Gurtnellen: 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 Gurtnellen talwärts. Im Bereich Wassnerwald fuhr der Mann aus zurzeit unbekannten Gründen auf die <u>rechtsseitige Böschung</u> und kollidierte anschliessend gegen <u>einen Betonblock</u>. In der Folge kam er zu Fall und zog sich erhebliche Verletzungen zu. Der 85-Jährige wurde durch den Rettungsdienst Uri ins Kantonsspital überführt.

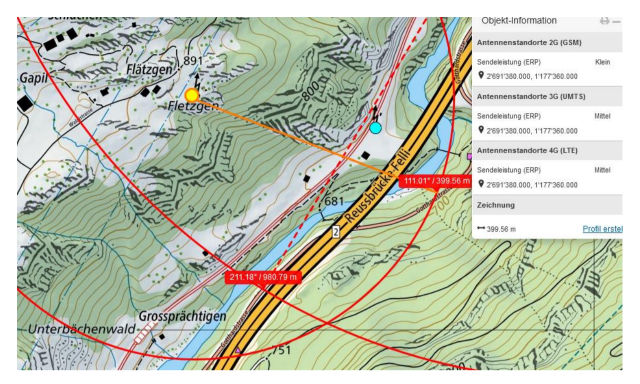
https://www.ur.ch/newsarchiv/91139

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 <u>Kurvenbeginn</u> unter der Autobahnbrücke ist vermutlich ebenso exponiert, hier mit Streustrahlung aufgrund des Traffic auf der Autobahn.

Indiz: kleine Böschung, aber Betonblock (Bacheinlauf)



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

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

 $\underline{https://www.diagnose-funk.org/publikationen/dokumente-downloads/kompetenzinitiative-broschuerenreihe}$

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

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://maqdahavas.com/electrosmoq-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