

**Zeitschrift:** La galleria di base del San Gottardo. Ticino  
**Herausgeber:** AlpTransit San Gottardo SA  
**Band:** - (2003)  
**Heft:** 1

**Rubrik:** Agenda

### **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:** 04.07.2025

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

Prodotto da:  
AlpTransit San Gottardo SA  
Casella postale 67  
CH-6762 Faido-Stazione  
www.alptransit.ch  
Telefono 091 873 54 00

***Dopo l'avvio della prima fresatrice a Bodio nel novembre 2002, anche la seconda macchina ha iniziato il suo viaggio all'interno della montagna verso nord nel mese di febbraio 2003. Continuano intanto i lavori di scavo della stazione multifunzionale di Faido, nonostante la geologia particolarmente impegnativa.***

### **Nuovo Infocentro a Pollegio**

L'infocentro di Pollegio è aperto al pubblico e si dimostra già sin d'ora destinazione di prim'ordine per gite ed escursioni. Mentre numerose visitatrici e numerosi visitatori provenienti dalla Svizzera e dall'Europa si informano su tutto ciò che riguarda il progetto del secolo, i lavori di realizzazione della Galleria di base del San Gottardo proseguono a pieno ritmo.

A Faido i lavori nella stazione multifunzionale vengono attualmente influenzati da condizioni geologiche difficili.

Infatti deve essere attraversata una zona fratturata. Ciò richiede opere di sicurezza supplementari e un metodo di scavo adatto alle circostanze. AlpTransit San Gottardo SA ha costituito una "Task Force" composta da rappresentanti del committente, degli ingegneri progettisti, delle imprese e da esperti in materia.

A Bodio, all'interno della montagna sono in attività le due fresatrici. La macchina nel tubo est ha iniziato il suo viaggio nella roccia nel mese di novembre 2002, quella nel tubo ovest nel mese di febbraio del 2003. Secondo le previsioni, le due fresatrici raggiungeranno la stazione multifunzionale di Faido nel 2005.

AlpTransit San Gottardo SA realizza una parte essenziale dell'infrastruttura ferroviaria del futuro, creando in questo modo la premessa per concretizzare la politica dei trasporti svizzera.

*P. Zbinden*

**Peter Zbinden**  
Direttore generale di  
AlpTransit San Gottardo SA

### **Agenda**

#### **28 giugno 2003**

Giornata delle porte aperte  
al cantiere di Faido-Polmengo

#### **Estate / Autunno 2003**

Fine lavori galleria artificiale  
e tratta in materiale sciolto

#### **27 settembre 2003**

Giornata delle porte aperte  
al cantiere di Bodio-Pollegio

#### **Primavera 2005**

Arrivo fresatrici a Faido  
e scavo in direzione di Sedrun

#### **Dicembre 2008**

Traforo con il comparto di Sedrun

*Nella foto: lavori nella stazione multifunzionale di Faido.*