

**Zeitschrift:** SBB Revue = Revue CFF = Swiss federal railways  
**Herausgeber:** Schweizerische Bundesbahnen  
**Band:** 6 (1932)  
**Heft:** 2

**Artikel:** Ein neuer Tunnel  
**Autor:** [s.n.]  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-780299>

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **Terms of use**

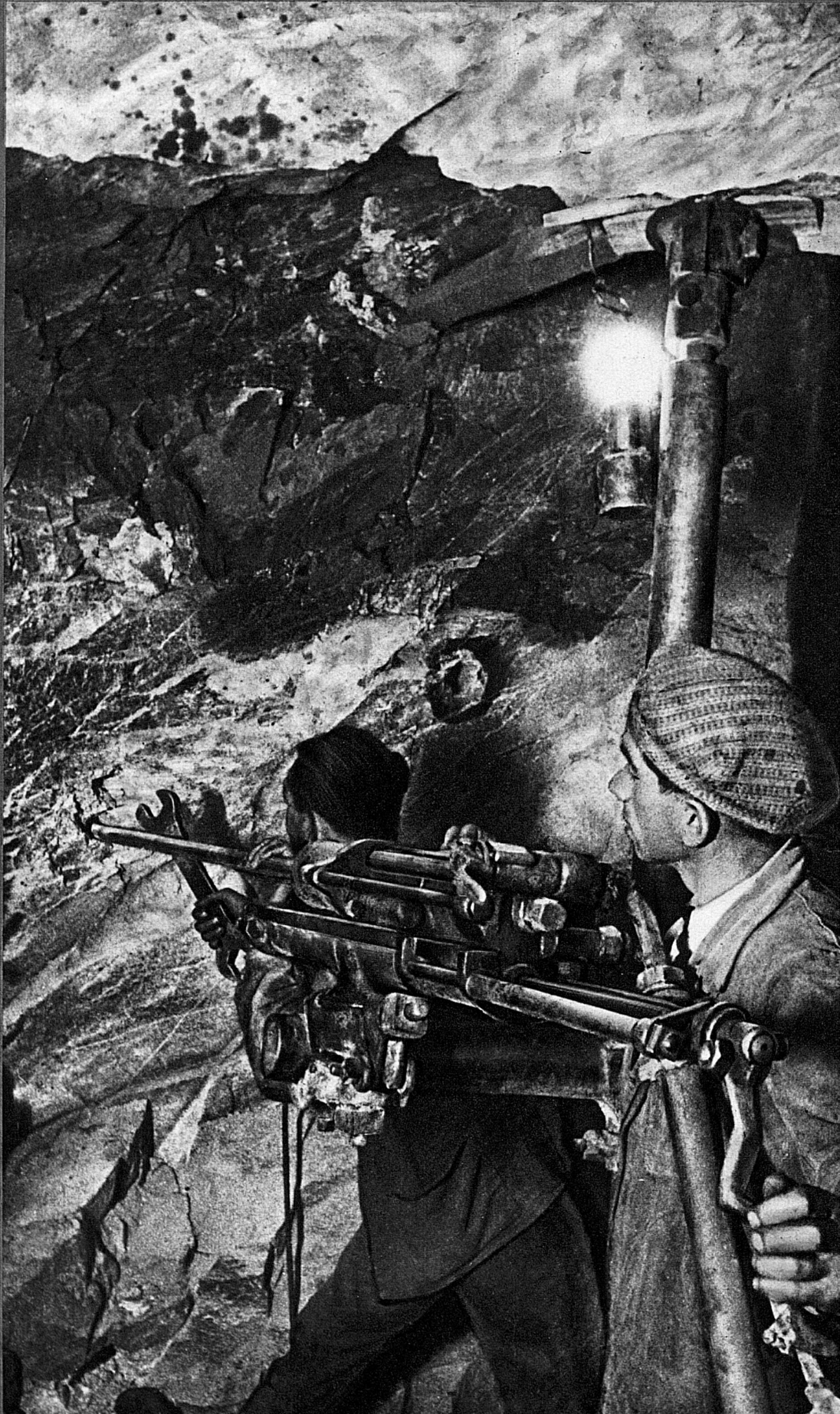
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 30.03.2025

