

# La situazione a nord delle Alpi

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **La galleria di base del San Gottardo. Ticino**

Band (Jahr): - **(2004)**

Heft 1

PDF erstellt am: **27.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-419016>

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

# La situazione a nord delle Alpi

*A nord delle Alpi i lavori proseguono secondo programma, malgrado la geologia difficile. Ad Amsteg, nel Canton Uri, lo scavo si trova nella zona dell'Intschi, mentre a Sedrun, nel Canton Grigioni, i lavori alla stazione multifunzionale avanzano come previsto.*



*Foto: panoramica del cantiere di Amsteg.*

## Amsteg – Canton Uri

Entrambe le fresatrici, ad Amsteg, si trovano tuttora nella regione dell'Intschi, una zona rocciosa sottoposta a pressioni eccezionali. Malgrado ciò, nel corso delle ultime settimane, le macchine hanno raggiunto ottime prestazioni. La fresatrice S-230 nel tubo ovest è avanzata, durante il mese di marzo 2004, di 611,60 m. Ciò corrisponde a quasi 20 m di avanzamento giornaliero e rappresenta contemporaneamente il record mensile sulla tratta del San Gottardo. Al momento sono stati scavati più di 1'800 m del tubo ovest.

La fresatrice S-229 nel tubo est è finora avanzata di 2'420 m.

11

*Foto: panoramica del cantiere di Las Rueras a Sedrun.*



## Sedrun – Canton Grigioni

In profondità, sotto la montagna dello Tgom, si lavora 24 ore su 24 su nove fronti di scavo alla costruzione della stazione multifunzionale. I minatori del Comparto di Sedrun sono riusciti a scavare il primo chilometro di galleria vera e propria. Ancora nel corso di quest'anno potrà così iniziare il difficile avanzamento nella zona di forti pressioni del massiccio intermedio del Tavetsch e della Garvena Ursera. Negli ultimi mesi, nel pozzo II, si è ultimato un ascensore enorme per il trasporto di materiale particolarmente pesante. Da fine marzo 2004 questo impianto è in funzione.