## Verkehrsunfall in Elm GL – Motorradfahrer von Auto erfasst

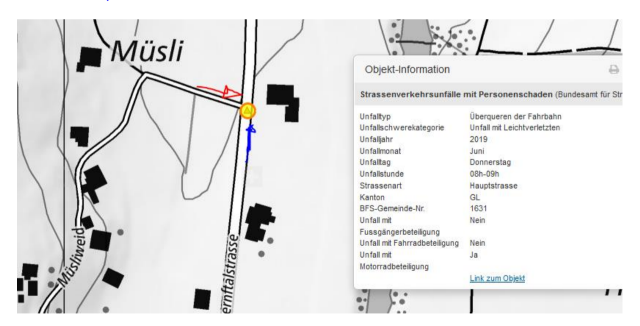
Am Donnerstag, 13.06.2019, 08.45 Uhr, ereignete sich auf der Sernftalstrasse in Elm ein Verkehrsunfall.

Der Lenker eines Lieferwagens beabsichtigte von der Müsliweid herkommend die Sernftalstrasse zu überqueren. Dabei übersah der 51-Jährige rechts ein vortrittsberechtigtes Motorrad, worauf es zur Kollision kam. Nach ersten Erkenntnissen zog sich der Motorradfahrer beim Sturz leichte Beinverletzungen zu.



Der 68-Jährige wurde mit der Ambulanz ins Kantonsspital Glarus gebracht. An den Fahrzeugen entstand Sachschaden. Kapo GL

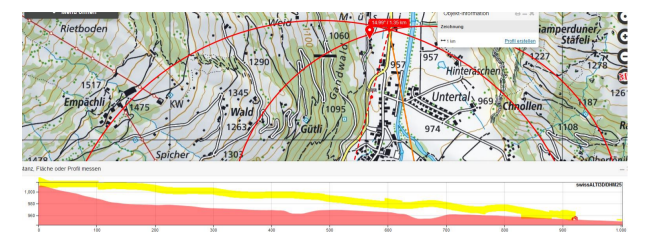
https://www.polizei-schweiz.ch/verkehrsunfall-in-elm-gl-motorradfahrer-von-auto-erfasst/



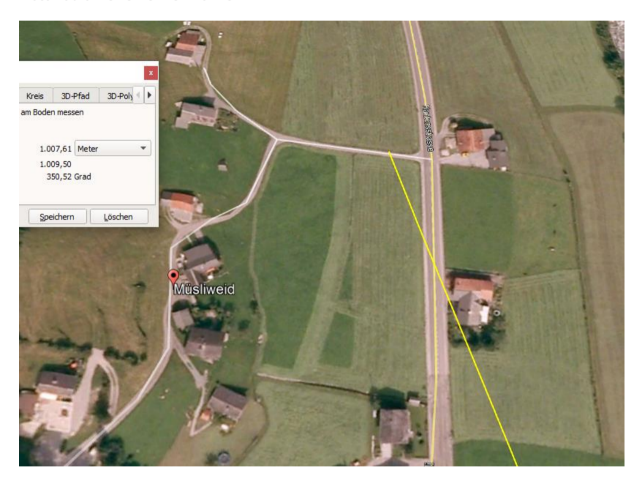


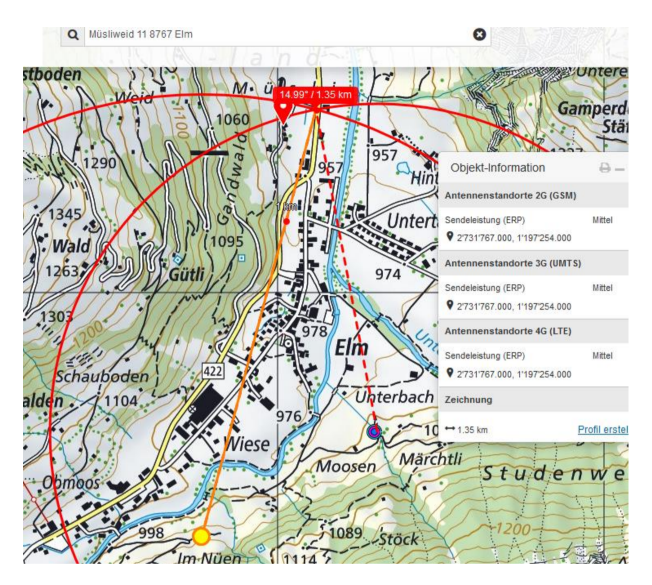
Der Sender wird durch das letzte Gebäude vermutlich gedämpft. Ein Doppelstandort



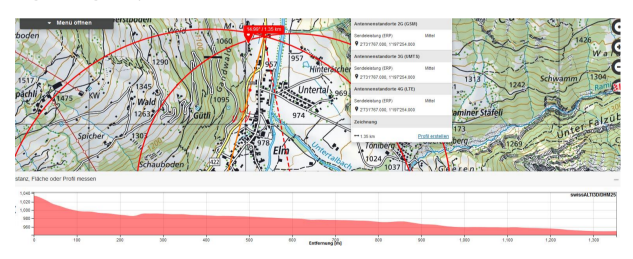


Allerdings ist etwa 30m vorher die Exposition gegeben, hier hätte er bereits den Motorradfahrer erkennen können:





Auch dieser Sender bestrahlt die Strasse (und Elm) wird aber in der Flanke von der Vegetation gedämpft.



## Zum Verständnis der neurologisch/medizinischen Abläufe bei solchen Unfällen:

Niels Kuster et al. **NFP 57** <a href="http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57">http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57</a> synthese d.pdf</a> <a href="https://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57">https://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57</a> synthese d.pdf</a> <a href="https://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57">https://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57</a> synthese d.pdf</a> <a href="https://www.snf.ch/siteCollectionDocuments/nfp/nfp57">https://www.snf.ch/siteCollectionDocuments/nfp/nfp57</a> synthese d.pdf</a> <a href="https://www.snf.ch/siteCollectionDocuments/nfp/nfp57">https://www.snf.c

«Der unklare Unfall in der Verkehrsmedizin» (AGU-Seminar 2015) Dr. Ulfert Grimm Fachbereich Verkehrsmedizin Institut für Rechtsmedizin St.Gallen <a href="http://agu.ch/1.0/pdf/agu-seminar15.pdf">http://agu.ch/1.0/pdf/agu-seminar15.pdf</a>

«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: <a href="https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie">https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie</a>

Zum Thema Herzrhythmus hat Prof. Magda Havas, Trent University, publiziert <a href="https://magdahavas.com/pick-of-the-week-24-microwave-radiation-affects-the-heart/">https://magdahavas.com/pick-of-the-week-24-microwave-radiation-affects-the-heart/</a>

Hansueli Stettler.Bauökologie.Funkmesstechnik.Lindenstrasse 132.9016 St.Gallen.www.hansuelistettler.ch.info@hansuelistettler.ch