

Objekttyp: **Miscellaneous**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

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

Heft 13

PDF erstellt am: **12.07.2024**

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.

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