

Mehrere Verkehrsunfälle über das Wochenende

Unfälle am Sonntag (17. Juli 2022)

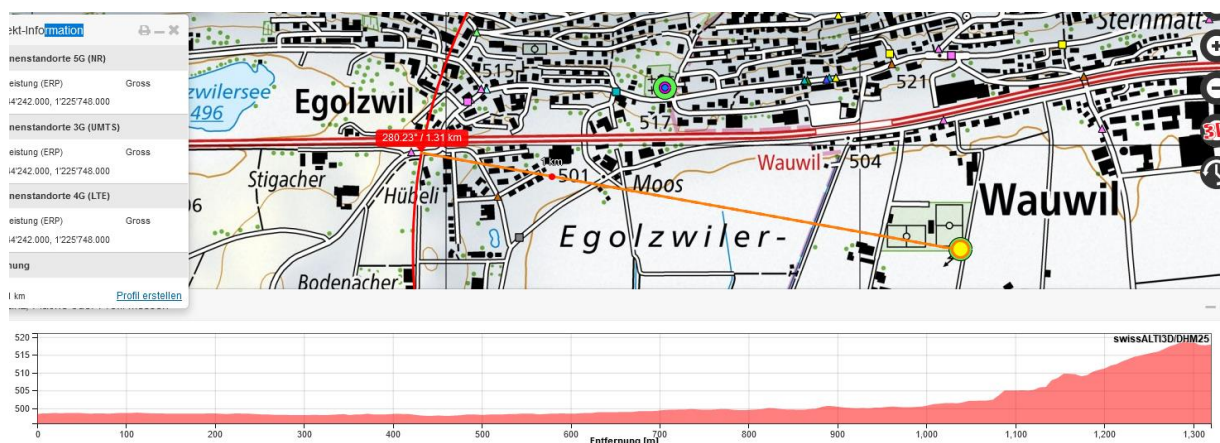
Ein alkoholisierter Autofahrer (0.52 mg/l - 1.04 Promille) parkierte am frühen Sonntagmorgen ein Auto vor einem Tankstellenshop an der Luzernerstrasse in Luzern. Dabei hat er das Fahrzeug nicht korrekt gesichert. Das Auto rollte selbständig gegen eine Mauer. Ein zusätzlicher Drogenschnelltest zeigte an, dass der Verantwortliche auch unter Drogeneinfluss stand. Der Sachschaden am Auto liegt bei rund 10'000 Franken. (Beilage - siehe Foto)

Am Sonntagabend (kurz vor 18.30 Uhr) kam ein Mann mit seinem Auto beim Bahnübergang Egolzwil von der Strasse ab. Er fuhr mit dem Auto über die Böschung, prallte in eine Mauer und kam damit auf der Bahnstrecke zum Stillstand. Verletzt wurde niemand. Wegen Bergungsarbeiten musste die Bahnlinie vorübergehend gesperrt werden.

