

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **113 (1995)**

Heft 13

PDF erstellt am: **22.09.2024**

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>

SI+A**Nr. 13**

23. März 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:****Sanierungsziele bei Altlasten**

Wenn man die Bearbeitung von Altlasten analysiert, fällt auf, dass die Zieldiskussion im Spannungsfeld Auftraggeber - Bearbeiter - Behörden mehrheitlich sehr spät erfolgt. Eigentliche, ausdrücklich auf Altlasten bezogene Schwellenwerte, wie sie in Europa in mehreren Ländern bestehen, existieren für die Schweiz noch nicht. Mit der Annahme des Abfallgesetzes des Kantons Zürich wurden 1994 erstmals in der Schweiz die Rahmenbedingungen für die Einzelfall-Zieldiskussion festgelegt. Lesen Sie dazu den Beitrag auf Seite 7.

Das Titelbild zeigt verschmutzten Bahnschotter auf dem Weg in die Schotterwaschanlage anstatt - wie früher - in die Depo- nie. Bilder: Bangerter AG, Lyss.

		Brigitte Honegger
Standpunkt	3	Anno Domini 1995: Das Europäische Naturschutzjahr
		Ueli Bundi
Umwelt	4	Vom Umweltschutz zum Umweltmanagement
		Jürg Suter
	7	Sanierungsziele bei Altlasten
		Raymond Cron, Roland Wolfseher
Bauerneuerung	10	Neue Wege zur Betonsanierung
		Erich Willi
Energie	13	Energiesparen - auch im Verkehr
Wettbewerbe	23	Ergänzungsbauten des Armeeausbildungszentrums Luzern (D)
	29	Laufende Wettbewerbe. Wettbewerbsausstellungen. Immeuble à usage mixte et aménagement de la place de la Fontaine, Chêne-Bougeries GE (E). Erweiterung Primarschulanlage Letten, Oetwil a.d.L. ZH (E). Centre d'enseignement professionnel du Nord vaudois, Yverdon-les-Bains (E). Überbauung Scheug, Uetikon am See ZH (E). Erweiterung Karolinenheim, Rumendingen BE (E)
Forum	39	Zuschriften: Qualitätssicherung und Altlasten. Bemerkungen zur Einweihung der Strafanstalt Pöschwies
Mitteilungen	40	Industrie und Wirtschaft. Forschung und Entwicklung. Persönlich. Ehrungen. Messen. SIA-Informationen. Neue Produkte
Impressum		am Schluss des Heftes