

Gurtellen: Selbstunfall mit dem E-Bike – eine Person verletzt

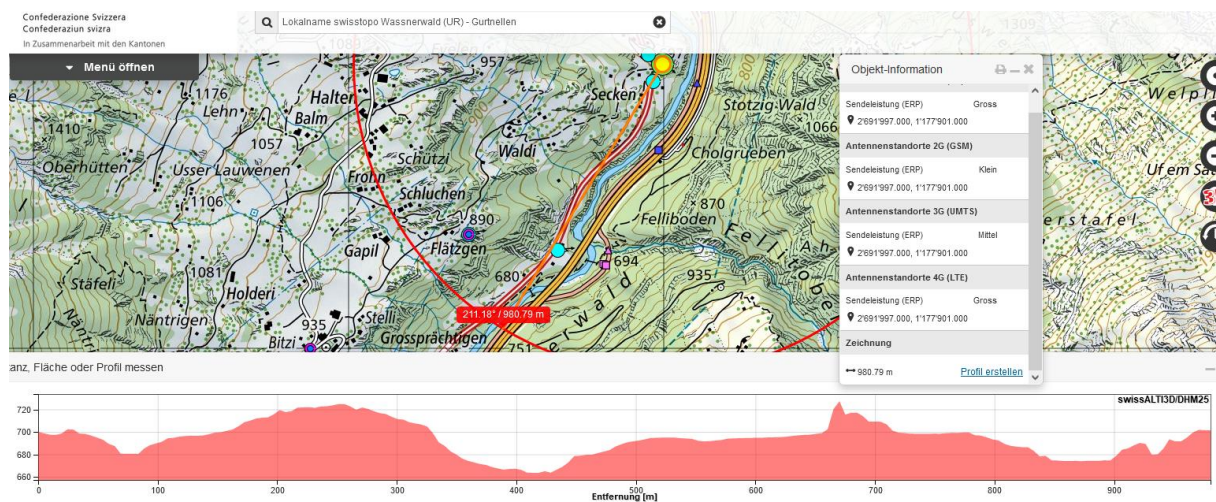
24. Mai 2022

Medienmitteilung Nr. 80 / 2022

Am Montag, 23. Mai 2022, kurz vor 13.45 Uhr, fuhr ein E-Bike-Lenker auf der Gotthardstrasse in Gurtellen talwärts. Im Bereich Wassnerwald fuhr der Mann aus zurzeit unbekanntem Gründen auf die rechtsseitige Böschung und kollidierte anschliessend gegen einen Betonblock. In der Folge kam er zu Fall und zog sich erhebliche Verletzungen zu. Der 85-Jährige wurde durch den Rettungsdienst Uri ins Kantonsspital überführt.

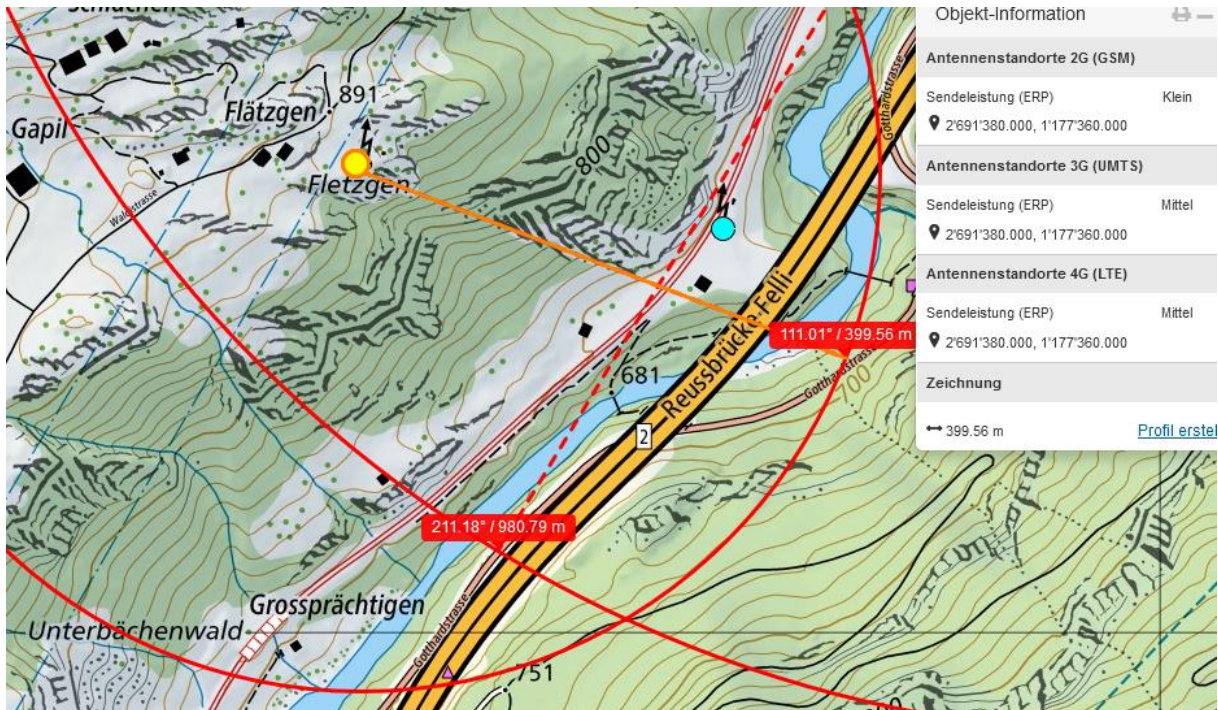
<https://www.ur.ch/newsarchiv/91139>

Elektrosmog im Unfallablauf



Die Antenne ist sehr hoch, ca. 40-50 m Im unteren Bereich - Böschung ohne Block -gut zu sehen





Im Bereich der weiten Biegung unterhalb der Autobahn strahlt die Antenne frontal bis hierhin ein



Nachher keine Böschung mehr, nur noch Granit-Blockmauer.

Der Kurvenbeginn unter der Autobahnbrücke ist vermutlich ebenso exponiert, hier mit Streustrahlung aufgrund des Traffic auf der Autobahn.

Indiz: kleine Böschung, aber Betonblock (Bacheinlauf)



Genauere Ortsangabe erst mit Unfallkarte 2023, Kapo UR gibt zurzeit keine Auskünfte mehr.

Zum Verständnis der Abläufe bei solchen Unfällen:

Niels Kuster et al. **NFP 57**: 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 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