

Objekttyp: **Miscellaneous**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **116 (1998)**

Heft 13

PDF erstellt am: **21.07.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

**Nr. 13**  
26. März 1998  
116. 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

**USIC-Geschäftsstelle:**  
Telefon 031 382 23 22  
Telefax 031 382 26 70

**SIA-Generalsekretariat:**  
Telefon 01 283 15 15  
Telefax 01 201 63 35  
E-Mail gs@sia.ch  
Normen Tel. 061 467 85 74  
Normen Fax 061 467 85 76  
Internet <http://www.sia.ch>

**GEP-Sekretariat:**  
Telefon 01 632 51 00  
Telefax 01 632 13 29  
E-Mail info@gep.ethz.ch

### Inhalt



#### Zum Titelbild: Schwerpunkt- heft Nachhaltigkeit

Auch 1998 wird sich der SI+A in vier Schwerpunktheften mit einem Thema intensiver befassen. Das erste behandelt verschiedene Aspekte rund um den Begriff der Nachhaltigkeit.

<b>Standpunkt</b>	<b>3</b>	<i>Klaus Fischli</i> Nachhaltigkeit
<b>Nachhaltigkeit</b>	<b>4</b>	<i>Hans-Georg Bächtold</i> Nachhaltigkeit
	<b>8</b>	<i>Urs Hettich, Giorgio Macchi</i> Nachdenken und umdenken
	<b>21</b>	<i>Barbara Buser</i> Die Bauteilbörse
	<b>24</b>	<i>Ueli Kasser</i> Gebäude gesamtenergetisch beurteilt
	<b>29</b>	<i>Linus B. Fetz</i> Geschlossener Stoffkreislauf
<b>Wettbewerbe</b>	<b>30</b>	Laufende Wettbewerbe und Preise
<b>Impressum</b>		am Schluss des Heftes

**IAS 7** Erscheint im gleichen Verlag:  
Ingénieurs et architectes suisses  
Bezug: IAS, rue de Bassenges 4, 1024 Ecublens, Tel. 021 693 20 98

**Développement durable** *Pascal Cretton*  
Les infrastructures: quels impacts?  
*Jean-Bernard Gay, Pierre Rittmeyer, Olivier von Deschwanden*  
Vers un indicateur de durabilité pour le bâtiment  
*Joana Homem de Freitas, Jean-Bernard Gay*  
L'écobilan d'une construction: à quelle précision s'attendre?

**Ausblick auf SI+A 14** *Mehdi Farshad, Rolf Paradis*  
QS bei FE-Simulation und -analysen  
*Erwin Hepperle*  
Ökologische Raumordnungspolitik