

# Sisikon: Verkehrsunfall auf der Axenstrasse, zwei Personen verletzt

Am Dienstag, 27. Dezember 2022, kurz nach 16:15 Uhr fuhr der Lenker eines Personenwagens mit Urner Kontrollschilder auf der Axenstrasse von Sisikon in Richtung Flüelen. Im Bereich des Gumpischtal kam sein Fahrzeug ins Schleudern. Dadurch touchierte das Fahrzeug einen Baustellencontainer sowie ein Betonelement und geriet auf die Gegenfahrbahn. In der Folge kollidierte das Fahrzeug mit einem entgegenkommenden Personenwagen mit Tessiner Kontrollschilder.

Der 37-jährige Lenker des Urner Personenwagens sowie der 67-jährige Lenker des Tessiner Fahrzeuges zogen sich beim Unfall leichte Verletzungen zu. Sie wurden mit der Rega, bzw. dem Rettungsdienst Uri zu einer medizinischen Kontrolle in das Kantonsspital Uri überführt. In der Zwischenzeit konnten beide Unfallbeteiligten das Spital wieder verlassen.

Die Sachschäden an den Fahrzeugen, dem Baustellencontainer sowie den Strassenverkehrseinrichtungen belaufen sich auf rund 40'000 Franken. Für die Bergungsarbeiten und Tatbestandsaufnahmen musste die Axenstrasse für rund zwei Stunden gesperrt werden.

Im Einsatz standen die Werkhoffeuerwehr Flüelen, der Rettungsdienst Uri, ein Team der REGA, das Amt für Betrieb Nationalstrassen, ein regionales Abschleppunternehmen, ein regionales Transportunternehmen mit Ladekran sowie die Kantonspolizei Schwyz und Uri.



<https://www.ur.ch/newsarchiv/97948>

Elektrosmog im Unfallablauf

Die Anfahrt des Verunfallten aus dem Tunnel mit Kleinsendern, aussen weitere Sender:

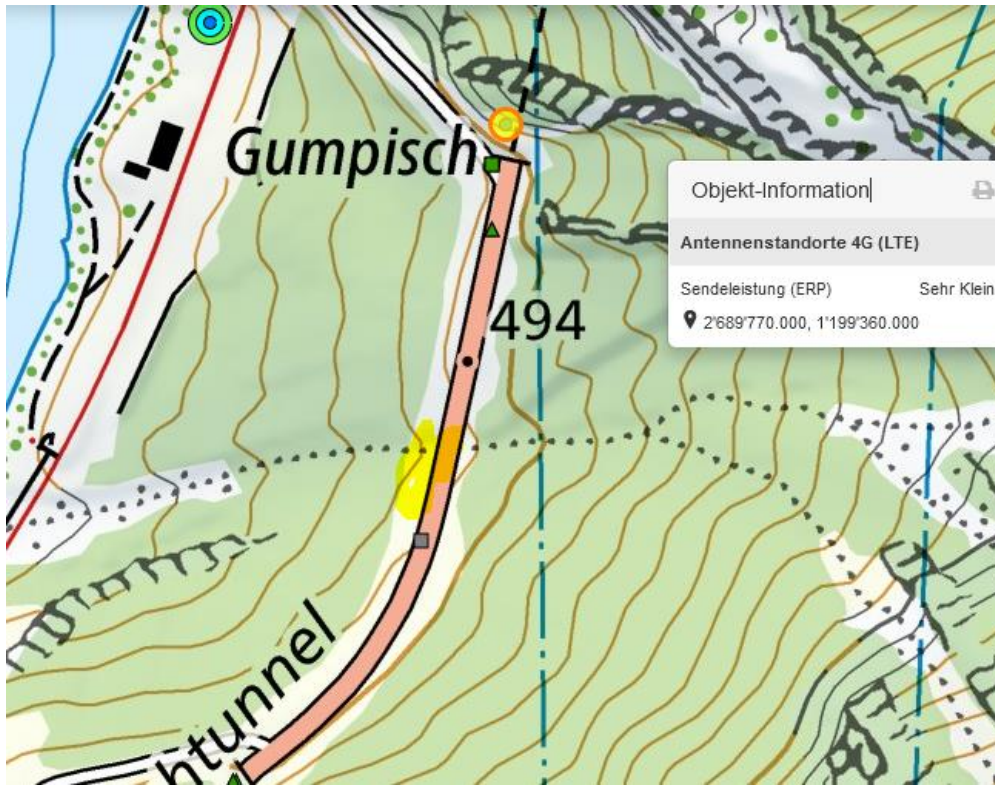


Die Container (Flächen) reflektieren vermutlich leicht stärker auf den nach Norden fahrenden Lenker.

