Objekttyp:	TableOfContent
Zeitschrift:	Schweizer Ingenieur und Architekt
Band (Jahr):	113 (1995)
Heft 16	

Nutzungsbedingungen

PDF erstellt am:

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.

20.05.2024

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

SI-A

Nr. 16

13. April 1995 113. Jahrgang Erscheint wöchentlich

Zum Titelbild: SBB mit neuem Dokumentationssystem für feste Anlagen

Die SBB verfügen über 7000 Kilometer Gleise, rund 750 Bahnhöfe, 4000 Brücken und 260 Tunnels. Mit den Grossprojekten Bahn 2000 und Alpentransit wird der Bestand nochmals beträchtlich vergrössert. Erhaltung, Pflege und Erweiterung dieser umfangreichen Anlagen machen eine genaue Planung und Koordinierung unerlässlich. Die SBB haben deshalb die unternehmensweite Einführung eines geografischen Informationssystems beschlossen. Die Datenbank der festen Anlagen (DfA) soll Bestand und Zustand der bestehenden Anlagen für alle Fachbereiche und Bauabteilungen in einheitlicher Qualität und Aktualität sicherstellen. (Titelbild: Bahnareal Olten, Bild: Photoswissair)

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

SIA-Generalsekretariat:

Telefon 01/283 15 15 SIA-Normen: Tel. 01/283 15 60

GEP-Sekretariat:

Telefon 01/262 00 70

ASIC-Geschäftsstelle:

Telefon 031/382 23 22

Inhalt

Bruno Odermatt Standpunkt 3 **Die eitlen Wanderer** Franz Ebneter, Rudolf Schneeberger SBB mit neuem Dokumentationssystem für feste Anlagen Informatik Armin Ziegler, Renzo Simoni, Benno Bühlmann Risiko und Sicherheit C-Risk und Störfallverordnung Ulrike Bleistein Der Zustand des Schweizer Waldes 1994 **Forstwirtschaft** 11 Wettbewerbe 23 Aarebrücke Aarwangen BE (E). Wohnheim mit Beschäftigungsanteil, Frutigen BE (E). Geschäfts- und Wohnhaus am Ottoplatz, Chur GR (E). Erweiterung der Primarschule Dällikon ZH (E). Umbau des Erdgeschosses der Schweizerischen Kreditanstalt am Paradeplatz, Zürich (E). Postgebäude im Dorfzentrum Eschen FL (A) Laufende Wettbewerbe. Wettbewerbsausstellungen **Forum** 25 Aktion Monika Hauser Zenica abgeschlossen – wie weiter?

Mitteilungen 26 Forschung und Entwicklung. Preise. SIA-Informationen.

Veranstaltungen

Impressum am Schluss des Heftes