

## Axen erneut wegen Steinschlag zu



Die Feuerwehr leitet beim Wolfsprung den Verkehr um. (Webcam AfBN)

### **BRUNNEN-FLÜELEN · Im Gefahrenhang Gumpisch nördlich der Tellsplatte hat es am Montagabend ein weiteres Mal Steinschlag-Schäden gegeben. Die Axenstrasse bleibt bis auf Weiteres gesperrt. Am Dienstagmorgen wird die Lage neu beurteilt.**

Gemäss Verkehrsinfo TCS war die Axenstrasse zwischen Brunnen und Flüelen am Montagabend um 22 Uhr für den Fernverkehr gesperrt worden. Die Rede war von einem Steinschlag, dies nach langanhaltenden Niederschlägen.

Gemäss einer Mitteilung der Urner Polizei hatten um 21.45 Uhr die Sensoren im bekannten Gefahrenhang Gumpisch zwischen Sisikon und Flüelen angegeben. Mehrere Steine landeten in den Schutznetzen. Die Polizei sperrte den Streckenabschnitt. Der Verkehr wurde gewendet. Es gab keine Verletzte. «Strasse und Brücke wurden nicht beschädigt», schreibt die Kapo Uri.

Für den Fernverkehr empfiehlt man aktuell eine Umleitung via A2. Lokal ist die Zufahrt von Brunnen her bis Sisikon möglich. Die Feuerwehr Stützpunkt Schwyz hat beim Wolfsprung in Brunnen eine Verkehrsumleitung eingerichtet.

Das Bundesamt für Strassen, Astra, wird am Dienstag bei Tageslicht die Gefahrenlage genauer beurteilen. Man kann nicht ausschliessen, dass es im Dauerregen zu weiteren Steinschlägen oder Murgängen kommen könnte.

Im Gumpisch-Hang kam es in letzter Zeit wiederholt zu Strassensperrungen wegen Meldungen von Murgängen und Steinschlägen, zuletzt im Mai (wir berichteten). Die Sensoren im Gumpisch-Hang haben in früheren Fällen korrekt angegeben. Es ist aber auch schon zu falschen Alarmen oder technischen Störungen gekommen, und die Strecke konnte Minuten später wieder freigegeben werden. *gh*

#### **Update folgt**

**Diesen Artikel finden Sie auf Bote der Urschweiz Online unter:**

[https://www.bote.ch/nachrichten/schwyz/schwyz\\_bdu/erneut-steinschlag-alarm-am-axen;art146989,1245444](https://www.bote.ch/nachrichten/schwyz/schwyz_bdu/erneut-steinschlag-alarm-am-axen;art146989,1245444)