

DRINGLICHES POSTULAT

von Grossrätin Graziella Walker Salzmann, CSPO, Grossrat Diego Clausen, CSPO, und Mitunterzeichnenden betreffend Nadelöhr Lötschberg-Basistunnel und Verkehrschaos auf den Strassen (12.06.2012) 5.201

Dringlichkeitskriterien

Aktualität des Ereignisses: Der Felssturz ereignete sich am 5. Juni 2012 auf der SBB Gotthardstrecke.

Unvorhersehbarkeit: Der Felssturz und die lange Sperrung waren nicht vorauszusehen.

Notwendigkeit einer umgehenden Reaktion oder Massnahme: Die Walliser Wirtschaft und der Walliser Tourismus dürfen nicht zusätzlich zum starken Franken noch in einem Verkehrschaos versinken.

Der Felssturz hat es erneut mit aller Deutlichkeit aufgezeigt: die Schweiz braucht zwei gleichwertige Transitachsen. Der Kanton Bern hat bereits gefordert, dass der Bund dringend die nötigen Mittel für den durchgehend zweispurigen Betrieb des Tunnels freigeben müsse. Die Kapazität am NEAT-Basistunnel ist bereits erreicht, und es werden täglich zusätzlich 50 Güterzüge mehr auf die Lötschbergachse ausweichen, was Folgen für den Personenverkehr hat. Kapazitätserhöhung versus Fahrplanstabilität. Der Tunnel ist voll, sagen die SBB selber.

Hinzu kommt: Der Güterverkehr wird sich zunehmend auf die Strasse verlagern und eine Flut zusätzlicher Lastwagen die Tunnels und Pässe verstopfen. Der ASTAG fordert Notmassnahmen, das Bundesamt für Strassen hat beschlossen, Baustellen am Simplon abzubauen. Was kommt als nächstes?

Es darf nicht sein, dass der Kanton Wallis im Verkehrschaos zu ersticken droht! Die Folgen für die Wirtschaft und den Tourismus sind nicht absehbar. Notsituationen erfordern Notmassnahmen, diese sind jedoch entsprechend zu verteilen.

Schlussfolgerung:

Wir fordern den Staatsrat auf, es den Berner Behörden gleich zu tun und zusätzlich bei den Bundesbehörden zu intervenieren, dass der Kanton Wallis durch die Notmassnahmen nicht unter die Räder kommt!

Sitten, den 12. Juni 2012
(09.40 Uhr)

Graziella Walker Salzmann, Grossrätin, CSPO
Diego Clausen, Grossrat, CSPO
und Mitunterzeichnende