

Werner Rüegg
Untere Sonnenbergstrasse 4
9410 Heiden
Telefon 079 610 70 10
E-Mail rueegg.werner@bluewin.ch

Hannes Friedli
Badstrasse 27
9410 Heiden
Telefon 071 891 60 55
E-Mail info@hannesfriedli.ch

Werner Rüegg | Untere Sonnenbergstrasse 4 | 9410 Heiden
Kantonskanzlei des Kantons AR
Büro des Kantonsrats
Regierungsgebäude
9102 Herisau

Heiden, 19. Januar 2019

INTERPELLATION Prüfen von Alternativen für die Bahnlinien Rorschach-Heiden, Rheineck-Walzenhaus und Altstätten-Gais

Sehr geehrter Herr Landammann
Sehr geehrte Herren Regierungsräte

Wie der Appenzeller Zeitung vom 18. Oktober 2019 entnommen werden kann, haben die Kantone Appenzell Ausserrhoden und St. Gallen die drei oben genannten Bahnlinien überprüft und alternative Angebote ausgearbeitet.

Für die Unterzeichnenden stellen sich bei dieser Überprüfung folgende Fragen:

1. Wie sieht der genaue Auftrag aus? Was wurde geprüft?
2. Wer ist an der Überprüfung der alternativen Angebote beteiligt?
3. Mit welchem Zeithorizont wird hier geplant, vor allem im Hinblick auf die Option automatischer Züge ohne Lokführer?
4. Wie wird der zukünftige Fahrplan der Fernverkehrszüge einbezogen?
5. Wie wird sichergestellt, dass dem touristischen Wert dieser Linien gebührend Rechnung getragen wird? Vor allem auf den immer wichtiger werdenden Tagestourismus, auf die verschiedenen Themenwege im Vorderland und auf die Rundfahrten.
6. Ist der Kanton auch bereit eine Investition in die Bahnen zu prüfen, die über den üblichen Abgeltungen im öV für den Pendlerverkehr hinaus gehen? Kann sich der Regierungsrat ein weitergehendes finanzielles Engagement des Kantons bei den drei Bahnlinien im Sinne der Tourismusförderung vorstellen? E handelt sich insbesondere bei den beiden Vorderländer Linien um einzigartige touristische Angebote mit Alleinstellungsmerkmalen.
7. Wie wird der Kantonsrat über dieses Projekt informiert bzw. einbezogen?

Für eine umfassende Beantwortung dieser Fragen bedanken wir uns schon im Voraus.

Freundliche Grüsse

Werner Rüegg, Heiden

Hannes Friedli, Heiden