

Niederwil: Motorrad prallt in Lieferwagen

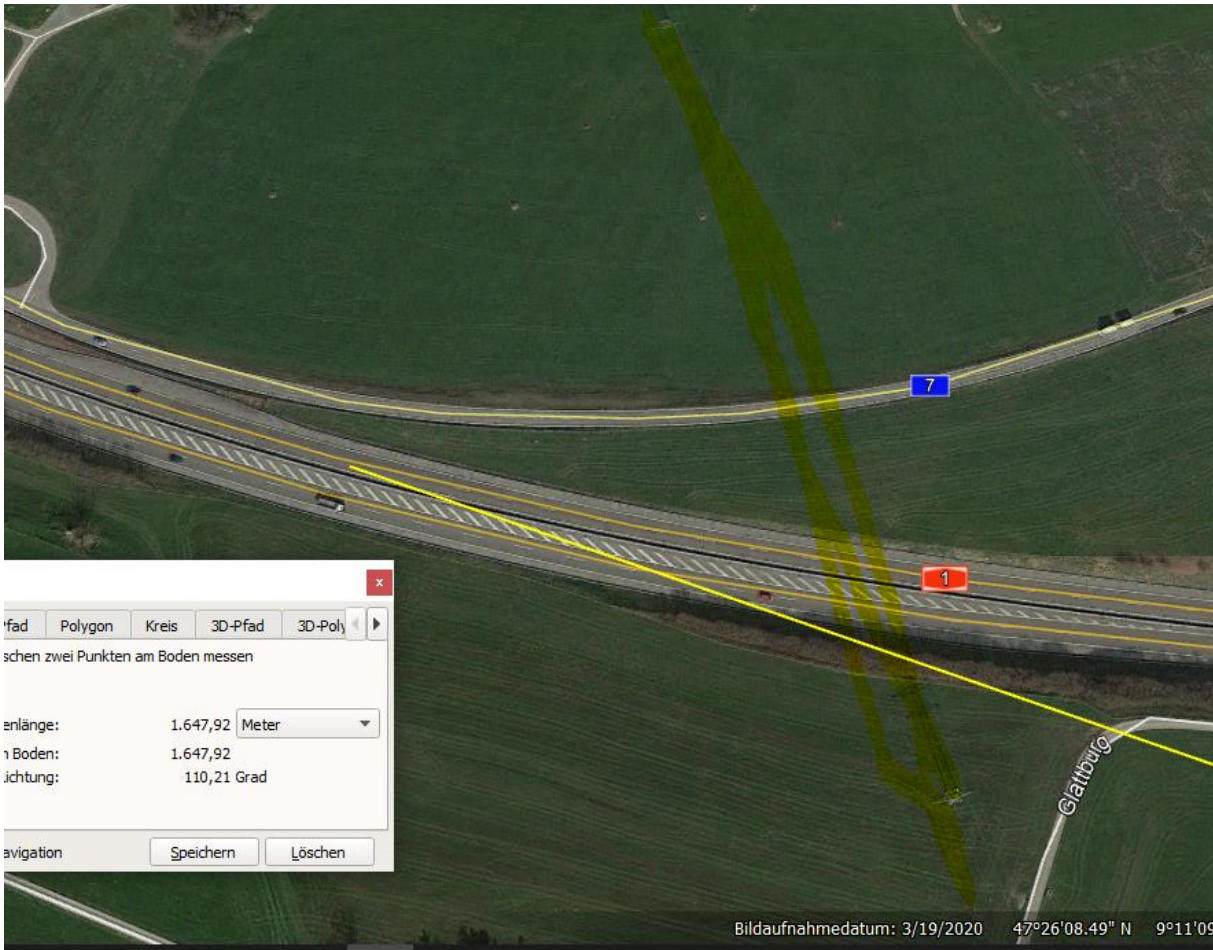


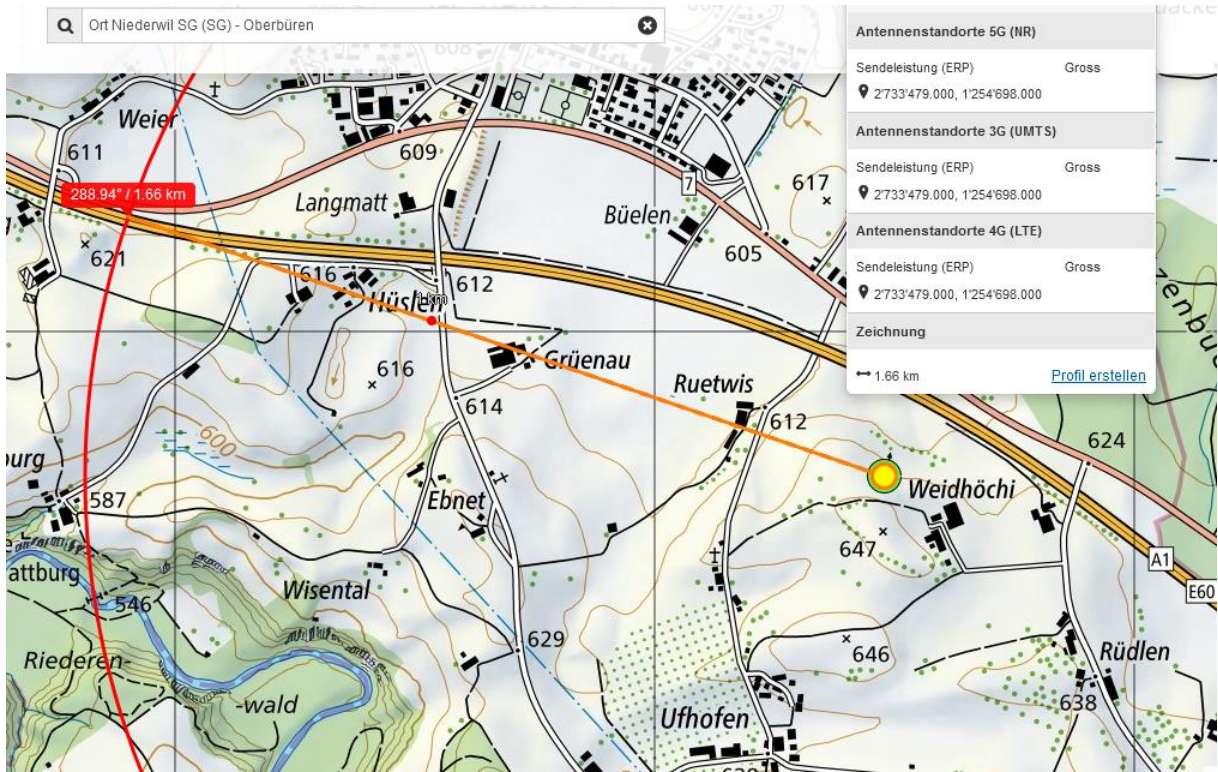
Am Mittwoch (18.08.2021), um 17:20 Uhr, ist es auf der Autobahn A1 zu einer Kollision zwischen einem Motorrad und einem Lieferwagen gekommen. Ein 35-jähriger Motorradfahrer wurde dabei unbestimmt verletzt. Die Rettung brachte ihn ins Spital.

Der 35-Jährige war mit seinem Motorrad von St.Gallen in Richtung Oberbüren hinter dem Lieferwagen eines 37-Jährigen unterwegs. Als dieser verkehrsbedingt sein Lieferwagen abbremsten musste, leitete auch der 35-Jährige ein Bremsmanöver ein. Dabei verlor er die Kontrolle über sein Motorrad und prallte mit diesem in das Heck des Lieferwagens. Der Motorradfahrer stürzte auf die Strasse und verletzte sich unbestimmt. Die Rettung brachte ihn ins Spital. Der entstandene Sachschaden wird auf rund 30'000 Franken geschätzt.

https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2021/08/niederwil--motorrad-prallt-in-lieferwagen.html

Wetter trocken, Strahlung ungedämpft







Da ein Motorradfahrer auch im Windschatten gerne etwas nach vorne schaut, fährt er tendenziell auf der linken Seite des Vans Ford Transit.

Dort ist die gerundete **Ecke**, an welcher die aufgrund der grossen Distanz bereits sehr flach einfallende Strahlung stark auf diese Positionen hinter der linken Fahrzeugseite reflektiert - so ist er fast doppelt so stark exponiert wie bei einem niedrigeren Fahrzeug oder Flachheck-PW

Zusammen mit der Hochspannungsquerung führte dies zu einem Sekundenschlaf und zu später Reaktion oder motorisch fehlkoordinierter Reaktion.

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. Mevisssen / 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 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/>

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