

# Sisikon: Kollision zwischen Velo- und Motorradfahrer – zwei Personen verletzt

Medienmitteilung Nr. 118 / 2022

Heute Donnerstag, 7. Juli 2022, kurz vor 12.30 Uhr, fuhr ein Velofahrer aus dem Kanton Zug von Flüelen herkommend auf der Axenstrasse in Richtung Sisikon. Unmittelbar vor dem Gumpischbachtunnel beabsichtigte der Zweiradfahrer links abzubiegen. Zur selben Zeit versuchte der nachfolgende Motorradlenker mit Solothurner Kontrollschild den Velofahrer zu überholen. In der Folge kam es zur Kollision. Beide Unfallbeteiligten erlitten erhebliche Verletzungen und wurden durch den Rettungsdienst ins Kantonsspital Uri überführt. Der Sachschaden beläuft sich auf rund 1'100 Franken.

<https://www.ur.ch/newsarchiv/92762>

## Elektrosmog im Unfallablauf

Die Unfallstelle ist exponiert zum sehr nahen Sender am Tunnelportal – die nordwärts fahrenden Radfahrer werden aussen um den Tunnel geleitet.

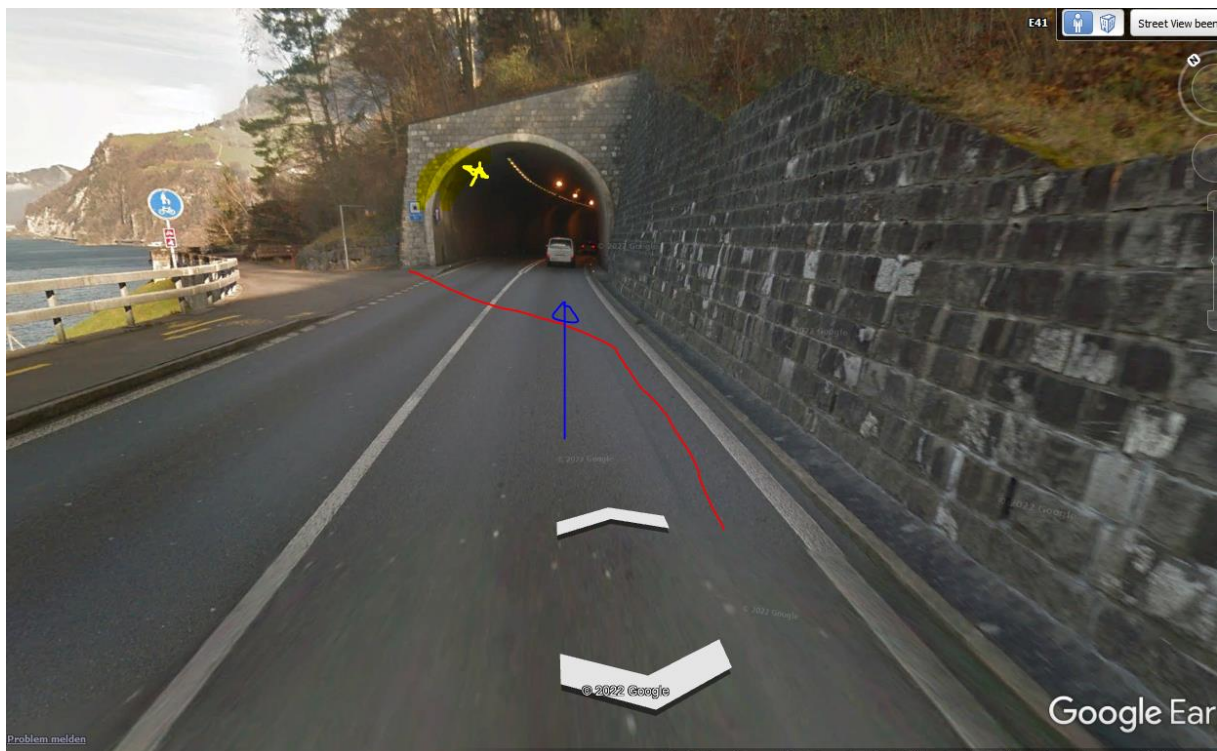
Ihr Radweg wäre seit längerem auf dem seeseitigen Trottoir.

Hier hat er aufgrund des allgemeinen Lärms wohl auch den Motorradfahrer nicht wahrgenommen.



Kapo UR angefragt: Ich bitte um eine Altersangabe zum verunfallten Radfahrer vor dem Tunnel.

K A



Der sehr nahe Sender tut ebenfalls seinen Beitrag zum Problem.

### **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://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 Elektromog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelisttler.ch/elektromog/elektromog-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/electromog-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.hansuelisttler.ch](http://www.hansuelisttler.ch). [info@hansuelisttler.ch](mailto:info@hansuelisttler.ch)