Die dutzenden vertikalen Rippen haben aber auch eine Reflexion zum Verursacher hin zur Folge, der von hinten bereits exponiert ist.

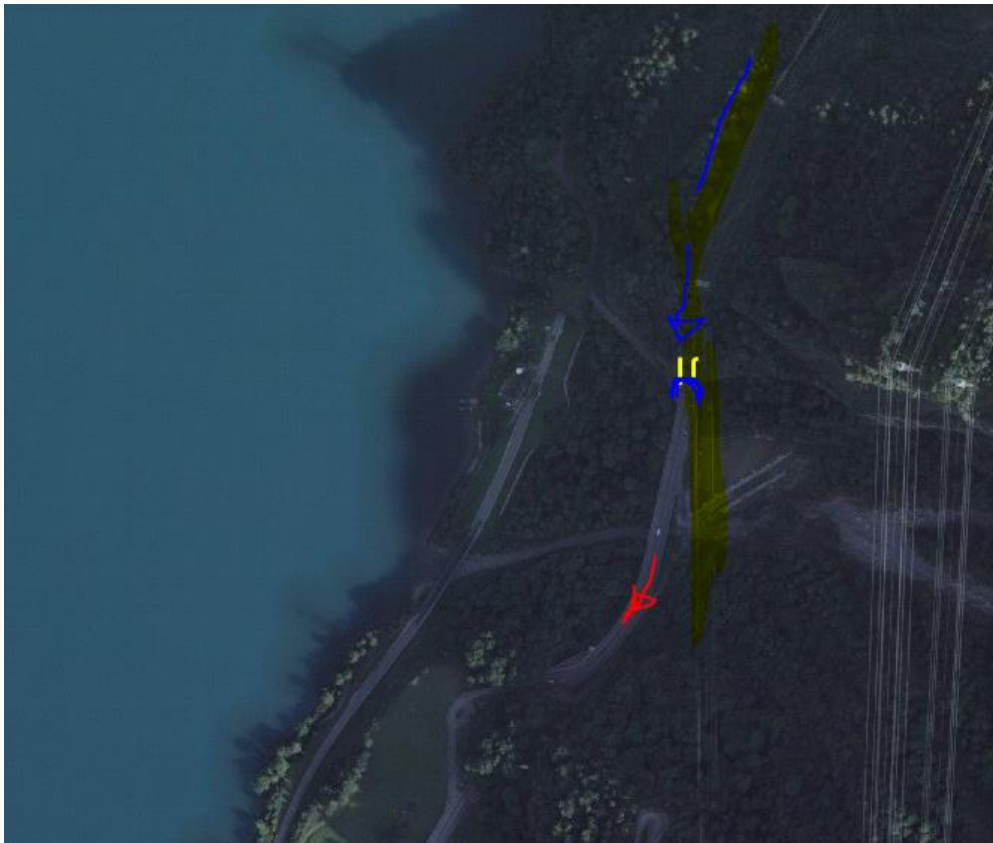
Die Kapo UR wird vermutlich eine allfällige Ablenkung des jüngeren Lenkers durch ein Mobiltelefon eruieren.