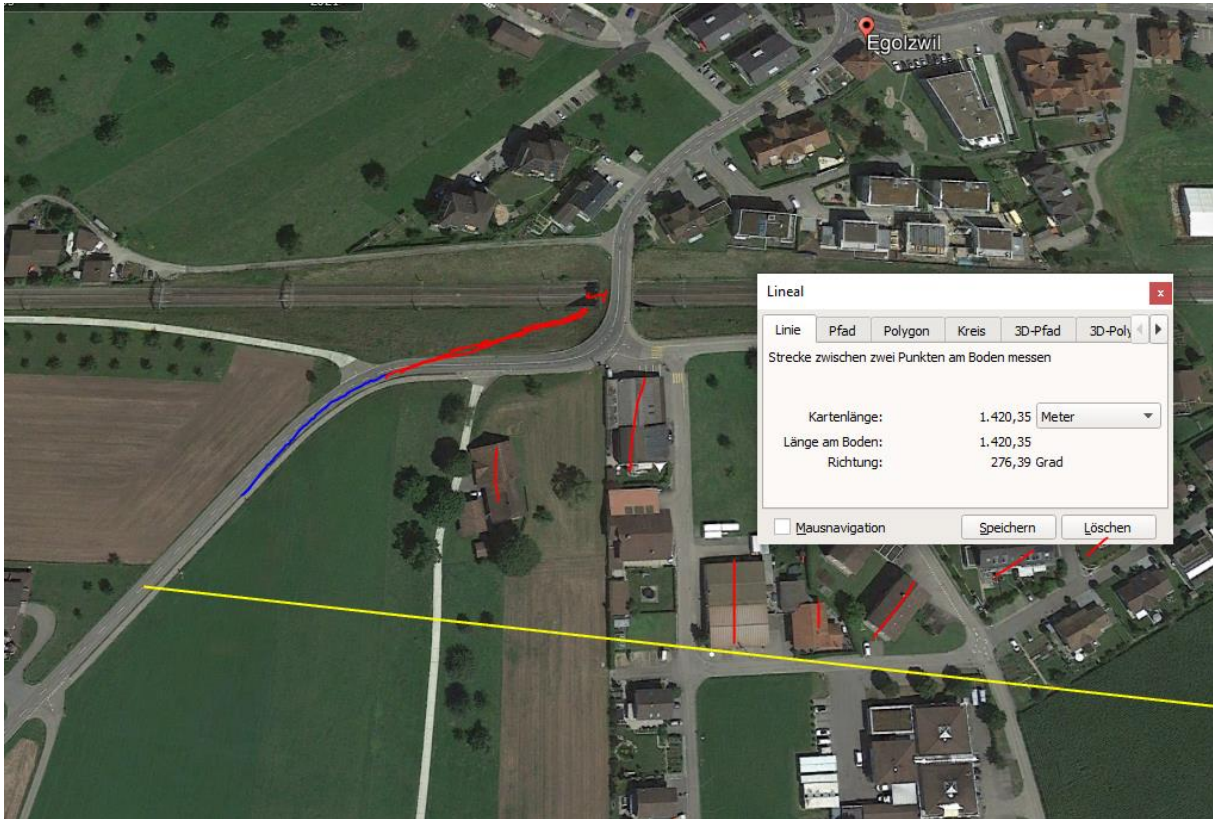


Elektrosmog im Unfallablauf

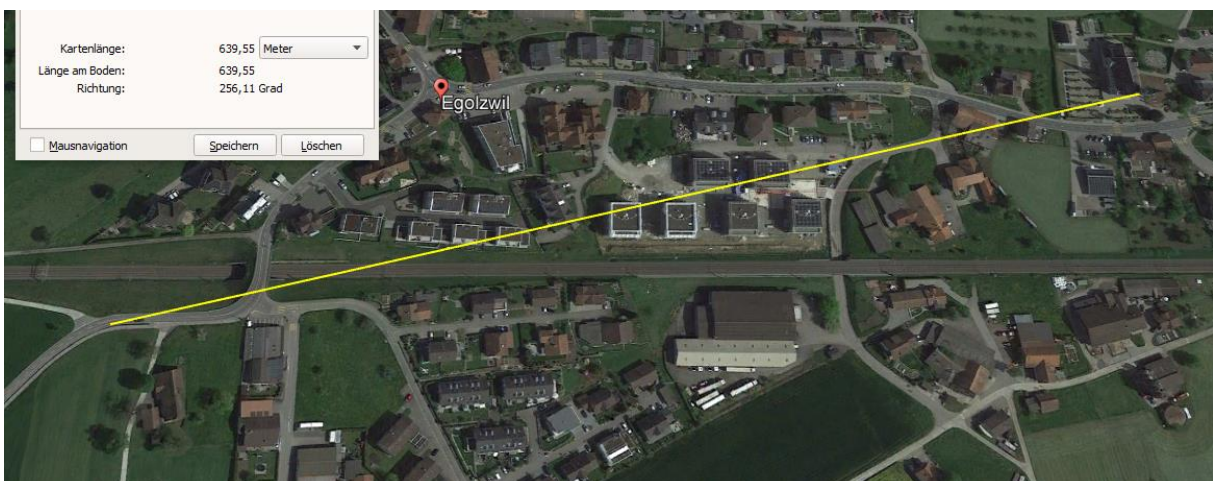
