

**Zeitschrift:** Tec21  
**Herausgeber:** Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein  
**Band:** 141 (2015)  
**Heft:** 45: Design auf der Kurzstrecke

## **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**

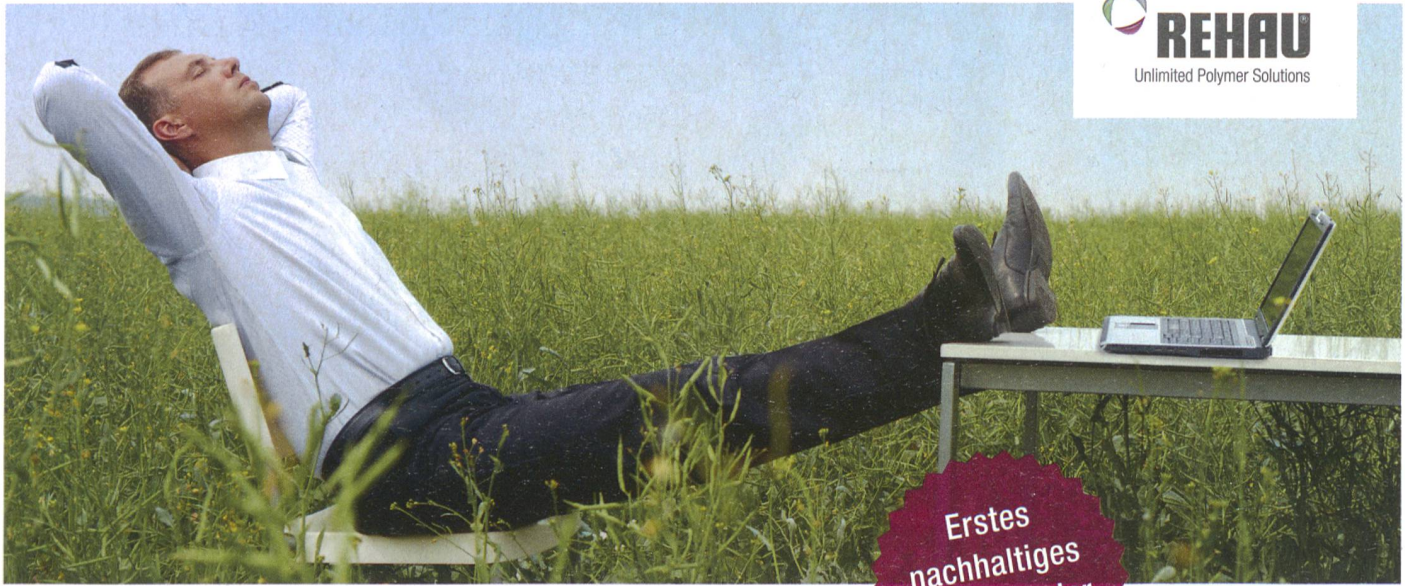
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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:** 16.01.2026

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



Erstes  
nachhaltiges  
Kanalrohr der  
Schweiz



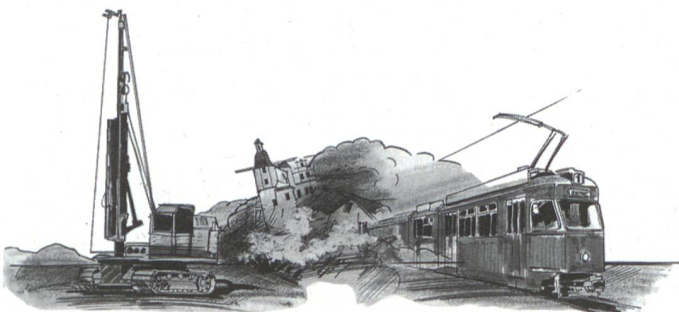
## KANALNETZE MIT GRÜNEM GEWISSEN PLANEN

40 % CO<sub>2</sub>- Einsparung und 100 Jahre Haltbarkeit

Der Schweizerische Ingenieur- und Architektenverein (SIA) fordert in seinem Normen-entwurf prSN 530112/2:2014-08 den verstärkten Einsatz von Sekundärrohstoffen im Tiefbau. REHAU bietet mit AWADUKT PP EQ ein Kanalrohr, dass dank dem Einsatz von Sekundärrohstoffen an Ressourcenschonung nicht zu übertreffen ist.

Mehr Informationen erhalten Sie unter [www.rehau.ch/nachhaltigeskanalrohr](http://www.rehau.ch/nachhaltigeskanalrohr)

Spreng-, Ramm-, Verkehrs- und  
andere Erschütterungen



Erschütterungsmessgeräte

**VIBRAS**

Interessiert?  
Verlangen Sie  
unverbindlich  
den ausführlichen  
Prospekt

**WALESCH**  
**ELECTRONIC**  
WALESCH Electronic GmbH

Gestenrietstr. 2, 8307 Effretikon, Tel. 052 343 80 80, Fax 052 343 15 00  
E-Mail: [info@walesch.ch](mailto:info@walesch.ch)  
Internet: [www.walesch.ch](http://www.walesch.ch)

## Top700: Höherfester Betonstahl



Der Betonstahl **Top700** weist eine gegenüber  
normalem Bewehrungsstahl um 40% höhere  
Fliessgrenze auf. Er ist im Register normkon-  
former Betonstähle nach Norm SIA 262 aufge-  
führt. Hinweise und Beispiele zur Verwendung  
finden Sie auf unserer Homepage.

Swiss Steel AG  
[www.swiss-steel.com](http://www.swiss-steel.com)

**SWISS STEEL**  
Providing special steel solutions

