

Zeitschrift: Der Gotthard-Basistunnel. Uri
Herausgeber: AlpTransit Gotthard AG
Band: - (2007)
Heft: 1

Artikel: Neuer Dokumentarfilm über die Fortschritte 2006
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-419376>

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

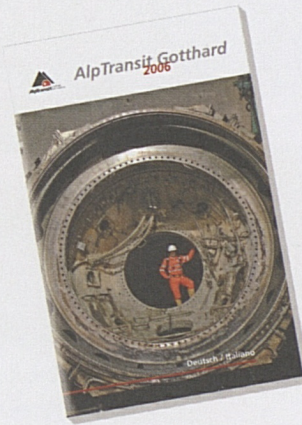
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 31.01.2026

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

Neuer Dokumentarfilm über die Fortschritte 2006

Erster Durchschlag im Gotthard-Basistunnel und Arbeitsbeginn am Ceneri – die beiden wichtigsten Meilensteine beim Bau der neuen Gotthardbahn sind im soeben erschienenen Dokumentarfilm der AlpTransit Gotthard AG nur zwei von vielen Themen. Das Filmteam war auch im Jahr 2006 bei allen wichtigen Ereignissen vor Ort.



12

Projektbeteiligte Gotthard Nordseite

Bauherr:

AlpTransit Gotthard AG 

Projektierung und Bauleitung

Offene Strecke

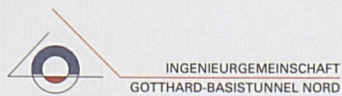
Basler & Hofmann

Projektierung und Bauleitung

Tunnel Erstfeld und Amsteg

Ingenieurgemeinschaft

Gotthard-Basistunnel Nord



GÄHLER & PARTNER
INTEGRIERTE BAUPLANUNG

gruner >

RL Rothplatz | Lienhard

CES BAUINGENIEUR AG
STALDER + WEY 

Ausführung Erstfeld und Amsteg:

Arbeitsgemeinschaft AGN

Los 151 Tunnel Erstfeld

Los 252 Tunnel Amsteg

AGN



Murer-Strabag AG, Erstfeld
Strabag AG, A-Spittal/Drau

Trotz Website, Broschüren und Baustellenbesuchen – was an vorderster Front beim Bau der Tunnels am Gotthard und am Ceneri passiert, bleibt der Öffentlichkeit weitgehend verborgen. Mit einem jährlichen Dokumentarfilm will die AlpTransit Gotthard AG aber allen Interessierten die Möglichkeit geben, den Mineuren über die Schultern zu schauen.

Der Film «AlpTransit Gotthard 2006» präsentiert während 30 Minuten mit packenden Bildern die Fortschritte, die im letzten Jahr erreicht wurden. Er zeigt aber auch die emotionale Seite des Tunnelbaus.

Die DVD, die ab sofort erhältlich ist, beinhaltet nicht nur den Dokumentarfilm in drei Sprachversionen (CH, D, I) sondern auch umfangreiches Bonusmaterial: Rückblick von Peter Zbinden anlässlich seiner Pension Ende März 2007, Dokumentation des ersten Durchschlags im Gotthard-Basistunnel und einen Kurzfilm über Theorie und Planung der Flachbahn am Gotthard.

Weitere Informationen und Angaben zu Bestellmöglichkeiten unter www.alptransit.ch.

Vorschau Uri 2/07

Die nächste Ausgabe erscheint im Herbst 2007 mit folgenden Themen:

- Montage der Tunnelbohrmaschinen
- Stand der Arbeiten am Gotthard-Basistunnel

Impressum

Herausgeberin und Redaktion: AlpTransit Gotthard AG, Altdorf; Kommunikation: Philipp Unterschütz, Bianca Odermatt

Layout und Gestaltung: BLU AG, Altdorf, www.blu-agentur.ch

Fotos: Christof Hirtler, Archiv ATG

Druck: Gisler Druck AG, Altdorf

5.07, 27'850 Expl.