Mail SI\_A@swissonline.ch**Herausgeber:**Verlags-AG der akademischen  
technischen Vereine**GEP-Sekretariat:**Telefon 01/632 51 00  
Telefax 01/632 13 29  
E-Mail info@gep.ethz.ch**SIA-Generalsekretariat:**Telefon 01/283 15 15  
SIA-Normen: Tel. 01/283 15 60  
Telefax 01/201 63 35**ASIC-Geschäftsstelle:**Telefon 031/382 23 22  
Telefax 031/382 26 70**Inhalt****Zum Titelbild: Bauteilwiederverwendung**

Ökologie am Bau tritt vermehrt ins Bewusstsein der Baufachleute. Einen Beitrag zum umweltgerechten Bauen leistet die Bauteilwiederverwendung: Sie befasst sich mit der Reintegration von gebrauchten Bauteilen. Rolf Munz, Mitbegründer der Firma Vulkaro und einer der Pioniere auf diesem Gebiet, informiert in einem Interview auf Seite 19 zu diesem Thema.

Zum Foto: Waschmaschine und ihre Anatomie, Doppelbelichtung. (Bild: Denis Raschpichler)

**Standpunkt***Benedikt Huber***3** Das düstere Bild der Stadt**Energie***Ernst W. Haltiner***4** Energie aus Abfall - ein Systemvergleich*Martin Stadelmann***7** Grosses Potential an Strom aus Erdgas-WKK-Anlagen*Alois Schwager***10** Ausbau des schweizerischen Erdgasnetzes**Forum***Denis Raschpichler***19** Bauteilwiederverwendung**Wettbewerbe****21** Laufende Wettbewerbe und Preise**Mitteilungen****23** Forschung und Entwicklung, Industrie und Wirtschaft, Bücher, Preise, SIA-Informationen, Veranstaltungen**Impressum**

am Schluss des Heftes

**IAS 15-16/97**Erscheint im gleichen Verlag:  
Ingénieurs et architectes suisses  
Bezug: IAS, rue de Bassenges 4, 1024 Ecublens, Tél. 021/693 20 98**Nouvelles technologies 325***Friedhelm Altpeter, Roland Longchamp*  
Charmilles - EPFL: les étincelles d'une collaboration fructueuse**330***Françoise Kaestli*

Technologies nanométriques pour vision sans défaut

*Olivier Barde***Physique du bâtiment 334**

Redécouverte en Suisse de l'isolant thermique mince réfléchissant