

Objektyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

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

Heft 16

PDF erstellt am: **30.06.2024**

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. 16

13. April 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: Tel. 01/283 15 60

Inhalt**Zum Titelbild:****SBB mit neuem Dokumentationssystem für feste Anlagen**

Die SBB verfügen über 7000 Kilometer Gleise, rund 750 Bahnhöfe, 4000 Brücken und 260 Tunnel. Mit den Grossprojekten Bahn 2000 und Alpenransit 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)

Standpunkt

Bruno Odermatt
3 Die eiteln Wanderer

Informatik

Franz Ebnetter, Rudolf Schneeberger
4 SBB mit neuem Dokumentationssystem für feste Anlagen

Risiko und Sicherheit

Armin Ziegler, Renzo Simoni, Benno Bühlmann
8 C-Risk und Störfallverordnung

Forstwirtschaft

Ulrike Bleistein
11 Der Zustand des Schweizer Waldes 1994

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)

24 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