

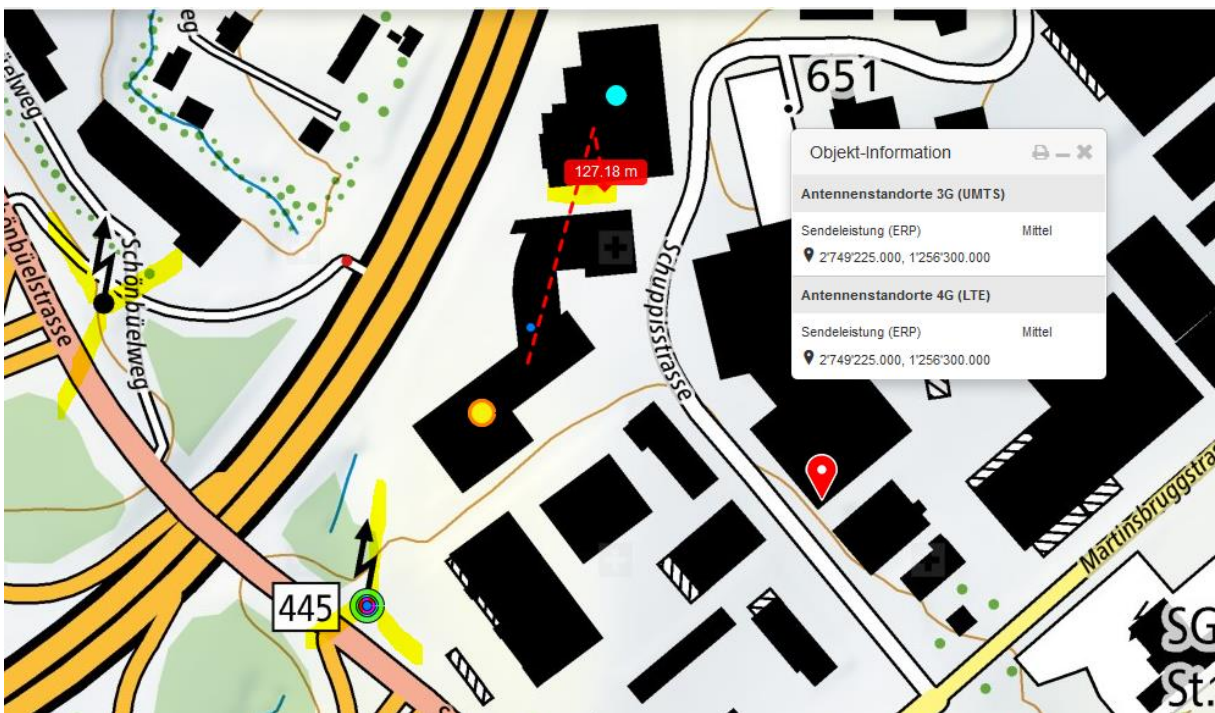
Fahrzeugkombination rollt Hang hinunter

Heute Morgen (11.03.2021) kam es an der Schuppisstrasse zu einem Verkehrsunfall. Ein parkierter Lieferwagen mit Anhänger rollte aus noch unbekannten Gründen einen Hang hinunter. Bei diesem Vorfall wurde niemand verletzt. Es entstand jedoch ein hoher Sachschaden am Fahrzeug.

