

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 114 (1996)
Heft: 9

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

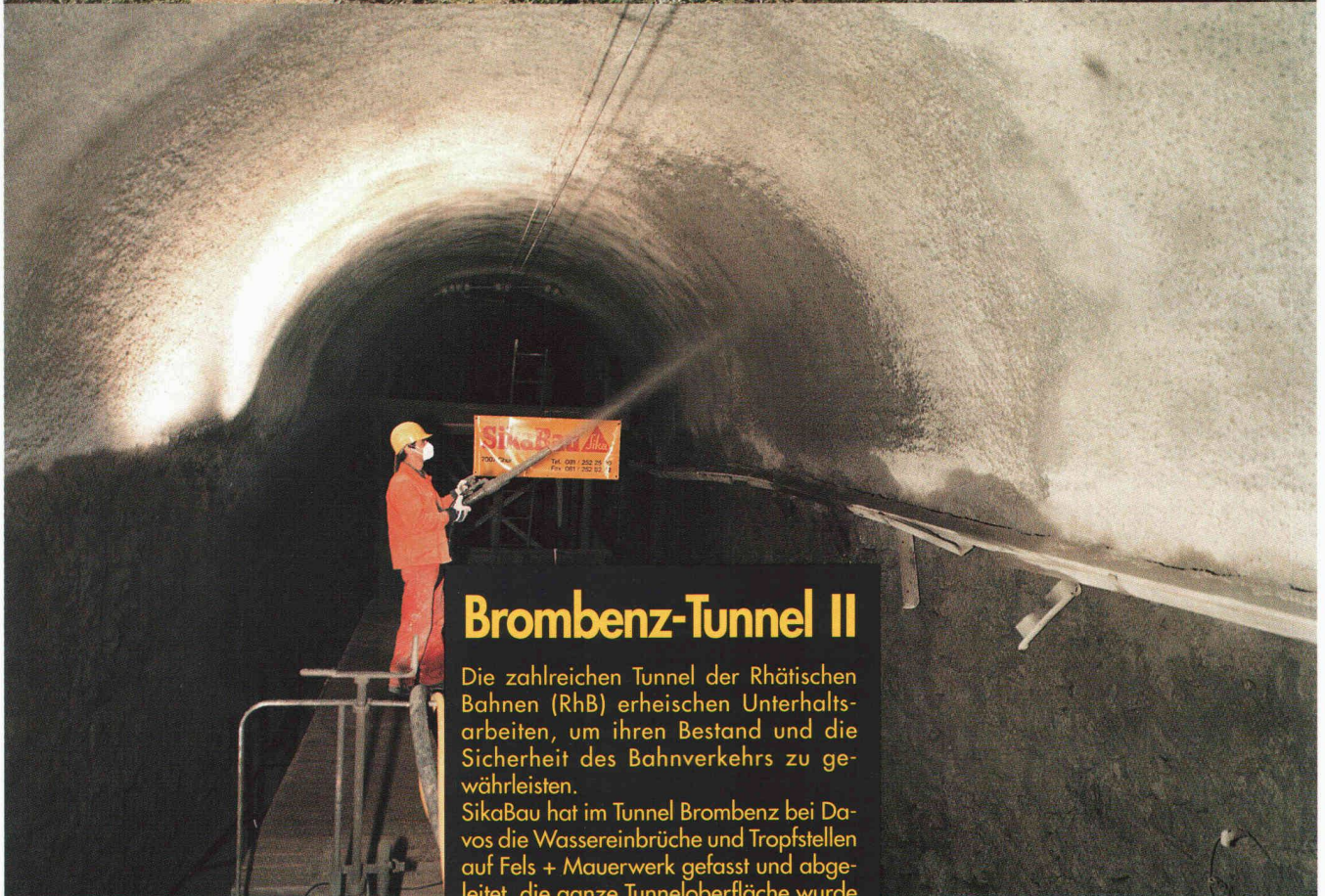
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 01.04.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>



Brombenz-Tunnel II

Die zahlreichen Tunnel der Rhätischen Bahnen (RhB) erheischen Unterhaltsarbeiten, um ihren Bestand und die Sicherheit des Bahnverkehrs zu gewährleisten.

SikaBau hat im Tunnel Brombenz bei Davos die Wassereinbrüche und Tropfstellen auf Fels + Mauerwerk gefasst und abgeleitet. die ganze Tunneloberfläche wurde mit SikaShot-3, 2-3 cm dick, maschinell abgedichtet und mit einer 7 cm dicken Gunitverkleidung geschützt.