

Niederglatt: Kollision zwischen Lastwagen und Roller



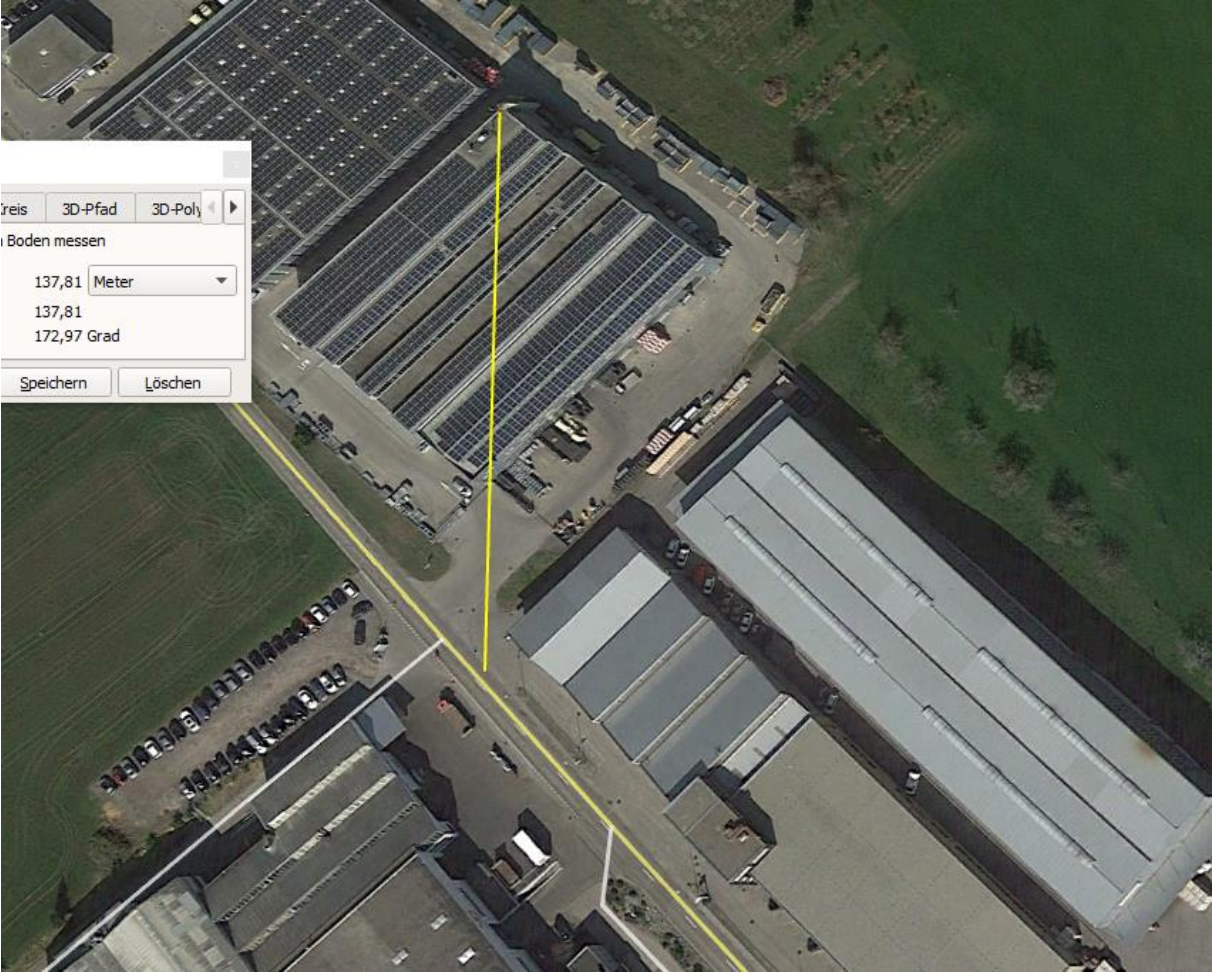
Am Montagnachmittag (23.08.2021), um 13:35 Uhr, ist es auf der Wilerstrasse zu einer Kollision zwischen einem Lastwagen und einem Roller gekommen. Dabei wurde eine 17-jährige Rollerfahrerin schwer verletzt und vom Rettungsdienst ins Spital gebracht.

Ein 31-jähriger Chauffeur war mit seinem Lastwagen auf der Wilerstrasse von Flawil in Richtung Oberuzwil unterwegs. Auf Höhe der Verzinkerei Oberuzwil beabsichtigte er links abbiegend auf dem Vorplatz der Verzinkerei zu wenden. Zur gleichen Zeit fuhr die 17-Jährige mit ihrem Roller von Oberuzwil nach Flawil. Als der Lastwagen nach links abbog kam es zur Kollision zwischen dem Lastwagen und dem Roller. Die Rollerfahrerin stürzte und zog sich schwere Verletzungen zu. Sie wurde vom Rettungsdienst ins Spital gebracht. An den beiden Fahrzeugen entstand Sachschaden von rund 3'500 Franken.



https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2021/08/niederglatt--kollision-zwischen-lastwagen-und-roller.html

