



# MEDIENINFORMATION

## Nidwaldner Bevölkerung wird zum zweiten Mal zum Verkehr befragt

***Der Regierungsrat hat sich im aktuellen Legislaturprogramm zum Ziel gesetzt, den Verkehr in Nidwalden verträglicher zu gestalten. Aus einer Bevölkerungsumfrage im Jahr 2015 hat das Amt für Mobilität Massnahmen abgeleitet und umgesetzt. Nun soll eine neuerliche Befragung zeigen, wie sich diese auf die Zufriedenheit der Bevölkerung ausgewirkt haben.***

Im Bereich Mobilität soll der motorisierte Individualverkehr für die Nidwaldner Bevölkerung verträglicher gestaltet werden: so lautet ein Ziel im Legislaturprogramm des Regierungsrates für die Jahre 2016 bis 2019. Dazu sind entsprechende Massnahmen umzusetzen, die mit der Gesamtverkehrsstrategie des Kantons kompatibel sind und zur Zufriedenheit der Verkehrsteilnehmenden beitragen sollen.

Das Amt für Mobilität führte im Jahr 2015 eine Umfrage in der Bevölkerung durch, um die prioritären Anliegen beim Individualverkehr auszuloten. Aus der Befragung resultierte damals auf einer Skala von 100 eine Gesamtzufriedenheit für den motorisierten Individualverkehr von 72 Punkten. Gestützt darauf hat der Kanton inzwischen verschiedene Massnahmen umgesetzt. Dazu zählen unter anderem Kampagnen wie «Fahr sichtbar», die Aufschaltung von Merkblättern auf der Webseite oder die Verbesserung der Sicherheit bei Unfallschwerpunkten. Eine neuerliche Umfrage soll nun zeigen, wie diese Massnahmen wahrgenommen werden und ob sich diese positiv auf die Gesamtbewertung auswirken.

Wie bei der Erstbefragung vor vier Jahren werden erneut im ganzen Kanton mit rund 1300 Personen ab dem 18. Altersjahr Interviews durchgeführt. Damit gestartet wird am 21. Oktober 2019. Abgeschlossen werden soll die Umfrage bis Mitte November. Die Ergebnisse werden im Frühjahr 2020 veröffentlicht. Anschliessend wird die Umsetzung weiterer Massnahmen geprüft.

### **RÜCKFRAGEN**

Josef Niederberger, Baudirektor, Telefon 041 618 72 00, erreichbar am Mittwoch, 16. Oktober, von 11.00 bis 12.00 Uhr.

Stans, 16. Oktober 2019