

Sisikon: Selbstunfall mit einem Personenwagen

4. August 2020

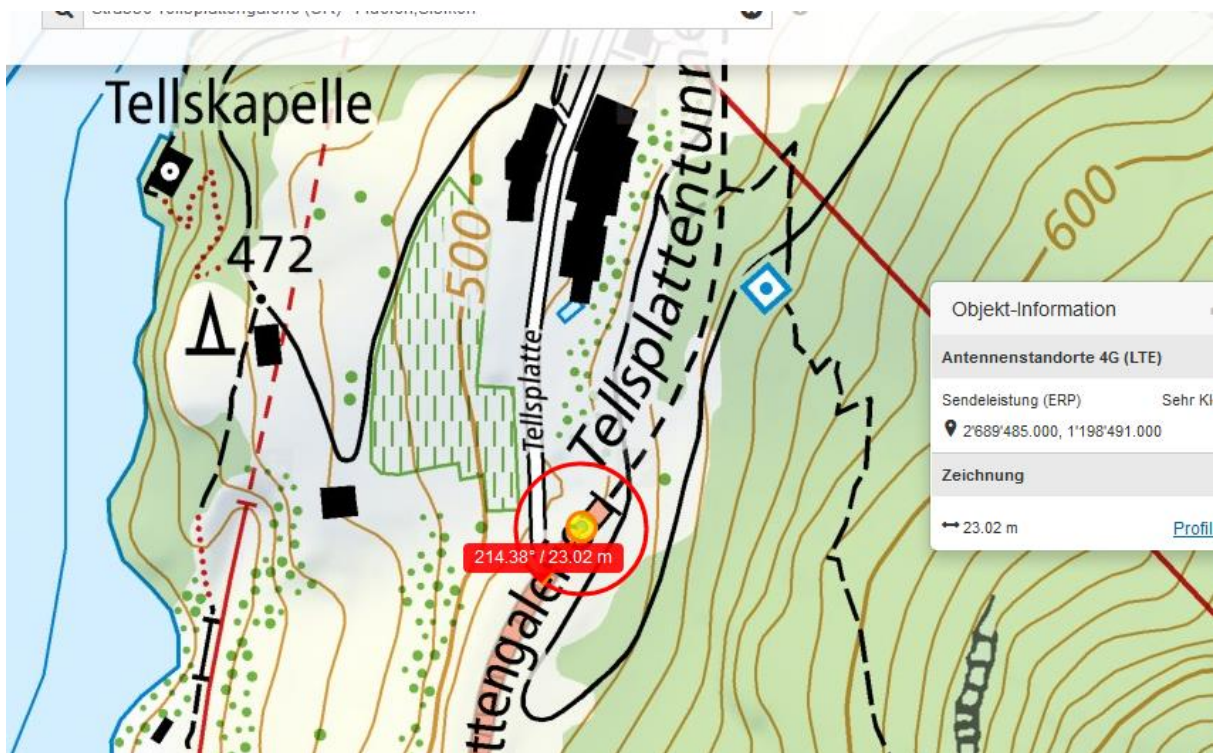
Medienmitteilung Nr. 144 / 2020

Heute Dienstag, 4. August 2020, kurz nach 06.00 Uhr, fuhr der Lenker eines Personenwagens mit deutschen Kontrollschildern auf der Axenstrasse in Richtung Süd. In der Galerie «Tellsplatte» wurde er gemäss eigenen Aussagen vom Gegenverkehr geblendet, kam in der Folge auf die linksseitig verlaufende Sperrfläche, fuhr anschliessend auf die mittige Betonmauer auf und kollidierte schlussendlich mit der Stützsäule der Galerie. Der 76-jährige verletzte Lenker wurde mit dem Rettungsdienst Schwyz in ein ausserkantonales Spital überführt. Der Sachschaden beläuft sich auf rund 16'000 Franken.

Im Einsatz standen der Rettungsdienst Schwyz, das Amt für Betrieb Nationalstrassen, ein lokales Abschleppunternehmen und die Kantonspolizei Uri.