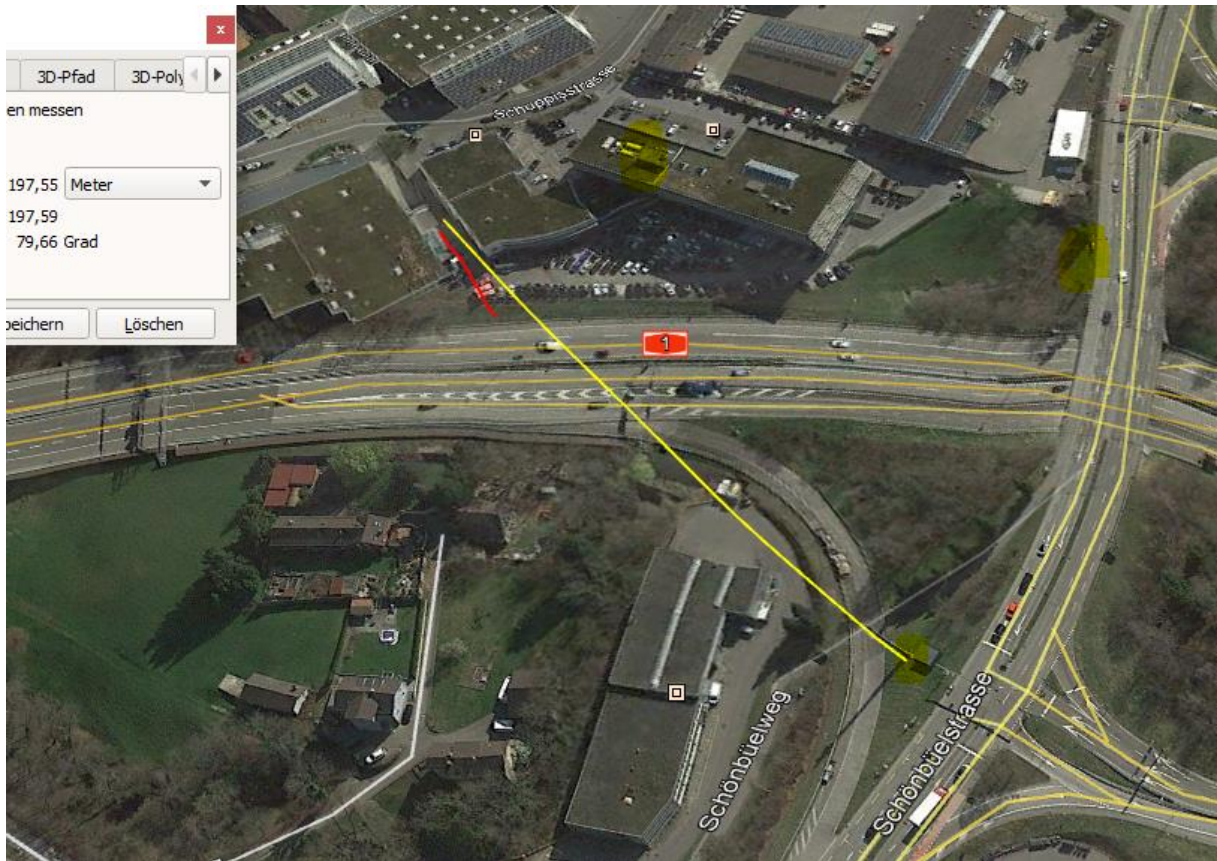


Am Donnerstagmorgen um 6 Uhr kam es an der Schuppisstrasse zu einem Verkehrsunfall. Ein parkierter Lastwagen mit Anhänger stand an einem Hang. Der 28-jährige Lenker war damit beschäftigt Waren abzuladen, als der Lieferwagen plötzlich den Hang hinunterrollte. Erst rund 40 Meter später kam er zum Stillstand. Verletzt wurde niemand. Am Fahrzeug entstand ein hoher Sachschaden. Ein Abschleppdienst wurde zur aufwändigen Fahrzeugbergung herbeigezogen. Wie es zum Unfall kam, ist noch unbekannt.





Die Exposition zum Polycom-Sender frontal – mit zum einfallenden Senderstrahl senkrecht stehenden Frontscheibe, hohe Transmission - beim Anhalten und Vergessen der Handbremse ist gegeben, inwieweit die beiden anderen Sender am Ausgangsort wirken (Reflexionen) müsste an Ort gemessen werden.



240uW/m²

höhere Frequenzen 0.59uW/m²

Von oben kommt nicht nennenswert Reflexion

Wetter trocken, gemäss Polizeibild.

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-ergebnisse-erster-testmessungen/](https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-ergebnisse-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