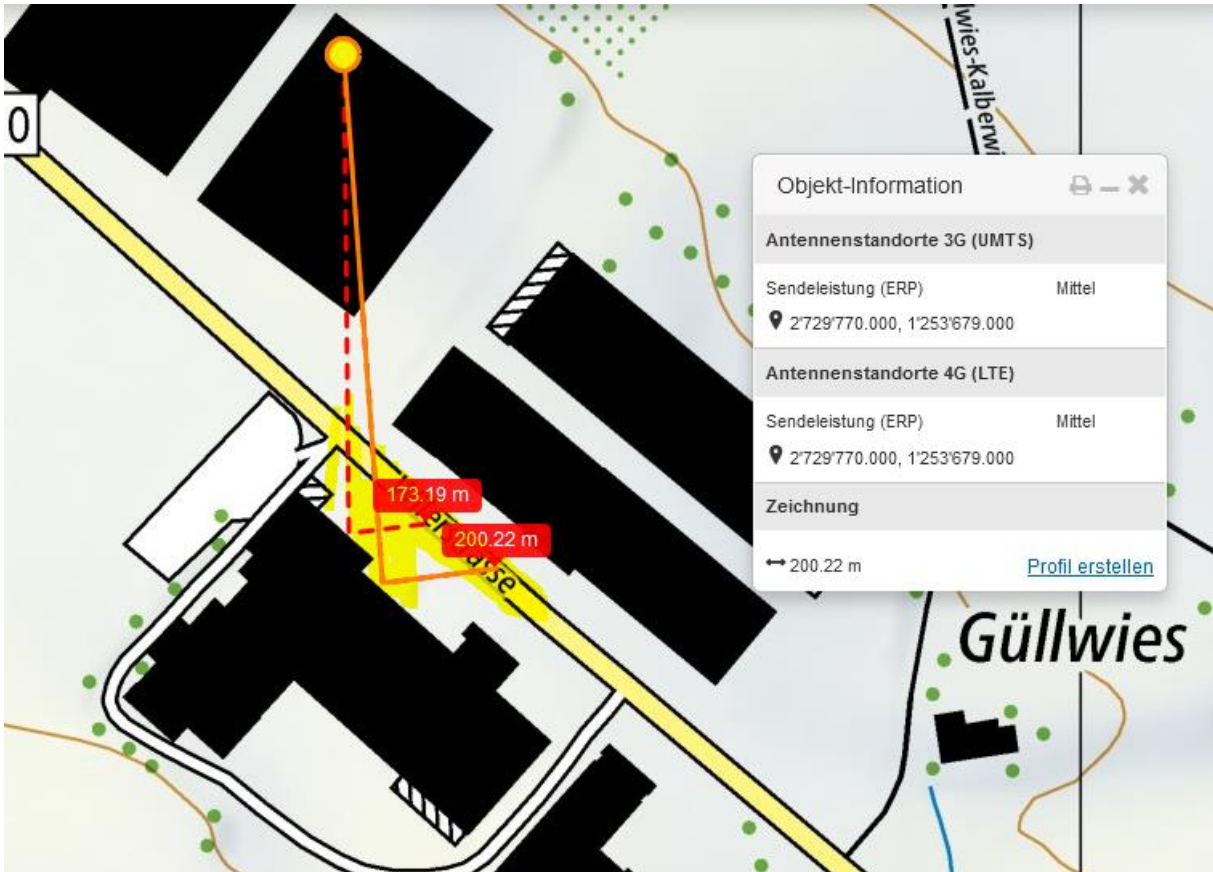
Auf dem Areal befindet sich eine Antenne, die den Abbiegebereich direkt und indirekt bestrahlt:





die Antenne reflektiert hier am Schuppen und

im Tor





schon vor dem Abbiegen auf dieses Tor ist er links-exponiert, auf dieser Höhe ist der Gegenverkehr zu erkennen.

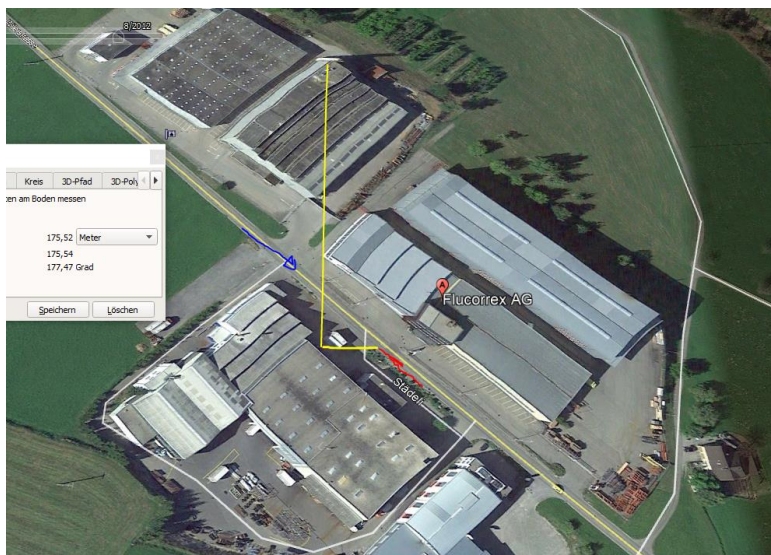
Der LKW-Fahrer sitzt höher als die Kamera des google-Fahrzeugs

Die Unfallstelle wurde im Fall des „Sturzes ohne Fremdeinwirkung“ eines Motorradfahrers vom 6028_Niederglatt_28.06.2021 näher untersucht. Bilder von dort bezogen



Die beeinträchtigte Reflexion beginnt schon vor dem Auftauchen aus dem Gebäudeschatten durch eine Reflexion von links am Gebäude / Tor der Verzinkerei.

An dieser Stelle hätte er sie bereits ein erstes Mal wahrnehmen können.



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 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/>

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