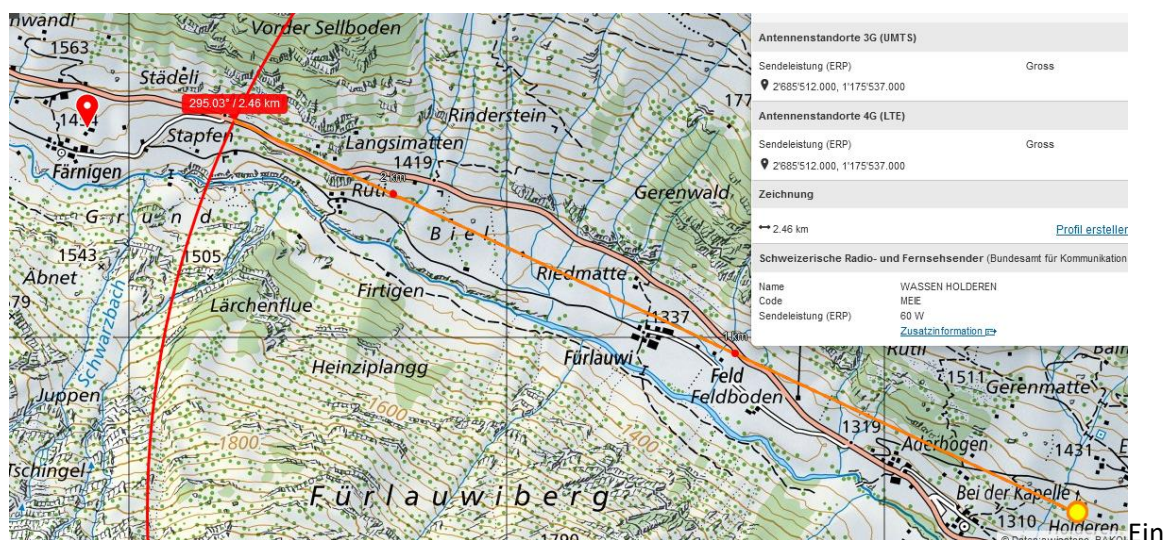


Wassen: Kollision zwischen Lieferwagen und Motorrad – eine Person verletzt

6. August 2021 Medienmitteilung Nr. 161 / 2021

Am Freitag, 6. August 2021, kurz vor 10.45 Uhr, fuhr der Lenker eines Lieferwagens mit Uner Kontrollschildern, gefolgt von einem Zürcher Motorradfahrer, auf der Sustenstrasse Richtung Sustenpass. Beim Abzweiger Färnigen beabsichtigte der Lenker des Lieferwagens links abzubiegen. Zum selben Zeitpunkt setzte der Motorradfahrer zum Überholen an und kollidierte mit dem abbiegenden Lieferwagen. Durch die Kollision stürzte der Zweiradlenker zu Boden, schlitterte mit seinem Motorrad über die Strasse und kam anschliessend im angrenzenden steilabfallenden Wiesland zum Stillstand. Dabei zog er sich erhebliche Verletzungen zu. Er wurde mit der Rega ins Kantonsspital Uri überflogen. Der Sachschaden beträgt rund 15'000 Franken.



Sammelstandort aller Betreiber und Polycom

Die Distanz ist sehr gross, die Mehrfach-Nutzung des Standorts kann die Belastung steigern, ebenso die vermutlich reflektierende Rückseite des Lieferwagens.

Die Sender werden eine Hauptstrahlrichtung und ein Hauptstrahlzentrum (uptilt üblicherweise um/über 3° in dieser Lage) haben.





Eine präzisere Aussage kann nur durch eine lokale Messung gemacht werden.



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://agu.ch/1.0/pdf/agu-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.gigaherz.ch/5g-alarmierende-ergebnisse-erster-testmessungen/>

Zur 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://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