Zeitschrift: Der Gotthard-Basistunnel. Amsteg

Herausgeber: AlpTransit Gotthard AG

Band: - (2002)

Heft: 2

Vorwort: Die Kathedrale im Berg

Autor: Zbinden, Peter

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: 16.11.2025

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



Gotthard-Basistunnel
Amsteg 2/02

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

Telefon 041 875 77 00

Beim Bau des Gotthard-Basistunnels steht ein weiterer Meilenstein bevor: Im Mai 2003 wird in Amsteg die erste Tunnelbohrmaschine angedreht und der Vortrieb Richtung Süden gestartet. Damit beginnt auch im Norden der maschinelle Vortrieb des längsten Eisenbahntunnels der Welt.

Die Kathedrale im Berc

Baustelle Amsteg: Zwei Kilometer im Berg entstehen die Montagekavernen. Sie werden die Dimensionen einer Kathedrale haben. Riesige Dumper transportieren das Material zum Steinbrecher, von dort geht es weiter auf dem Förderband Richtung Kieswerk. Im Dezember 2002 werden in der Montagekaverne die ersten von rund 90'000 Teilen eintreffen und von Spezialisten Stück für Stück zu einer gigantischen funktionierenden Tunnelbohrmaschine zusammengesetzt. Diese wird sich im Frühjahr Richtung Sedrun in Bewegung setzen.

Leider stehen diese Arbeiten nicht im Zentrum des öffentlichen Interesses. Vielmehr wird von den dahinschmelzenden Reserven und von «Mehrkosten» gesprochen. Und trotzdem: Wir sind auf allen unseren Baustellen der AlpTransit Gotthard AG innerhalb der Kosten und der Termine. Die ausgewiesenen Mehrkosten bedeuten nur, dass in der Vergangenheit die Bestellung des Bundes geändert wurde. Mehr Sicherheit durch zwei Röhren am Ceneri-Basistunnel und Etappierungen der Gotthardachse haben eben ihren Preis.

Aber schauen wir doch vorwärts. Ich wünsche den Mitarbeitenden der Arbeits gemeinschaft Murer/Strabag und der örtlichen Bauleitung einen unfallfreien Vortrieb. «Glück auf».

Peter Zbinden

Peter Zbinden Vorsitzender der Geschäftsleitung AlpTransit Gotthard AG

Agenda

Dezember 2002 Ausbruch Montagekaverr

Januar 2003 Durchschlag Kahelstoller

Montage TBM Oströhre

Ab März 2003 Ausbruch Montagekaverne West für TBM

Mai 2003 Andrehen TBM Oströhre

Ab Juni 2003 Montage TBM Weströhre

August 2003 Andrehen TBM Weströhre

30. August 2003 Tag der offenen Baustelle

Titelbild: Auf der Neat-Baustelle in Amsteg herrscht Hochbetrieb. Es wird wieder gebohrt und gespreng