

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 138 (2012)
Heft: Dossier (15-16): Erhaltung SOB-Strecke

Werbung

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: 20.01.2026

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



Anlagen und Engineering in Schweizer Qualität

Infrastruktur-Anlagen und Systeme für

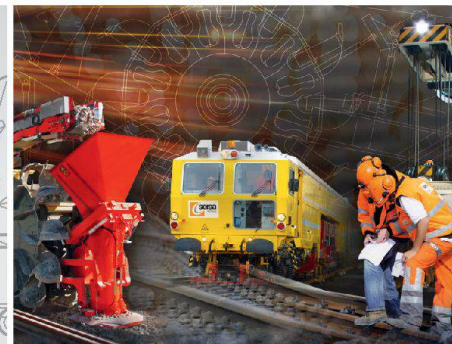
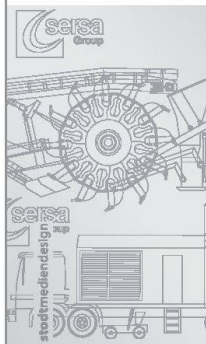
- Werkstatteinrichtungen
- Unterhaltsanlagen für Bahntechnik



Nencki AG
CH-4901 Langenthal, Schweiz
E-Mail info@nencki.ch www.nencki.ch
Tel.: +41 62 919 93 93 Fax: +41 62 919 93 90

www.sersa-group.com

Kompetenz und High-Tech Mit SERSA sicher ans Ziel



Ihr kompetenter Bahntechnikpartner

Die Sersa Group ist eine der führenden Bahntechnikgruppen Europas, spezialisiert auf qualifizierte und wirtschaftliche Lösungen rund um den Fahrweg Schiene.

Unser breites Leistungsspektrum ist auf die signifikanten Anforderungen öffentlicher und privater Bahnen abgestimmt. Die hoch moderne, innovative Maschinenteknologie trägt entscheidend zur Steigerung der Leistungseffizienz in allen Spurbereichen bei.

Fordern Sie uns heraus!

Kontakt International
+41 (0)43 322 23 00
Kontakt Schweiz
+41 (0)43 322 23 23
Kontakt Deutschland
+49 30 585486-0
Kontakt Niederlande
+31 75 6124081
Kontakt UK
+44 (0)1904 479 968
Kontakt Kanada
+1-613-923-5702

info@sersa-group.com
www.sersa-group.com



Höchste Sicherheit mit ACITEC® Bewehrungskörben

- + höchste Sicherheit dank beidseitigen geschlossenen Schlaufen
- + keine Verletzungsgefahr

- + kein gegenseitiges Verkrallen
- + ungehindertes Vibrieren des Betons

Debrunner Acifer

klöckner & co multi metal distribution

Infotel 0844 80 88 18
www.bewehrungstechnik.ch



30 Jahre Kompetenz und Erfahrung im Bahnbau

- Bauherrenvertretung
- Beratung, Expertisen
- Fahrbahn
- Tunnelbau
- Bahntechnik
- Brückenbau

www.ebp.ch

Ernst **Basler** + Partner



Geoterra AG
gruppe@geoterra.ch
www.geoterra-gruppe.ch



Unsere Bauingenieure, Planer und Geometer unterstützen die SOB bei den vielfältigsten Problemstellungen: von der Bestandsaufnahme über Konzepte und Machbarkeitsstudien, Planung und Projektierung bis zur Realisierung, Überwachung und Dokumentation. Kundennah an 14 Standorten als Partner der SOB.

KUNDENNAH



ALS PARTNER DER SOB.

www.halter-architekten.ch | 8640 Rapperswil SG

halter partner architekten ag

Vernetzt und präzise – dafür stehen wir



Neubau Betriebsgebäude SOB, Samstagern



Mit der KIBAG kommen
Bau-Profis zum Zug.

Bauleistungen

Verkehrswegebau
Tiefbau
Erdbau
Spezialtiefbau
Rückbau
Entsorgung
Kanalsanierung
Gesamtleistungen GU/TU



KIBAG. Aus gutem Grund.

www.kibag.ch



KOMPETENZ UNTERTAG

**Komplexe Tunnelunterhaltslösungen
für unterbrechungsfreien Bahnbetrieb**

www.amberg.ch
Plant innovative Lösungen untertag

