

**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

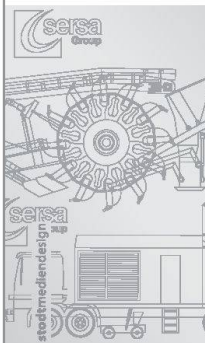
- Werkstatteinrichtungen
- Unterhaltsanlagen für Bahntechnik



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

[www.sersa-group.com](http://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.

#### Kontakt International

+41 (0)43 322 23 00

#### Kontakt Schweiz

+41 (0)43 322 23 23

#### Kontakt Deutschland

+49 30 565468-0

#### Kontakt Niederlande

+31 75 6124081

#### Kontakt UK

+44 (0)1904 479 968

#### Kontakt Kanada

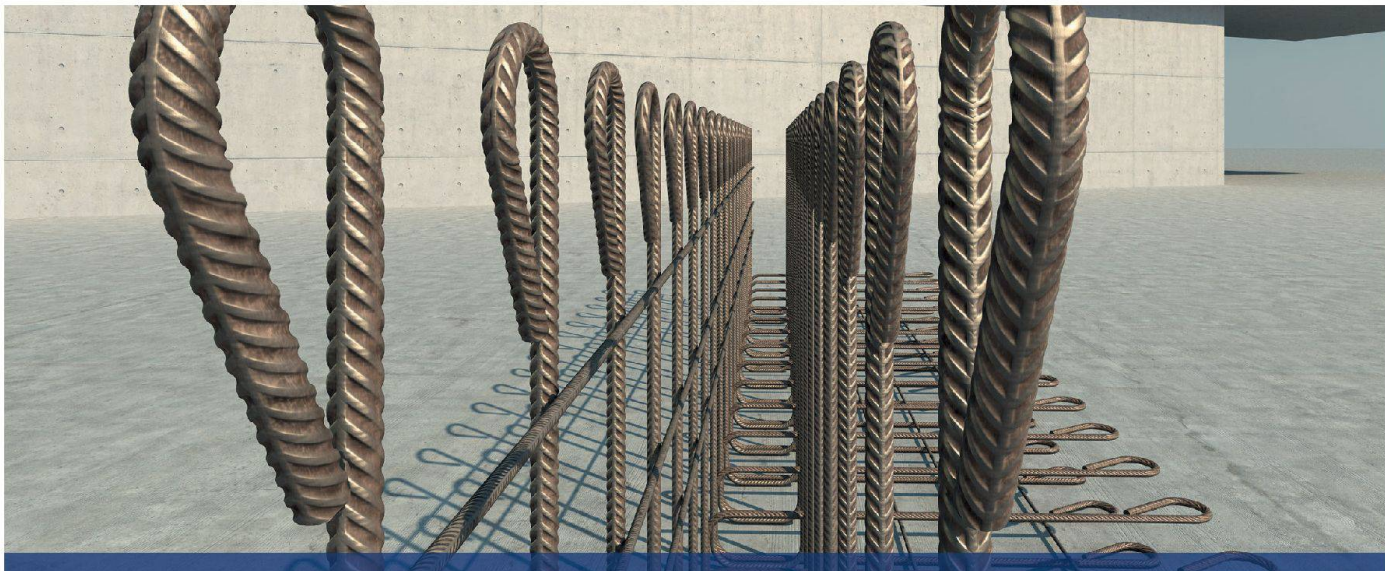
+1-613-923-5702

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

#### Fordern Sie uns heraus!



[Info@sersa-group.com](mailto:Info@sersa-group.com)  
[www.sersa-group.com](http://www.sersa-group.com)



## Höchste Sicherheit mit ACITEC® Bewehrungskörben

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

- + kein gegenseitiges Verkralen
- + ungehindertes Vibrieren des Betons

**Debrunner Acifer**

klöckner & co multi metal distribution

Infotel 0844 80 88 18  
[www.bewehrungstechnik.ch](http://www.bewehrungstechnik.ch)



## 30 Jahre Kompetenz und Erfahrung im Bahnbau

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

[www.ebp.ch](http://www.ebp.ch)



Ernst Basler + Partner

**geoterra**  
gruppe  
INGENIEURE - GEOMETER - PLANER

Geoterra AG  
[gruppe@geoterra.ch](mailto:gruppe@geoterra.ch)  
[www.geoterra-gruppe.ch](http://www.geoterra-gruppe.ch)



KUNDENNAH  
ALS PARTNER DER SOB.

[www.halter-architekten.ch](http://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  
Erbau  
Spezialtiefbau  
Rückbau  
Entsorgung  
Kanalsanierung  
Gesamtleistungen GU/TU



KIBAG. Aus gutem Grund.

[www.kibag.ch](http://www.kibag.ch)

**KOMPETENZ UNTERTAG**

**Komplexe Tunnelunterhaltslösungen  
für unterbruchsfreien Bahnbetrieb**

[www.amberg.ch](http://www.amberg.ch)  
Plant innovative Lösungen untertag

**AMBERG**  
ENGINEERING