

Leben und entfalten für das Bauwerk

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Der Gotthard-Basistunnel. Amsteg**

Band (Jahr): - **(1999)**

Heft 2

PDF erstellt am: **25.09.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-419177>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Leben und entfalten für das Bauwerk

Ein Grossprojekt zieht Kreise! Immer mehr «Manpower» ist gefragt; aus nächster Umgebung engagieren sich sogar die Schülerinnen und Schüler der Oberstufe Silenen für den Tunnelbau. Schon zweimal bewiesen sie mit ihrem Einsatz auf der Baustelle aktives Interesse und Neugier.



Schülerinnen und Schüler der 3. Sekundarklasse Silenen in baumännischer Montur anlässlich des Spatenstichs zur Umlagerung der Kantonsstrasse zwischen Silenen und Amsteg am 28. Juni 1999.



Begleitprojekt Oberstufenschule Silenen

Als zukünftige Benutzer/innen der neuen Flachbahn durch die Alpen begleitet die Oberstufenschule Silenen den Bau aus nächster Nähe.

Das AlpTransit Gotthard Grossprojekt bietet, gestützt auf den Lehrplan, vielfältige Möglichkeiten, das Thema im Unterricht zu integrieren.



*Adrian Wildbolz,
dipl. Bauingenieur
HTL/STV, Stellvertreter
des Projektleiters
Beno Lohnke*

Verstärkung im ATG-Team

Als Oberbauleiter führt Adrian Wildbolz die Arbeiten vor Ort. Er ist Ansprechpartner für die örtliche Bauleitung und die Unternehmungen. Mit seiner Projektierungs- und Baustellenerfahrung im In- und Ausland – Adrian Wildbolz war u.a. mehrere Jahre an Bahnprojekten in Leipzig und Berlin tätig – wird er auch im Bereich der Qualitätssicherung tätig sein.

AlpTransit Gotthard hat diesbezüglich die Schwerpunkte auf die Themen Sicherheit, Gebrauchstauglichkeit, Qualität, Bauzeit und Kosten gelegt.