

# Internet : informazione rapida e attuale

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

Objekttyp: **Article**

Zeitschrift: **La galleria di base del San Gottardo. Ticino**

Band (Jahr): - **(2004)**

Heft 2

PDF erstellt am: **27.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-419027>

## **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.



# Internet Informazione rapida e attuale

**Grazie all'avvento di internet è possibile, in pochi minuti, informarsi in modo enciclopedico sui più svariati temi. Anche per il progetto del secolo è necessario e indispensabile offrire all'utente la possibilità di informarsi in modo rapido, accurato ed attuale sul tema.**

## Imprese che collaborano alla Galleria di base del San Gottardo (Comparti Faido e Bodio)

### Committente:

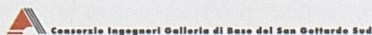
AlpTransit San Gottardo SA



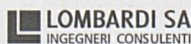
### Progettazione e Direzione locale dei lavori:

Consorzio ingegneri

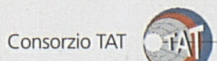
Galleria di base del San Gottardo SA Sud



JAAKKO POYRY INFRA  
Electrowatt Infra



### Esecuzione lotti in sottoterraneo:



Zschokke Locher SA, CSC, Impregilo S.p.a.,  
Alpine Mayreder SA, Hochtief SA

**Informazioni attuali sul progetto:**  
[www.alptransit.ch](http://www.alptransit.ch)



AlpTransit San Gottardo SA informa, da aprile del 2000, in modo costante e attuale sul progetto. Le informazioni di base nonché i comunicati che hanno un impatto nazionale sono tradotti sul sito in quattro lingue (italiano, tedesco, francese e inglese) nell'ottica di una comunicazione plurilingue. Quasi un milione di utenti ha già visitato la pagina web di AlpTransit, navigando, in media sul sito, un buon quarto d'ora.

Oltre ad informazioni riguardanti lo stato dei lavori sui vari cantieri è possibile

scaricare informazioni utili riguardo la visione del progetto, la storia, i costi e la sua costruzione, con diversi dettagli di tecnica ferroviaria, i concorsi d'appalto e le aggiudicazioni. Il sito mette inoltre a disposizione un'ampia galleria fotografica.

Da qualche mese a Sedrun sono installate anche delle webcams, attualizzate ogni pochi minuti, che permettono di seguire da vicino i lavori al pozzo e alla stazione multifunzionale grigionese.

Grazie anche ai contributi dei visitatori, inseriti nel libro degli ospiti, AlpTransit cerca di migliorare l'offerta informativa, per rendere, una volta ancora, più accessibile al pubblico il cantiere del secolo.

## Anteprima news 1/2005

Il prossimo numero apparirà a maggio 2005 con i seguenti temi:

- **Avanzamento dei lavori sui cantieri ticinesi**
- **Un esempio di rimodellamento del paesaggio: il deposito della Cavienna a Faido**
- **S. Barbara fra simbolo e credenza**

### Impressum

Editore e redazione: AlpTransit San Gottardo SA, Faido e Bellinzona, settore comunicazione Ticino, Giosia Bullo, David Iselin  
Concetto Grafico e realizzazione: Zimmermann Design, Thomas Zimmermann, Locarno  
Fotografie: Archivio ATG, TI-Press, Milo Keller  
Stampa: Offset-Tipografia Bassi, Locarno