



19.5669 Fragestunde. Frage

## Nationalstrasse entlang dem Bielersee. Ergebnisoffener Dialog oder voreilige Fakten durch Strassenausbau?

Eingereicht von: Grossen Jürg  
Grünliberale Fraktion  
Grünliberale Partei



Einreichungsdatum: 10.12.2019  
Eingereicht im: Nationalrat  
Stand der Beratung: Erledigt

### Eingereichter Text

Der Bund plant den Ausbau der Nationalstrasse entlang des nördlichen Bielerseeufers und treibt den Bau des Twanntunnels weiter voran und damit auch die Enteignung von Wohnhäusern und Reben.

- Inwiefern rechtfertigt sich dieses Vorgehen, während gleichzeitig in Biel der Ausbau der gleichen Nationalstrasse sistiert wurde und ein ergebnisoffener Dialogprozess die weiteren Schritte prüfen soll?
- Wie verhindert der Bund, dass in Twann Fakten geschaffen werden, die dem Dialog in Biel zu wider laufen?

### Antwort des Bundesrates vom 16.12.2019

Die Projekte in Twann und in Biel müssen separat voneinander betrachtet werden: Der Twanntunnel soll das Winzerdorf Twann von Durchgangsverkehr befreien. Damit wird die Lärmbelastung der Bewohnerinnen und Bewohner erheblich gesenkt. Zugleich wird die Verkehrssicherheit in Twann verbessert. Für den Twanntunnel liegt seit 2010 ein genehmigtes Ausführungsprojekt vor. Das Bundesverwaltungsgericht hiess jedoch 2016 zwei Beschwerden gegen die Gestaltung des Ostportals des Twanntunnels gut. In der Folge wurde in einem partizipativen Prozess ein neues Portal projektiert. Das entsprechende Projekt wurde im November 2019 öffentlich aufgelegt. Das Projekt Twanntunnel hat keinen Zusammenhang mit dem Projekt Westast in Biel. Die Realisierung des Twanntunnels ist deshalb kein Präjudiz für die Realisierung der Infrastrukturen des Westastes in Biel und hat keinen Einfluss auf den aktuellen Dialog in Biel.

### Chronologie

16.12.2019 Nationalrat  
Schriftliche Beantwortung der Frage

### Zuständigkeiten

#### Zuständige Behörde

Departement für Umwelt, Verkehr, Energie und Kommunikation (UVEK)

### Links

#### Weiterführende Unterlagen

[Amtliches Bulletin](#)