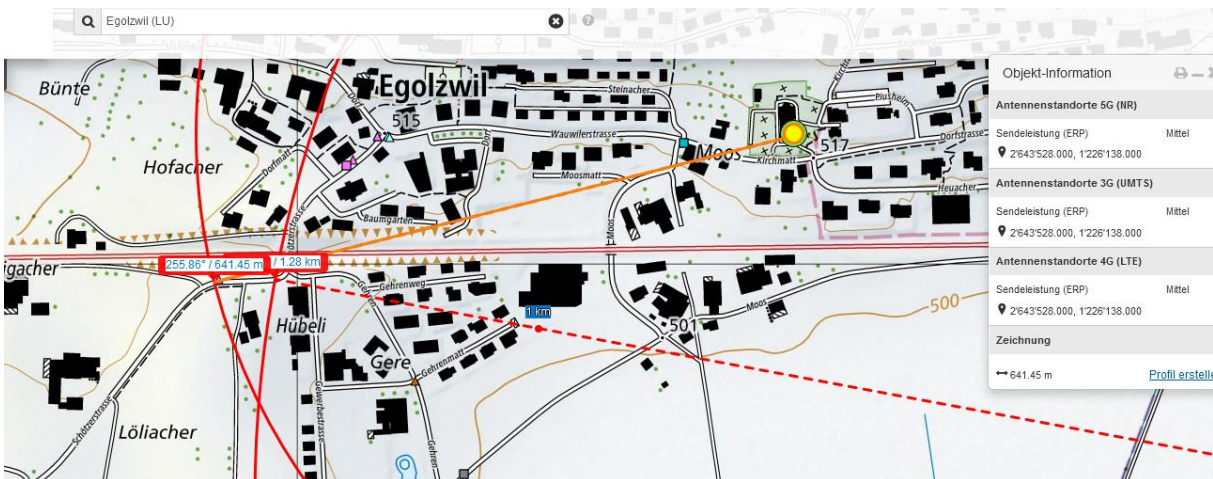
Die Unfalldynamik ist oben ablesbar; Kurve nicht erwischt / zu schnell



