

Zeitschrift: Der Gotthard-Basistunnel. Amsteg
Herausgeber: AlpTransit Gotthard AG
Band: - (1999)
Heft: 1

Titelseiten

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: 14.04.2026

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

Herausgeberin:
AlpTransit Gotthard AG
Industriezone Schächenwald
6460 Altdorf
www.alptransit.ch

Sieben Jahre intensiver Vorarbeiten liegen hinter uns, und eine neue Phase, die Zeit der Realisierung, beginnt. Für den Teilabschnitt Amsteg sind alle Planungsarbeiten abgeschlossen. Mit dem Spatenstich bzw. der Anschlagfeier im November 1999 starten im Kanton Uri die ersten Bauarbeiten für den Zugangstollen zum Haupttunnel.

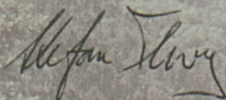
Start in Amsteg

*Geschätzte Bewohnerinnen und
Bewohner der Gemeinde Silenen*

*Rund 3 Jahre nach dem Baubeginn in
Sedrun wird in Ihrer Gemeinde die
zweite Baustelle des Gotthard-Basistunnel-
eröffnet.*

*Ende Juni 1999 haben wir mit den Bau-
arbeiten der Aussenanlagen begonnen.
In der ersten Phase wird der Installations-
platz im Grund/Brindli für die Tunnel-
arbeiten vorbereitet. Zu diesen Arbeiten
gehören die Verlegung der Kantonsstrasse,
diverse Erschliessungseinrichtungen
und das Erstellen der Werkleitungen.
Während dieser Zeit sind Beeinträchtigung-
en im Alltag durch Lärm und Staub
unvermeidbar.*

*Es ist uns ein wichtiges Anliegen, mit
Ihnen die rund 10 Jahre dauernde Bauzeit
erfolgreich zu bewältigen. Zögern Sie
nicht, mit uns Kontakt aufzunehmen! Die
beauftragten Ingenieure werden versuchen,
für jedes Problem eine Lösung zu
finden. Gemeinsam mit der Neat-Begleit-
kommission der Gemeinde Silenen hoffen
wir, ein gutes Einvernehmen mit Ihnen
pflegen zu können.*



Ihr Stefan Flury

Stefan Flury, dipl. Bauingenieur ETH,
Abschnittsleiter Gotthard-Basistunnel,
verantwortlich für die Teilabschnitte
Amsteg, Sedrun und Faido.

*Titelbild: Das Ende des Reusstales mit Blick zum
Bristenstock. Hier verabschieden sich die Züge von
der Aussenwelt und gelangen nach 57km Fahrt
durch den Tunnel in Bodio wieder an das Tageslicht.*

AlpTransit-Agenda

28. Juni 1999

Beginn der Bauarbeiten:

- Verlegung der Kantonsstrasse zwischen Silenen und Amsteg

28. August 1999

Öffentliche Orientierung auf der Baustelle Amsteg für alle Interessierten

Oktober 1999

Start zu den übrigen Arbeiten der Aussenanlagen in Amsteg:

- Inbetriebnahme der provisorischen Kantonsstrassen-Umlegung
- Damm-Schütтарbeiten
- Erschliessungsstrasse Reuss
- Geleiseanlage Grund
- Bahnverladeanlage
- Werkleitungen

November 1999

Anschlagfeier/Spatenstich in Amsteg

Start zu den Bauarbeiten:

- Werkzubringer Autobahn A2
- Vortrieb am Zugangstollen