Zeitschrift: Der Gotthard-Basistunnel. Amsteg

Herausgeber: AlpTransit Gotthard AG

Band: - (2000)

Heft: 1

Artikel: Harte Arbeit unter Tag im Berg von Amsteg

Autor: [s.n]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-419184

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

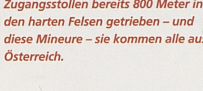
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media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

Download PDF: 17.11.2025

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

Harte Arbeit von Amsteg

Seit November 1999 wird in Amsteg «unter Tag» gearbeitet. In der Zwischenzeit haben die Tunnelbauer den Zugangsstollen bereits 800 Meter in diese Mineure - sie kommen alle aus

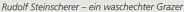


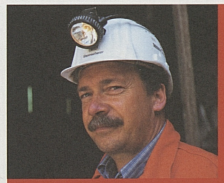
20-Millionen-Los für ARGE Luzern-Österreich

Zu ihnen gehört auch der 45-jährige Rudolf Steinscherer. In der steirischen Hauptstadt ist er geboren, hat dort Bauingenieur studiert und in der Grazer Umgebung lebt er auch heute noch - zusammen mit seiner Frau Luise. Seit dem letzten Oktober wohnt Rudi, wie ihn seine Kollegen nennen, aber auch im Grund in Amsteg. Rudolf Steinscherer ist der Bauleiter der österreichischen Baugesellschaft Eduard Ast & Co., die in einer Arbeitsgemeinschaft (Arge) mit der Luzerner Firma Gebrüder Wüest AG in Amsteg für die AlpTransit AG den rund 20 Millionen Franken teuren und 1,8 km langen Zugangsstollen zum Gotthard-Basistunnel erstellt.

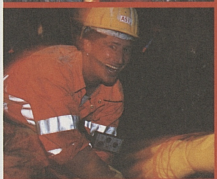
Rudolf Steinscherer ist in Amsteg Chef von 35 Mitarbeitern - vom Werkstattmitarbeiter über den Polier bis zum Tunnelbauer. Gearbeitet wird auf der Baustelle in einem bestimmten Rhythmus. Konkret ist ein Mineur sieben Tage hintereinander «unter Tag». Dann hat er einen Tag frei und arbeitet wieder sieben Tage. Anschliessend erhält er sechs Tage frei.

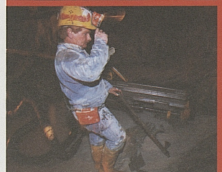
«Harte Arbeit wird hier geleistet», ist Rudi Steinscherer überzeugt: «Aber danach ist Erholung angesagt. Die Mitarbeiter fahren dann zurück in die Heimat, zu Frau und Kindern».





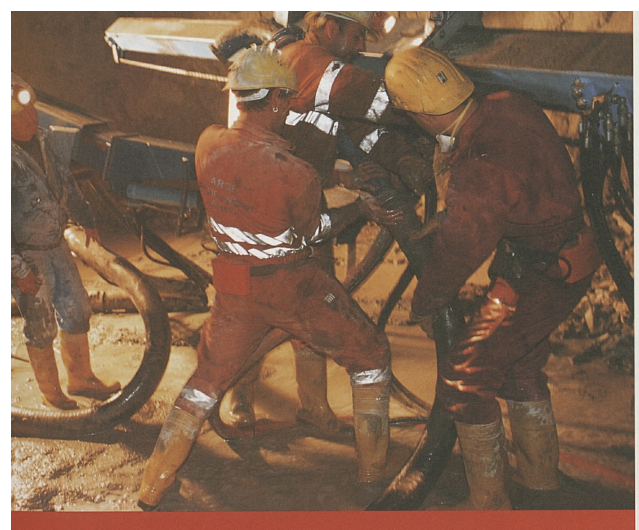












Sie heissen nicht Gnos,

Tresch oder Arnold und

sie kommen nicht aus

dem Kanton Uri. Sie

nennen sich Poschau
ko, Leitner, Steiner,

Hutter, Kalt, Hofer,

Thaler oder Franc und

sind Österreicher –

die Tunnelbauer von

Amsteg. Noch genauer:

sie kommen vorwiegend aus den österreichischen Bundes
ländern Kärnten und

Mehrere Abschläge pro Tag

Das kantonale Amt für Industrie, Gewerbe und Arbeit hat der Arbeitsgemeinschaft für den Zugangsstollen Amsteg genehmigt, in Schichten rund um die Uhr zu arbeiten. Die Tagschicht (12 Personen) ist von 7.00 bis 17.00 Uhr im Stollen. Die Nachtschicht wird gesplittet. Eine erste Gruppe (6 Personen) arbeitet von 17.00 bis 3.00 Uhr, die zweite Gruppe von 21.00 bis 7.00 Uhr früh, alle mit je einer Stunde Pause. Seit dem 1. Mai kann auch unter der Woche rund um die Uhr gesprengt werden. Innerhalb dieser 24 Stunden werden an der Stollenbrust im Schnitt vier bis fünf Abschläge gemacht, was einer täglichen Vortriebsleistung von 12 bis 17 Metern entspricht. Wenn alles weiter so rund läuft, dann dürfte der Zugangsstollen im Oktober 2000 fertig ausgebrochen sein. Rudolf Steinscherer will dann aber dem Kanton Uri nicht den Rücken kehren. Er will weiter in Uri bleiben und arbeiten, denn:

«Im Verlaufe dieses Sommers wird ja auch noch das grosse Hauptlos Amsteg für den Basistunnel ausgeschrieben. Und wir möchten natürlich auch hier mi von der Partie sein.»



Steiermark.

