Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 107 (1989)

Heft: 40

Artikel: 100 Jahre Rhätische Bahn: Planen für morgen

Autor: [s.n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-77174

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: 02.11.2025

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

100 Jahre Rhätische Bahn: Planen für morgen

Am 9. Oktober 1889 dampfte erstmals ein Zug von Landquart nach Klosters auf der ersten Teilstrecke der Rhätischen Bahn. Heute ist die RhB aus der Verkehrserschliessung Graubündens trotz Strassenkonkurrenz nicht wegzudenken. Ihre Bedeutung hat sie sowohl im Güterverkehr wie gleich in dreifacher Hinsicht beim Personentransport: als regionaler Zubringer im Grossraum Chur, als «Verbindungsbahn» zwischen den einzelnen, durch Gebirge voneinander getrennten Talschaften und als Touristenattraktion ersten Ranges.

Trotz ihres stolzen 100. Geburtstages belässt es die RhB-Direktion nicht beim Blick zurück in die «gute alte Zeit», sondern schaut ebenso aufmerksam in die Zukunft, dazu entschlossen, den Herausforderungen der kommenden Jahrzehnte mit einer modernen Bahn zu begegnen.

Der SIA publiziert aus Anlass des Jubiläums zwei Beiträge, die sich mit künftigen Entwicklungen bei der RhB befassen. Der erste gilt den neusten Triebfahrzeugen, den Bernina-Triebwagen, und der beabsichtigten Bestellung weiterer Lokomotiven. Und der zweite frägt nach Möglichkeiten und Sinn von Wagen, die sowohl auf den normalspurigen Gleisen der SBB wie auf den schmalspurigen der RhB verkehren könnten.

Die RhB in Zahlen

Länge Streckennetz: 375 Kilometer

Anzahl Bahnhöfe und

Stationen: 80

Anzahl Anschlussbahnhöfe an andere Bahnen:

4 (Chur, Landquart, Tirano,

Disentis) 8,2 Mio

1988 beförderte Personen:

1988 beförderte Tonnen

Güter: Anzahl fester Mitarbeiter:

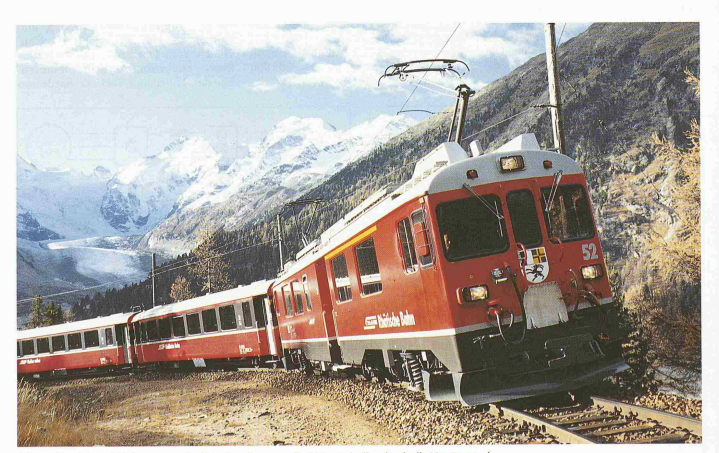
820 000 1450

Anzahl regulärer

Strecken-Triebfahrzeuge: Anzahl Personenwagen: etwa 100 etwa 300

Anzahl Güterwagen:

etwa 1000



Neuer Umrichter-Triebwagen mit «Bernina-Express» bei Montebello oberhalb Morteratsch