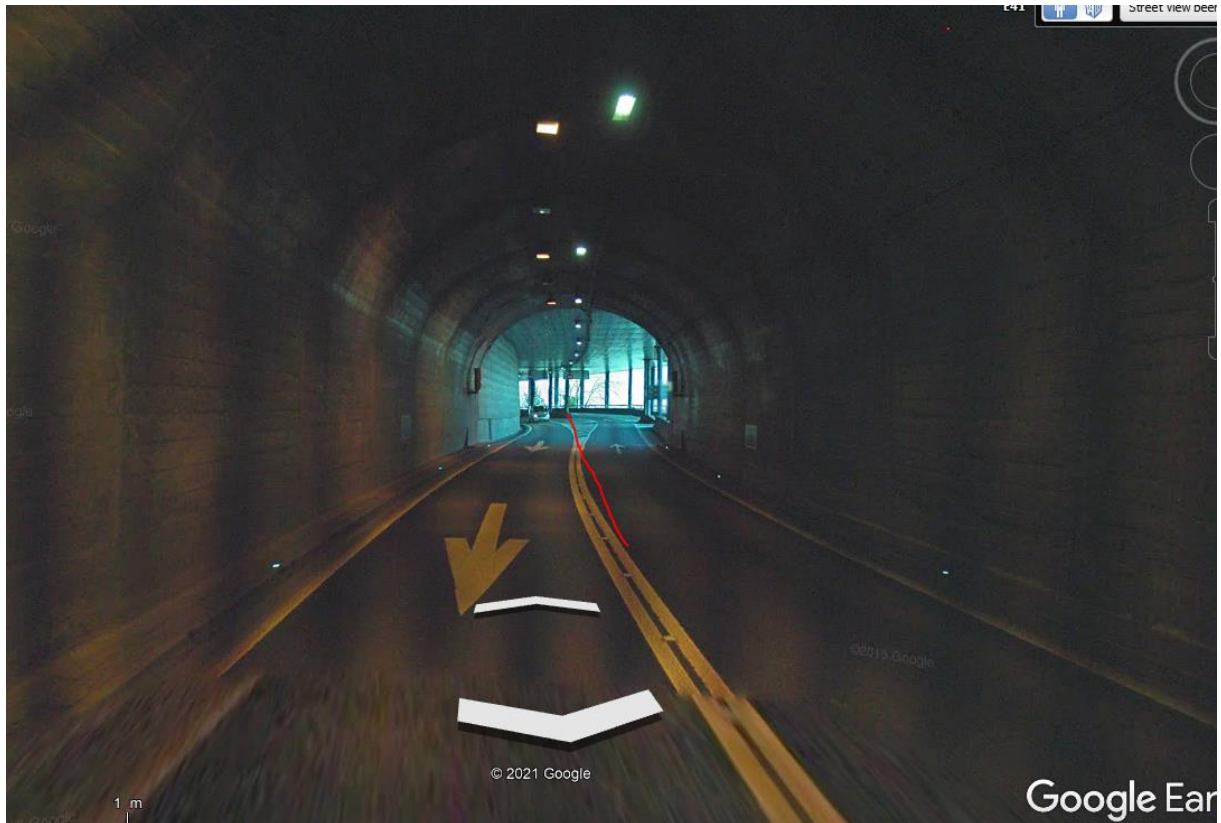
<https://www.ur.ch/polizeimeldungen/69008>



Der Sender befindet sich – falls wirklich in der Galerie montiert - in einer reflexiven Umgebung, sonst vermutlich innerhalb des Tunnels.

Die Street-view Bilder aus dem Jahr 2014 zeigen ihn vermutlich noch nicht.

Hier hätte er plausibler als die Blendungsthese (die Dämmerung hatte längst eingesetzt, die Lichtverhältnisse waren gleichmässig im Bereich des Tunnel-Ausgang/Galerie...) beim Ausgang einen Sekundenschlaf erlitten und die leichte Kurskorrektur nicht vorgenommen:



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](#)

«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 Elektromog 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/](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