

**Zeitschrift:** Tec21  
**Herausgeber:** Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein  
**Band:** 134 (2008)  
**Heft:** 37: Schulen Bauen Lernen

## **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:** 14.01.2026

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

# Die BLS schaltet mit FELLER.

Bauherr BLS AG; Infrastruktur Anlagen, Bern  
Architekt Müller & Truniger Architekten, Zürich  
Fotograf Dominique Marc Wehrli, Unterengstringen  
Elektroplaner Elektroplan AG, Frutigen



Der Betrieb des Alptransit-Basis-  
tunnels durch den Lötschberg  
machte die Erstellung des neuen  
Werkhofes der BLS in Frutigen nötig.  
Die mehrfach preisgekrönten Hallen,



deren Tragstruktur aus Holz gefertigt  
und mit grüngrau eingefärbten Steg-  
platten aus Polycarbonat verkleidet  
sind, lassen den Baukörper je nach  
Wetter- und Lichtstimmung massiv,



metallen, gläsern oder transparent  
erscheinen. Der Nutzung des  
Gebäudes angepasst findet das  
robuste Nass-Sortiment Verwendung.  
**Die BLS schaltet mit FELLER.**

*Feller*

MEHR INDIVIDUALITÄT