

Niederurnen GL: Unfall wegen Fehlmanipulation

Gestern (05.05.2022) um 14:40 Uhr ist es auf der Wiesenstrasse in Niederurnen zu einem Unfall gekommen. Der Lenker wurde verletzt.

Ein 86-jähriger Lenker eines Personenwagens wollte vom «Migros»-Parkplatz rückwärts in die Wiesenstrasse fahren.

Aufgrund einer Fehlmanipulation fuhr er jedoch wider Erwarten vorwärts, kollidierte mit der Fassade der angrenzenden «Migros»-Filiale und fuhr dann unkontrolliert auf dem Trottoir weiter, bis in zwei parkierte Personenwagen prallte.

Beim Unfall wurde eine 53-jährige Frau, die sich zum Zeitpunkt der Kollision in ihrem parkierten Fahrzeug befand, leicht verletzt.

An allen drei Personenwagen entstand Sachschaden, ebenso an der betroffenen Hausfassade.



Quelle der Meldung: Kantonspolizei Glarus

Elektrosmog im Unfallablauf

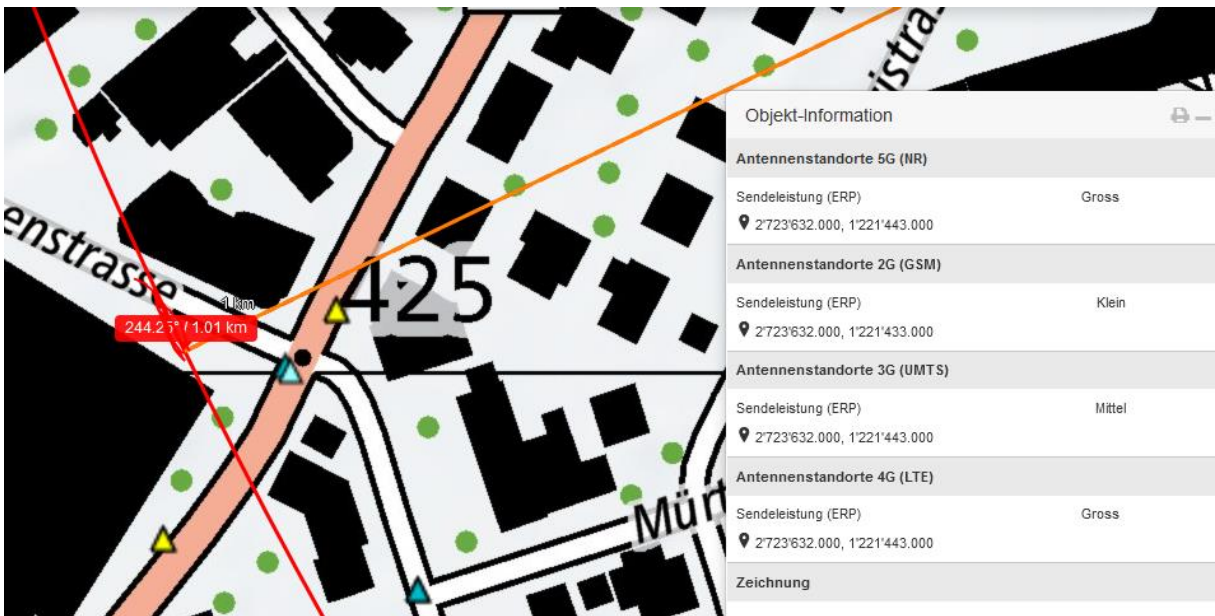
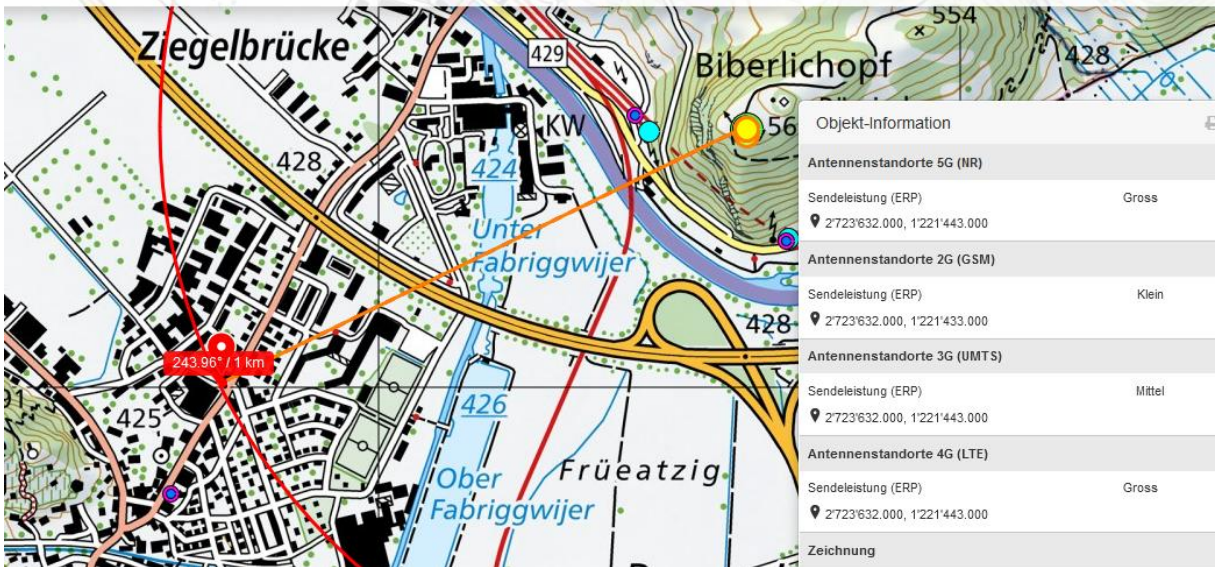
Das Fahrzeug (Suzuki, neu) ist vermutlich das Auto des Verursachers. Wurde anders gestellt als die Unfallendlage.