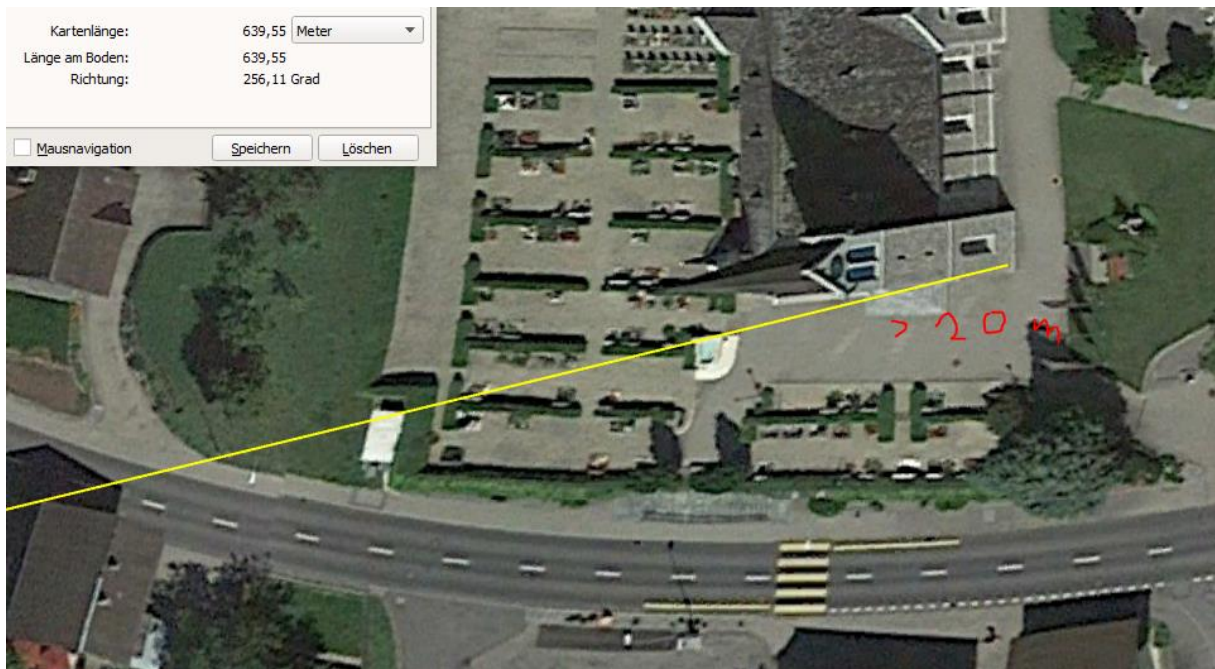
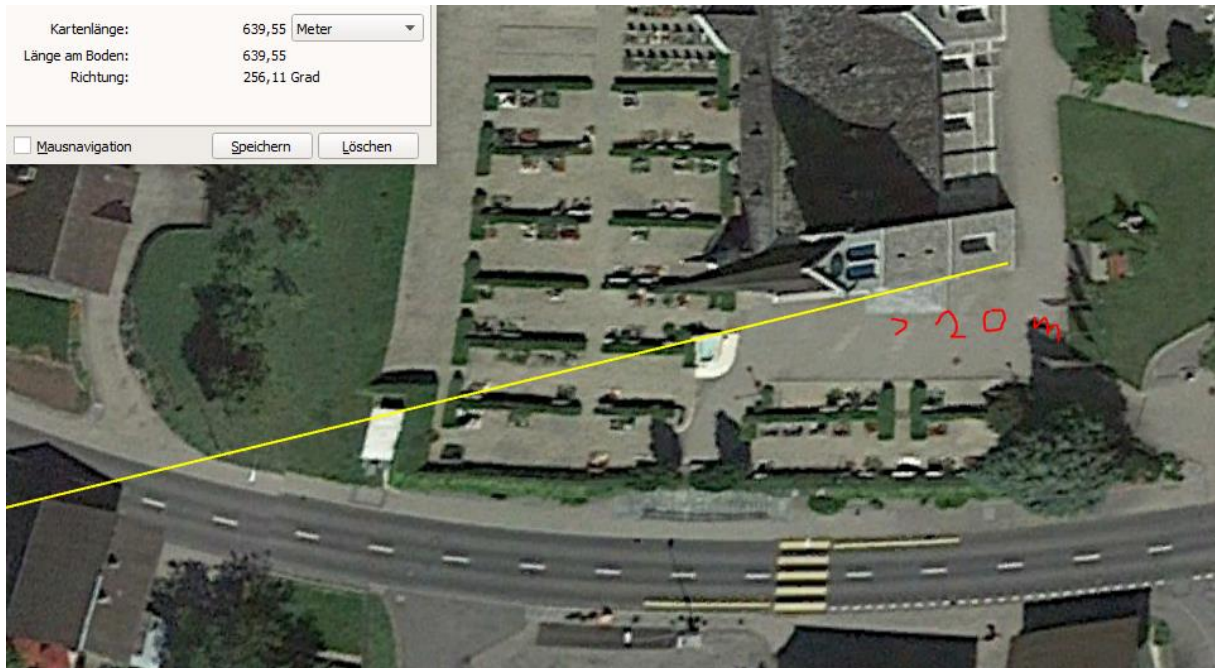
Dieser Sender erreicht die Stelle des Entscheids / Kurvenfahrt nicht mehr



Auch keine reflexiven Flächen, die in dieser Distanz beeinflussen könnten sind zu finden.



Bleibt der Kirchturmsender. Aufgrund des Resultats müssten eigentlich zwei Betreiber installiert sein...



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](http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57_synthese_d.pdf)

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/elektromog/elektromog-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/electromog-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