

Sisikon: Velofahrer bei Kollision mit Personenwagen lebensbedrohlich verletzt

26. März 2021

Medienmitteilung Nr. 56 / 2021

Am Donnerstag, 25. März 2021, kurz nach 14.15 Uhr, fuhren zwei Velofahrer mit ihren Rennrädern auf dem Radstreifen bei der Tellsplatte in Richtung Brunnen. Beim Ende des Radstreifens hielt der eine Radfahrer an, während der Zweite ohne anzuhalten die Strasse überquerte und frontal mit einem entgegenkommenden Urner Personenwagen kollidierte. Der 65-jährige Mann zog sich lebensbedrohliche Verletzungen zu. Er wurde nach einer Erstversorgung durch den Rettungsdienst Uri mit der Rega in ein ausserkantonales Spital überflogen. Der Sachschaden beträgt rund 4'000 Franken.

<https://www.ur.ch/polizeimeldungen/77183>



Hier ist ein Sender installiert, der auf google street-view noch nicht sichtbar ist. Unfallschwerpunkt für Einschlafunfälle, der letzte ist: 4898_Sisikon_04.08.2020





Wetter trocken, Strahlung ungedämpft

Zum Verständnis der neurologisch/medizinischen 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](http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57_synthese_d.pdf)

«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>

Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

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>

Hochspannungsleitungen und Magnetfelder am Boden: <http://people.ee.ethz.ch/~pascal/Hochspann/BBoden.gif>

Hansueli Stettler. Bauökologie. Funkmesstechnik. Lindenstrasse 132. 9016 St. Gallen. www.hansuelistettler.ch. info@hansuelistettler.ch