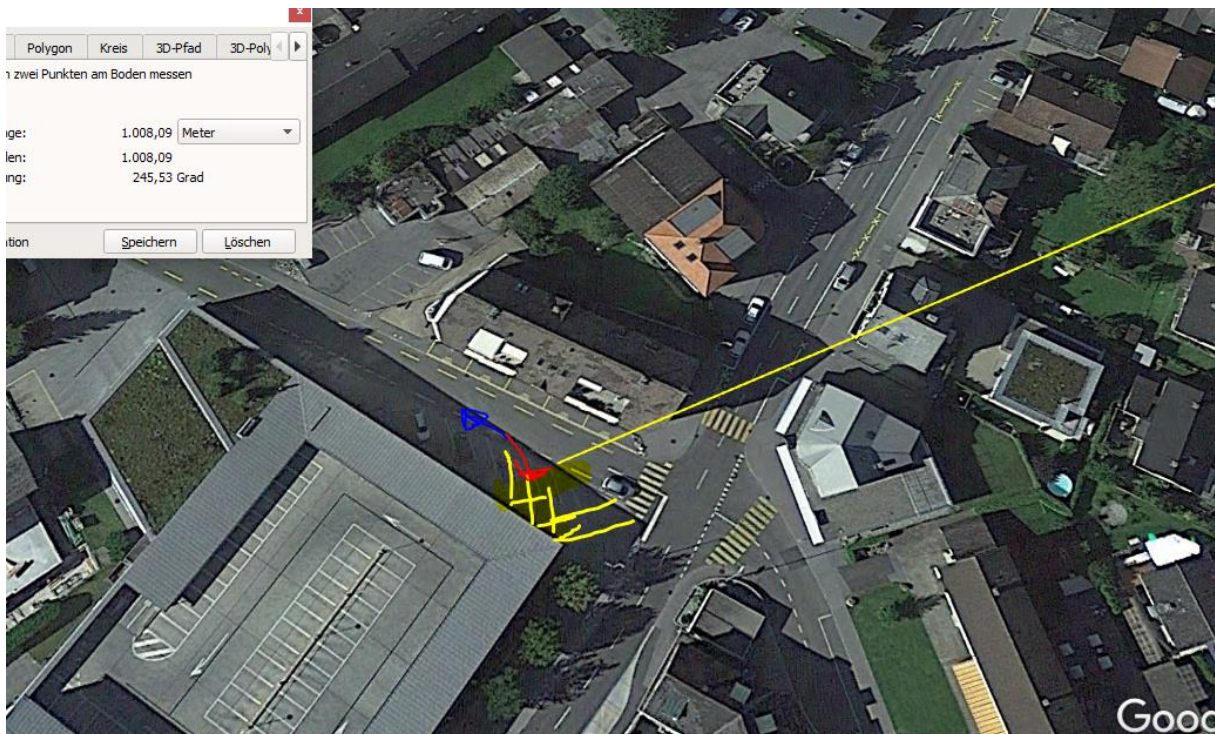
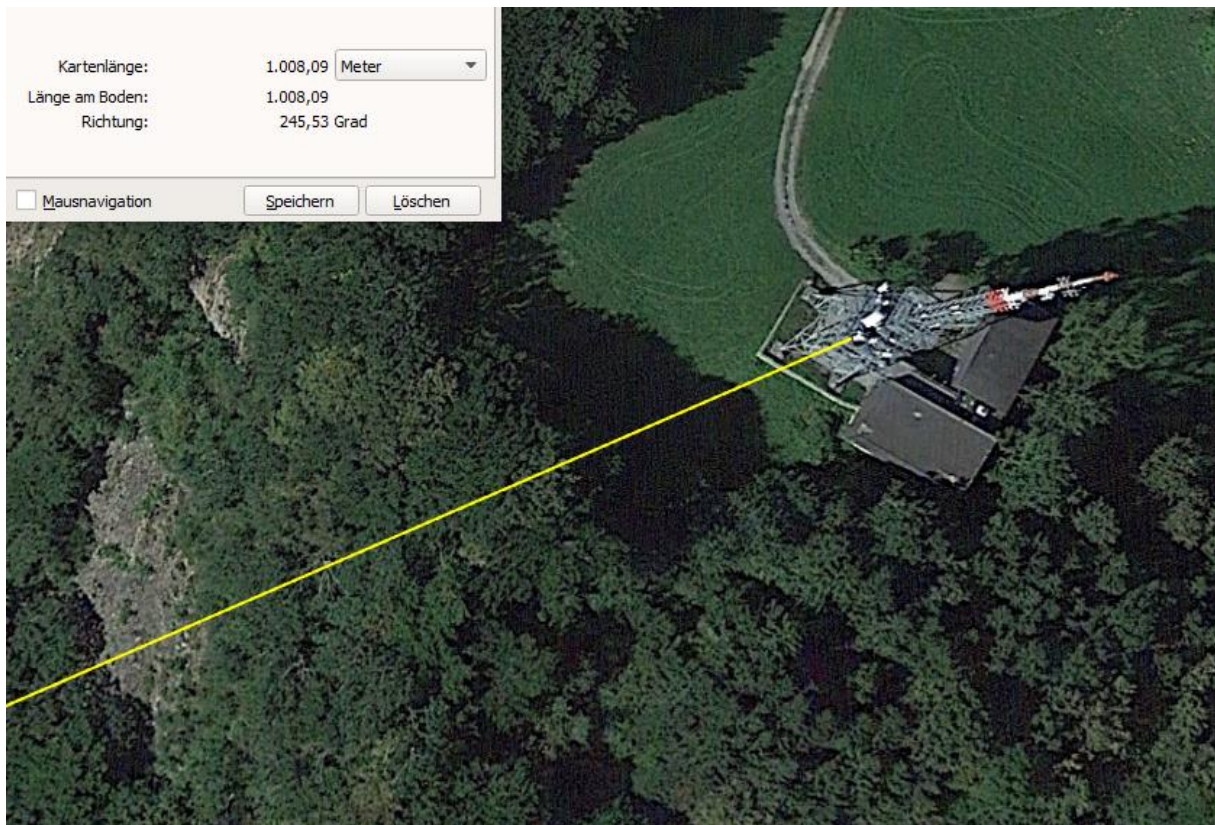
Die Kollision mit der linken Front ist erklärt sich mit einer vorherigen Kollision an einem anderen Auto,

Migros Fasse mit Metallfassade umlaufend



Wiesenstrasse 4 8867 Niederurnen





Die Fassade reflektiert bis in die halbe Wiesenstrasse hinein, frontal mit steiler Frontscheibenstellung bewirkt maximale Transmission ins Fahrzeug / auf den Lenker.

Der Sender Biberlichopf ist bei allen medizinische Unfällen in Niederurnen involviert, zuletzt beim Todesfall von Mollis

Wetter trocken, Strahlung ungedämpft.

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>

Keine Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

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>

Magnetfelder unter Hochspannungsleitungen: <https://www.bfs.de/SharedDocs/Videos/BFS/DE/emf-stromleitung.html>

Hansueli Stettler.Bauökologie.Funkmesstechnik.Lindenstrasse 132.9016 St.Gallen.www.hansuelistettler.ch.info@hansuelistettler.ch