

# Flüelen: Verkehrsunfall auf der Axenstrasse – eine Person verletzt

Heute Mittwoch, 2. November 2022, kurz vor 13.30 Uhr, ereignete sich auf der Axenstrasse in Flüelen ein Verkehrsunfall mit drei involvierten Fahrzeugen. Gemäss den bisherigen Kenntnissen war ein PW-Lenker mit Berner Kontrollschildern in Richtung Norden unterwegs, als er im Zingeltunnel auf die Gegenfahrbahn geriet. In der Folge kollidierte der PW mit einem korrekt entgegenkommenden Personenwagen mit Urner Kontrollschildern, und dieser stiess mit einem weiteren Personenwagen mit Schaffhauser Kontrollschildern zusammen. Die genauen Umstände des Unfalls bilden Gegenstand des laufenden Ermittlungsverfahrens der Kantonspolizei Uri. Eine Person wurde erheblich verletzt. Der Sachschaden beläuft sich insgesamt auf rund 140'000 Franken. Ein beim Lenker des Personenwagens mit Berner Kontrollschildern durchgeführter Drogenschnelltest verlief positiv.

Die Axenstrasse war zwischen Flüelen und Wolfsprung für rund zwei Stunden gesperrt. Die Fahrzeuge wurden im Bereich Gumpisch und in Flüelen gewendet.

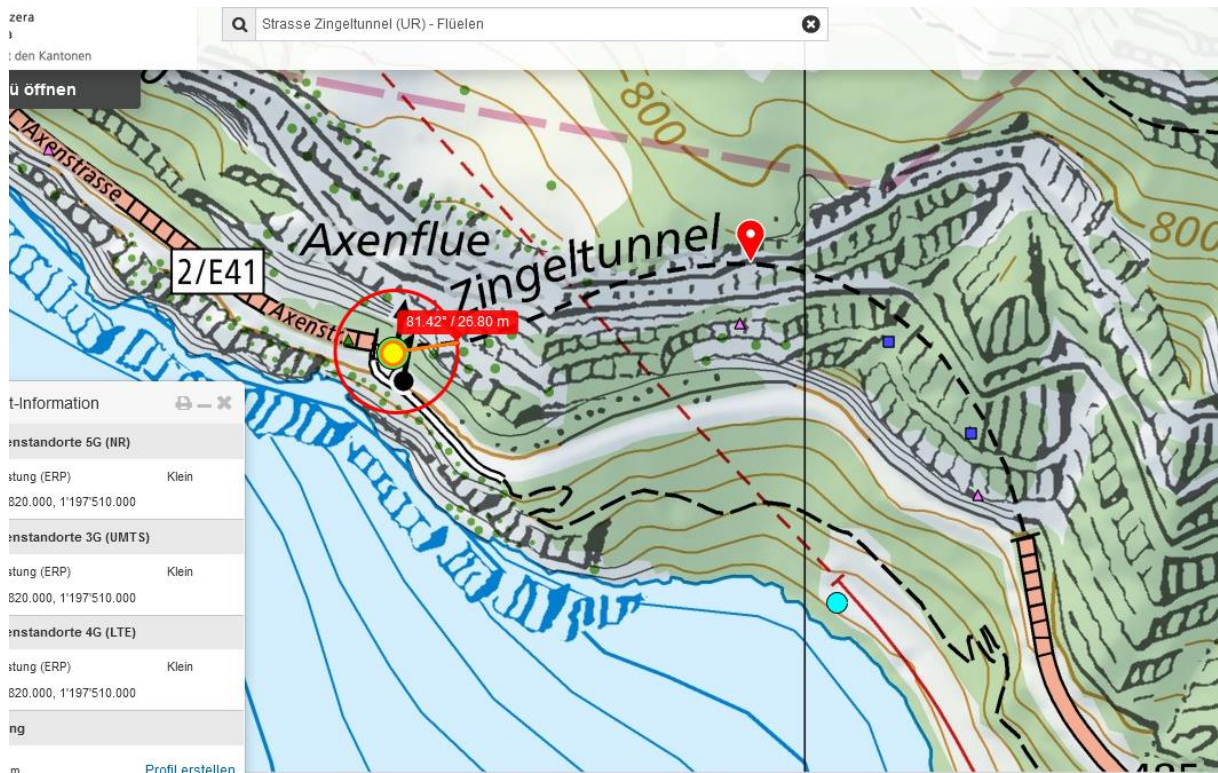
Im Einsatz standen die Feuerwehr Stützpunkt Schwyz, der Rettungsdienst Uri, ein regionales Abschleppunternehmen, das Amt für Betrieb Nationalstrassen, die Kantonspolizei Schwyz und die Kantonspolizei Uri.



<https://www.ur.ch/newsarchiv/96326>

**Elektrosmog im Unfallablauf**

Der Lenker schläft vor der letzten Tunnelausgangskurve ein: Sender im Geschehen sehr nah (auch im Polizeibild zu sehen ca. 6. Segment)



Alle 3 Betreiber in der in-Tunnel-Kooperation.

Die bisherigen Problemlagen der Axenstrasse hatte er ohne Auffälligkeiten befahren.

Wetter trocken, Strahlung ungedämpft.

## **Zum Verständnis der Abläufe bei solchen Unfällen:**

Niels Kuster et al. **NFP 57**: [http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57\\_synthese\\_d.pdf](http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57_synthese_d.pdf)  
[Mobilfunk bewirkt Veränderungen der Hirnströme](#)

M. Mevissen / D. Schürmann: Manmade Electromagnetic Fields and Oxidative Stress—Biological Effects and Consequences for Health. <https://www.mdpi.com/1422-0067/22/7/3772>

«Der unklare Unfall in der Verkehrsmedizin» (AGU-Seminar 2015) Dr. Ulfert Grimm Fachbereich Verkehrsmedizin Institut für Rechtsmedizin St.Gallen <http://agu.ch/1.0/pdf/agu-seminar15.pdf>

«Wirkungen des Mobil- und Kommunikationsfunks» Eine Schriftenreihe der Kompetenzinitiative zum Schutz von Mensch, Umwelt und Demokratie e.V.

<https://www.diagnose-funk.org/publikationen/dokumente-downloads/kompetenzinitiative-broschuerenreihe>

Wirkungen von Elektromog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

Keine Messung von Sendeleistungen möglich 5G: <https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

Funktionsweise von 5G-Antennen: "Understanding Massive MIMO in roughly 2 minutes":  
<https://www.youtube.com/watch?v=XBb481RNqGw>

Zum Thema Herzrhythmus hat Prof. Magda Havas, Trent University, publiziert:  
<https://magdahavas.com/electrosmog-exposure/home-environment/new-study-radiation-from-cordless-phone-base-station-affects-the-heart/> Zusammenfassung im emf-portal: <https://www.emf-portal.org/de/article/18905>

Magnetfelder unter Hochspannungsleitungen: <https://www.bfs.de/SharedDocs/Videos/BFS/DE/emf-stromleitung.html>

**Hansueli Stettler.Bauökologie.Funkmesstechnik.Lindenstrasse 132.9016 St.Gallen.www.hansuelistettler.ch.info@hansuelistettler.ch**