

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 113 (1995)
Heft: 16

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 25.02.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://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 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)

Standpunkt

Bruno Odermatt
3 Die eitlen 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