

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **117 (1999)**

Heft 19

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Nr. 19

14. Mai 1999
117. Jahrgang
Erscheint wöchentlich

Redaktion SI+A:

Rüdigerstrasse 11
Postfach, 8021 Zürich
Telefon 01 288 90 60
Telefax 01 288 90 70
E-Mail SI_A@swissonline.ch

Herausgeber:

Verlags-AG der akademischen
technischen Vereine

USIC-Geschäftsstelle:

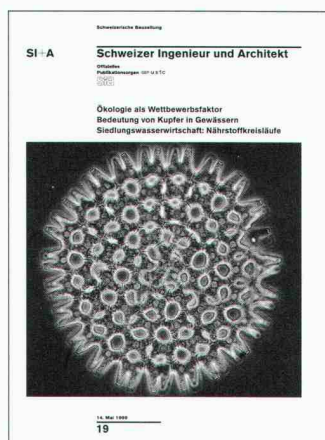
Telefon 031 382 23 22
Telefax 031 382 26 70

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: Nährstoffkreisläufe in der Siedlungswasserwirtschaft

Das Bild zeigt einen Planktont aus dem Zürichsee, allerdings schwimmt in heutigen Gewässern auch anderes: dass man Fäkalabwässer auch sammeln könnte, um sie zur Rohstoffgewinnung zu nutzen, zeigt der Beitrag auf Seite 8 auf (Bild: Eawag).

Standpunkt

Hans-Georg Bächtold
3 Wieder mehr Raum für die Gewässer

Umwelt

Thomas Dyllick
4 Ökologie als Wettbewerbsfaktor

Tove A. Larsen
8 Nährstoffkreisläufe in der Siedlungswasserwirtschaft

Wettbewerbe

Laura Sigg et. al.
10 Die Bedeutung von Kupfer in Gewässern

Mitteilungen

Reto Coutalides
13 Holzschutzmittel als Altlast im Wohnbereich

Impressum

21 Laufende Wettbewerbe und Preise

IAS 8

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

Génie civil

Max Etter, Angelika Britz
Gestion des nappes phréatiques sur un grand chantier

Informatique

Antonio Abbondio
L'industrie graphique à un tournant

Ausblick auf Heft 20

Themenheft Geotextilien