

Markus Regli
Landrat CVP-Die Mitte
Andermatt

Kleine Anfrage

Thema: Staumanagement Gotthard Ostern/Frühjahr 2024

Sehr geehrter Herr Landammann
Sehr geehrte Herren Regierungsräte

Über Ostern und bis zur Öffnung der Gotthard-Passstrasse wurde dieses Jahr ein spezielles Staumanagement getestet. Verschiedene Massnahmen sollten den Verkehr durch die Dörfer des Urner Oberlandes eindämmen. Dies ist sicherlich teils gelungen aber vor allem die konsequente Schliessung der Autobahnauffahrt in Göschenen Richtung Süden gab insbesondere im Urserental aber auch im Rest des Kantons zu reden. Dies auch darum, weil diese Massnahme nur am Nordportal des Gotthardtunnels Anwendung fand. In Airolo war es nach wie vor möglich, zur vollen Stunde die Auffahrt Richtung Norden zu nutzen. Pendler, Touristen aber auch Urnerinnen und Urner die über diese Zeit Richtung Süden fahren wollten, fühlten sich, zu recht, ungleich behandelt. Zu reden gab auch die relativ späte Öffnung der Gotthardpassstrasse, dies obwohl im letzten Winter deutlich weniger Schnee auf den Passtrassen lag als das im langjährigen Durchschnitt der Fall war.

Gestützt auf Art 130ff. der Geschäftsordnung des Urner Landrat bitte ich den Regierungsrat um die Beantwortung der folgenden Fragen:

- Wie weit ist das ASTRA und der Kanton Uri mit der Erarbeitung der Massnahmen für das Staumanagements 2024 am Gotthard?
- Gibt es diesbezüglich Absprachen mit dem Kanton Tessin?
- Sind wesentliche Änderungen zum Jahr 2023 vorgesehen?
- Soll die Autobahnauffahrt in Göschenen Richtung Süden auch 2024 konsequent geschlossen bleiben?



Wenn Ja: Wie begründet der Regierungsrat diese Haltung und die ungleiche Handhabung am Nord- und Südportal?

- Sind im Sinne einer vorausdenkenden Planung Überlegungen im Gange, welche eine frühere Öffnung der Gotthardpasstrasse in Betracht ziehen?

Ich danke dem Regierungsrat für die Beantwortung meiner Fragen.

Andermatt, 23.11.21023

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Regli'.

Markus Regli
Landrat CVP-Die Mitte
Andermatt