

# Hospental und Flüelen: Verkehrsunfälle mit mehreren verletzten Personen

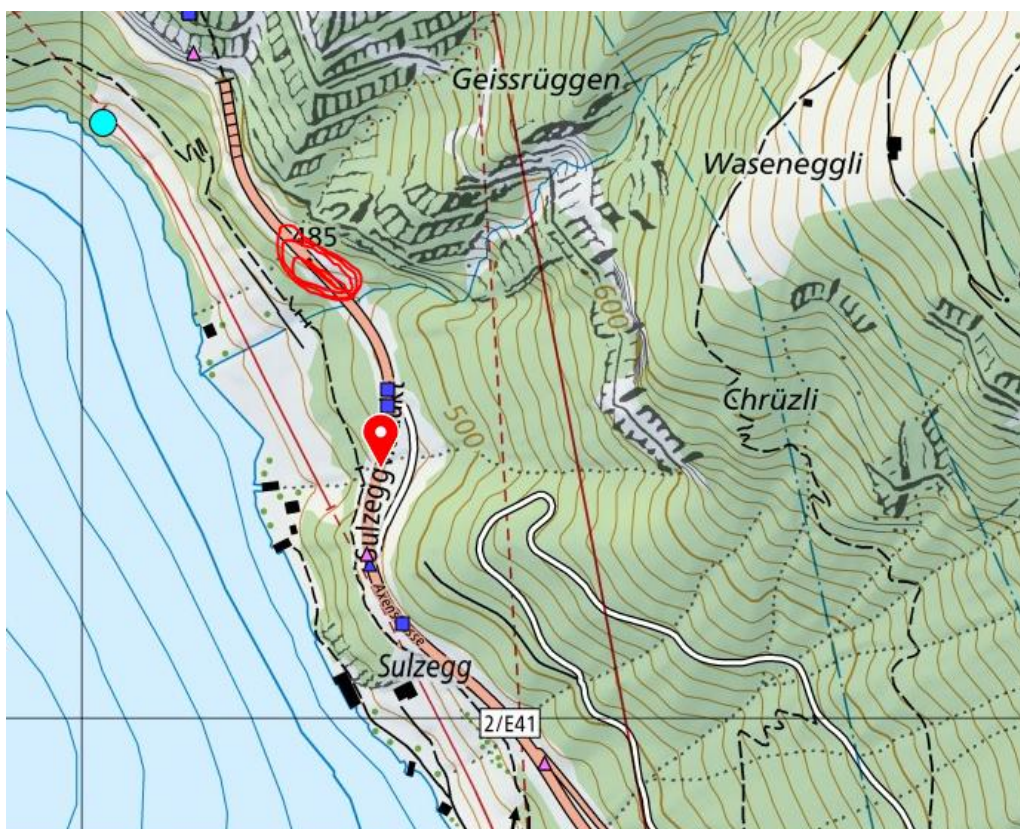
Am Freitag, 28.10.2022, kurz nach 20:30 Uhr, fuhr der Lenker eines Personenwagens mit Italienischen Kontrollschildern auf der Axenstrasse von Flüelen Richtung Sisikon. Zur gleichen Zeit fuhr die Lenkerin eines Personenwagens mit Italienischen Kontrollschildern in entgegengesetzter Richtung. Nördlich des Sulzeggviadukts kam es zwischen den beiden Fahrzeugen aus derzeit unbekanntem Gründen zu einer Frontalkollision. Dabei zogen sich drei am Unfall beteiligte Personen Verletzungen zu. Sie wurden durch die aufgebauten Rettungskräfte aus den Fahrzeugen geborgen, medizinisch erstversorgt und dann in das Kantonsspital Uri sowie weitere ausserkantonale Spitäler gebracht. Der Sachschaden an den Fahrzeugen beläuft sich auf rund 40'000 Franken. Für die Bergungsarbeiten musste die Axenstrasse für rund 3 ½ Stunden gesperrt werden.

Im Einsatz standen die Feuerwehr Altdorf, die Rettungsdienste Schwyz, Nidwalden und Uri, ein Team der REGA, das Amt für Betrieb Nationalstrassen, ein regionales Abschleppunternehmen sowie die Kantonspolizei Uri

<https://www.ur.ch/newsarchiv/96229>

## Elektrosmog im Unfallablauf

Die Lenker sind aufgrund der Kartendarstellung nicht exponiert.





Funkeinfluss vermutlich nicht vorhanden / Messfilm Axenstrasse 9-22 nachprüfen

**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](http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57_synthese_d.pdf)

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://aqu.ch/1.0/pdf/aqu-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 Elektrosmog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

Keine Messung von Sendeleistungen 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**