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

# EIN NEUER TUNNEL

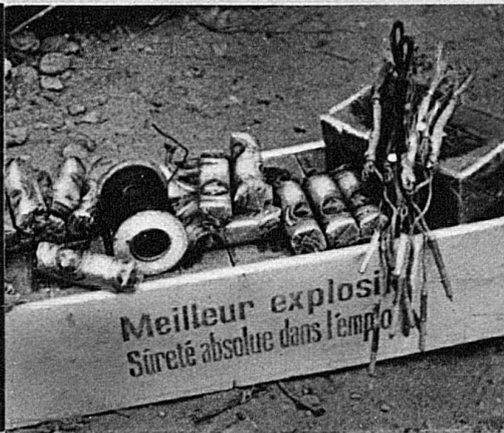
Am Vormittag des 9. Februar bahnten 25 Kilogramm Sprengstoff einen neuen Weg durch den harten Gneis des Monte Cenere in den erwachenden Frühling des Ceresio. Die Zahl der Bundesbahntunnels ist damit auf 230, ihre Länge auf 164,2 km gestiegen. Ein Hebeldruck in 200 m Entfernung und der elektrische Funke entflammte in 23 Bohrlöchern das Aldorfit zu gewaltigen, allesberstenden Minenschlägen. Sieben Monate lang sind die hartstählernen Bohrer mit rasender Gier in das Urgestein gedrungen und Tag für Tag gewann der Angriff auf jeder Seite 5 Meter an Boden. Wie gewaltig ist doch die Technik vorangeschritten, wenn man bedenkt, dass die gleiche Arbeit, der Bau des ersten Ceneri-Tunnels vor 50 Jahren bis zum Durchschlag volle  $18\frac{1}{2}$  Monate dauerte. Mit diesem neuen Tunnel von 1690 m Länge ist aus dem völkerverbindenden, doppelspurigen Gotthardstrang ein Engpass verschwunden, der den Leuten vom Fach in Zeiten starken Verkehrs manch harte Nuss zu knacken gab. Die hier getane kostspielige Arbeit zeugt vom unermüdlischen Bestreben der Bundesbahnen, das staatliche Schienennetz zu vervollkommen und auszubauen, um den Kunden der Bahn immer bessere und raschere Beförderungsmöglichkeiten bieten zu können. Seit der Verstaatlichung haben die Bundesbahnen mit einem Aufwand von über 200 Millionen Franken 523 Kilometer Doppelspuren erstellt.



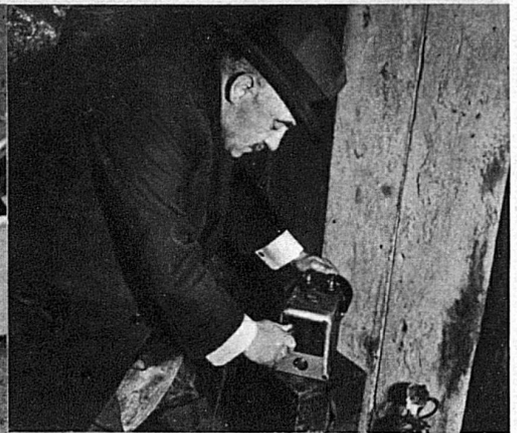
# Durchschlag des Monte Cenere Tunnels am 9. Februar 1932



Mit Feuereifer setzen die Mineure ihre wildrat-  
ternden Bohrhämmer zum letzten Angriff an



Das war die letzte Ladung vor Ort, 25 kg Aldorfit  
mit Kapseln und Zündschnur für elektrische Zündung



Herr Kreisdirektor Labhardt in Luzern zündet den  
letzten Schuss



Herr Kreisdirektor Labhardt in Luzern beglückwünscht  
den bauleitenden Ingenieur Forni zum gutgelun-  
genen Werk



Unternehmer und Arbeiter stolz auf ihre Ar-  
beit im Dienste des wegbahnenden Verkehrs



Oberingenieur Luchini feiert in schwungvoller Rede  
das glückliche Ereignis als Auftakt zum 50jährigen  
Gotthardjubiläum



Das sind die leitenden Männer der Baufirma  
J. J. Rüegg & Cie.



Geometer Spörri hat die beiden Stollen mit grosser  
Präzision zusammengeführt



Mit entfaltetem Schweizerbanner stossen die Arbeiter  
der Nordseite zur Feier am Südportal



Hübsche Tessinerinnen in bunter Landstracht gaben  
dem Feste ein heimisches Gepräge



Zum Schluss bekam alles, vom Unternehmer bis  
zum Handlanger, Salami und Risotto zum kräftigen  
Imbiss



Als das Fest zu Ende war, sumteten die flatternden  
Fahnen das hohe Lied tatkräftiger Bergmannsarbeit  
in den linden Tessinerabend