

Parlamentarischer Vorstoss

2017/619

Geschäftstyp:	Motion
Titel:	S9 jetzt stärken: Erweiterung Geltungsbereich U-Abo auf der S9-Strecke bis Olten
Urheber/in:	Sandra Strüby-Schaub
Zuständig:	--
Mitunterzeichnet von:	Abt, Augstburger, Bammatter, Bänziger, Beeler, Brenzikofer, Bühler, Candrea, Fankhauser, Fritz, Hänggi, Heger, Hotz, Kaufmann Urs, Kirchmayr Jan, Koller, Locher, Maag, Meschberger, Mikeler, Rüegg, Schoch, Schweizer Kathrin, Stokar, Stoll, Würth, Zemp
Eingereicht am:	30. November 2017
Dringlichkeit:	--

Das Umweltschutz-Abonnement des Tarifverbundes Nordwestschweiz (U-Abo) ist eine Erfolgsgeschichte. Man kann damit von Ederswiler (JU) im Westen bis nach Schwaderloch (AG) im Osten der Nordwestschweiz fahren. Seit Kurzem gilt es auf der Tramlinie 8 sogar bis Weil am Rhein im benachbarten Deutschland.

Nach der Abstimmung vom vergangenen Sonntag, 26. November 2017, in welcher sich die Baselbieter Stimmberechtigten für den Erhalt der S9/des Läufe fingerlis ausgesprochen haben, muss die Attraktivität des Angebots der Bahnverbindung auf der Strecke der S9 von Sissach via Läufe finger nach Olten gesteigert werden, um die Fahrgastzahlen und damit den Kostendeckungsgrad weiter zu erhöhen. Die Anbindung des Homburgertals an den Verkehrsknotenpunkt Olten würde auch zur Entlastung der überfüllten Pendlerzüge Basel – Olten via Hauenstein-Basistunnel beitragen. Der Regierungsrat hat aufgrund zweier überwiesener Postulate eine Erweiterung des Geltungsbereichs des U-Abos auf der S9-Strecke bereits geprüft ([Parlamentarische Vorstösse zur Ausdehnung des TNW, Vorlage 2010–204](#)). Würde eine Nachfragezunahme von Kunden mit TNW–Abo um 25% resultieren, entstünde lediglich ein Ertragsausfall von CHF 23'000.–. Gleichzeitig würde sich der Kostendeckungsgrad der S9 massiv verbessern.

Der Regierungsrat wird aufgefordert, mit den übrigen Partnern des Tarifverbundes Nordwestschweiz TNW die Erweiterung des Geltungsbereichs des U-Abos via S9 bis Olten auszuhandeln und dem Landrat die erforderlichen Änderungen der Rechtsgrundlagen zu unterbreiten.