

# Bahnverlegung im Montafon

■ Montafonerbahn erhält auf knapp drei Streckenkilometern eine neue Trasse.

Schruns (VN) Im Vorbeifahren können die Zugpassagiere derzeit den täglichen Baufortschritt auf der Großbaustelle der Montafonerbahn miterleben. Mit Unterstützung von schwerem Arbeitsgerät wie Schaufelbaggern und Laderau-

„Die Streckenbegradigung erlaubt hinkünftig eine höhere Fahrgeschwindigkeit.“



**BERTRAM LUGER,**  
MBS-VORSTANDSDIR.

pen sind Bautrupps mit Hochdruck daran, gleichsam den Boden für den „Trassenneubau Alma“ zu bereiten.

In die umfassende Bahnverlegung auf dem knapp drei Kilometer langen Streckenabschnitt zwischen der Alma-Kreuzung und dem Bahnhof St. Anton investiert die Montafonerbahn rund 2,6 Millionen Euro.

## Großprojekt Montafonerbahn

Trassenneubau „Alma“ zwischen Lorüns und St. Anton



Der Chef der Montafonerbahn, Bertram Luger, spricht bei dem Großprojekt von einer wichtigen Investition in die Zukunft.

### Streckenbegradigung

„Durch die Trassenverlegung erfolgt eine Streckenbegradigung. Das erlaubt eine höhere Fahrgeschwindigkeit und mindert auch den Verschleiß.“ Zudem werde auch die Sicherheit auf der freien Strecke erhöht.

In den nächsten Wochen soll, wenn die Aufschüttungen abgeschlossen sind, schon mit den Bauarbeiten für den Gleisunterbau begonnen werden. „Wir liegen dank des hervorragenden Wetters voll im Zeitplan“, bekräftigt Bauleiter Markus Längle von Tomaselli/Gabriel-Bau. Bisher wurden schon an die 5000 Tonnen Flußbausteine für die Neuanlage des Bahnstreckenabschnitts verlegt. Überdies gilt es für das Bauprojekt



Die Vorarbeiten für den Gleisbau laufen auf Hochtouren. (Fotos: mez)

insgesamt rund 30.000 Kubikmeter Aushubmaterial umzulagern. Dafür sind etwa 3000 Lkw-Fahrten erforderlich.

Während der Bauzeit bis in den kommenden Herbst soll es weder für die Bahnpassagiere noch für den Gesamtverkehr zu Beeinträchtigungen kommen. Lediglich Ende März/Anfang April erfolgt eine kurzzeitige Totalsperre der Bahnlinie, dafür wird dann ein Schienenersatzverkehr eingerichtet.