

Küblis: Selbstunfall von Fahrradfahrer

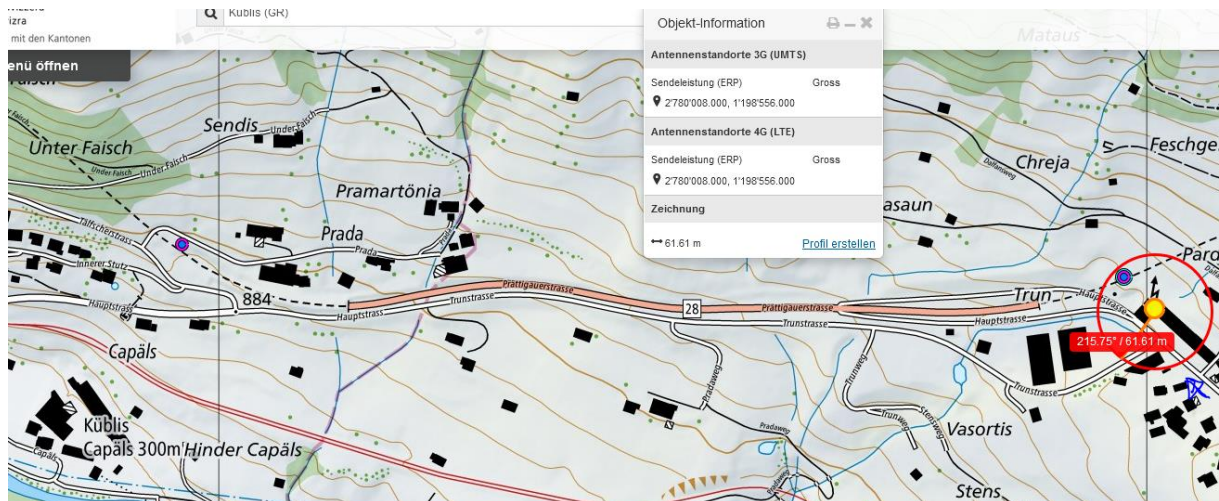
14.09.2021

Am Montagabend (13.9.) ist ein Fahrradfahrer im Umfahrungstunnel Küblis gestürzt. Dabei zog er sich einen Armbruch zu.

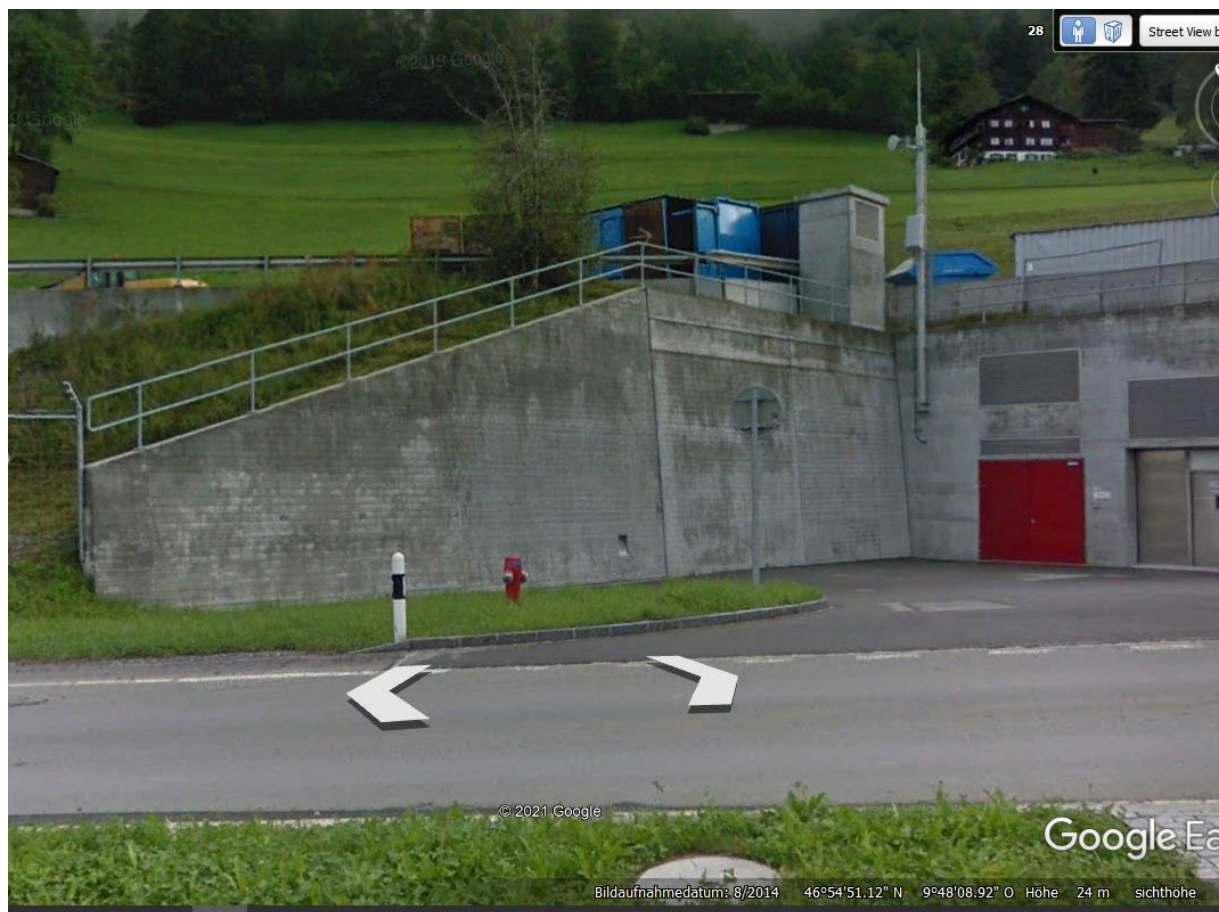
Der 69-Jährige fuhr am Montag um 18 Uhr in Saas i.P. mit seinem Fahrrad, trotz eines Fahrverbots für Fahrräder und weitere Fahrzeugkategorien, talwärts auf die Nationalstrasse N28 ein. Er bemerkte sein Versehen und wechselte beim Umfahrungstunnel Küblis auf das rechtsseitige Trottoir. Vor einer Notfallnische fuhr er über einen rund 20 Zentimeter hohen Absatz hinunter und stürzte. Dabei zog er sich einen Armbruch zu. Ein Ambulanzteam des Spitals Schiers versorgte den Mann medizinisch und transportierte ihn ins Spital.



<https://www.gr.ch/DE/institutionen/verwaltung/djsg/kapo/aktuelles/medien/2021/Seiten/202109141.aspx>



Der Sender sieht heute sicher nicht mehr so aus, kann aber von google earth aufgrund der Unschärfen im Gebirge nicht abgebildet werden.



Das Problem des Sturzes ist vermutlich stressbedingt. Zuerst hat er in absoluter Nähe zu diesem Sender eine Autostrasse mit einer für Velos nutzbaren Strasse verwechselt, respektive die Signalisation übersehen.

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>

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