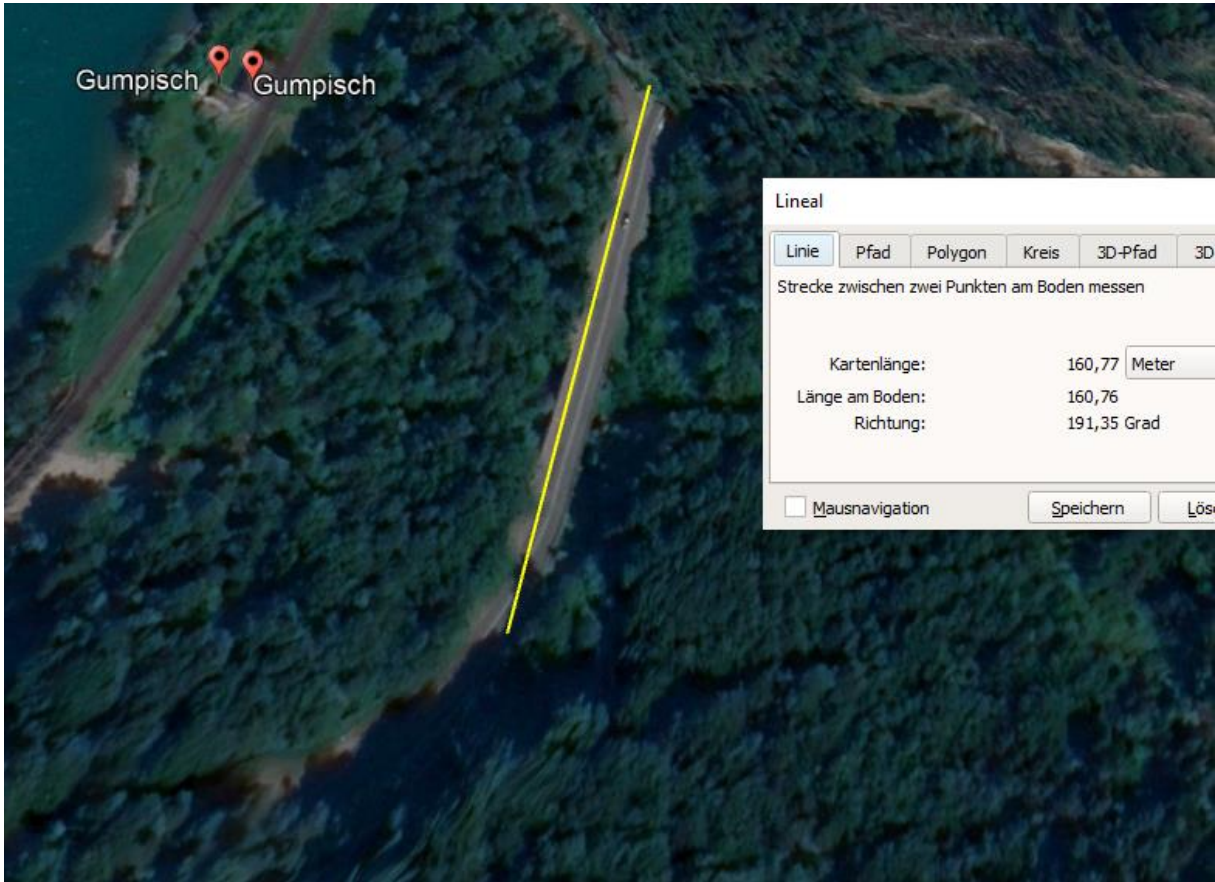




HS-Leitung

oberhalb, spontan auftretend nach ausfahrt aus Tunnel:





|         |                            |
|---------|----------------------------|
| weather | Sisikon, Switzerland       |
|         | Tuesday, December 27, 2022 |

Recorded weather for Sisikon, Switzerland

|                   |                                   |
|-------------------|-----------------------------------|
| time range        | day of Tuesday, December 27, 2022 |
| temperature       | (-1 to 8) °C (average: 6 °C)      |
| conditions        | rain, fog, overcast, cloudy       |
| relative humidity | (77 to 97)% (average: 88%)        |
| wind speed        | (0 to 3) m/s (average: 1 m/s)     |

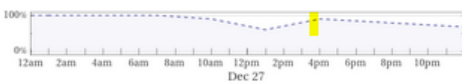
Weather history Day ▾

Temperature



|                                    |               |                                   |
|------------------------------------|---------------|-----------------------------------|
| low: -1 °C<br>Wed, Dec 28, 12:00am | average: 6 °C | high: 8 °C<br>Tue, Dec 27, 1:00pm |
|------------------------------------|---------------|-----------------------------------|

Cloud cover



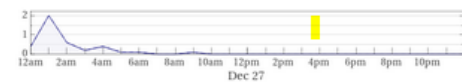
overcast: 50% (3 hours) | clear: 0% (0 minutes)

Conditions



rain: 83.3% (5 hours) | fog: 16.7% (1 hour)

Precipitation rate



Wetter: trocken am 27.12.2022

## **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 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](http://www.hansuelistettler.ch).[info@hansuelistettler.ch](mailto:info@hansuelistettler.ch)