Mehrere Verkehrsunfälle über das Wochenende

Unfälle am Sonntag (17. Juli 2022)

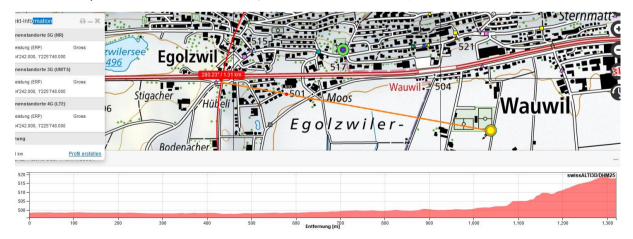
Ein alkoholisierter Autofahrer (0.52 mg/l - 1.04 Promille) parkierte am frühen Sonntagmorgen ein Auto vor einem Tankstellenshop an der Luzernerstrasse in Luzern. Dabei hat er das Fahrzeug nicht korrekt gesichert. Das Auto rollte selbständig gegen eine Mauer. Ein zusätzlicher Drogenschnelltest zeigte 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.

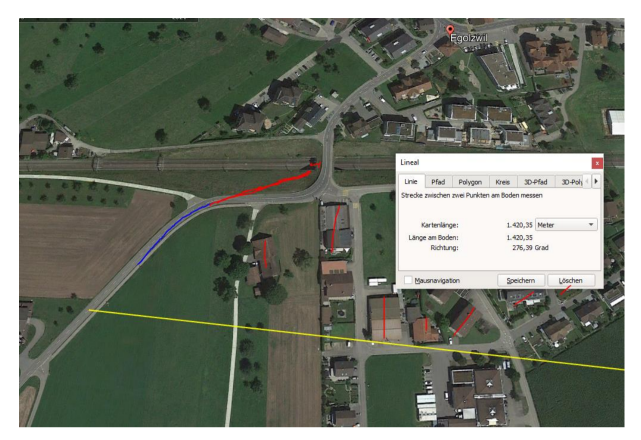


Elektrosmog im Unfallablauf

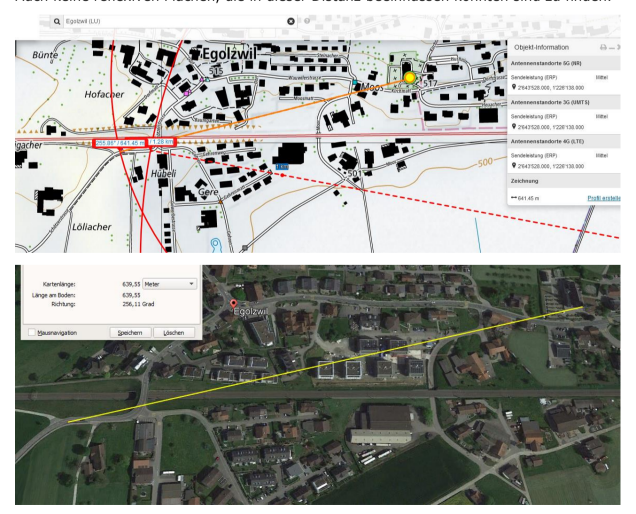
Die Unfalldynamik ist oben ablesbar; Kurve nicht erwischt / zu schnell



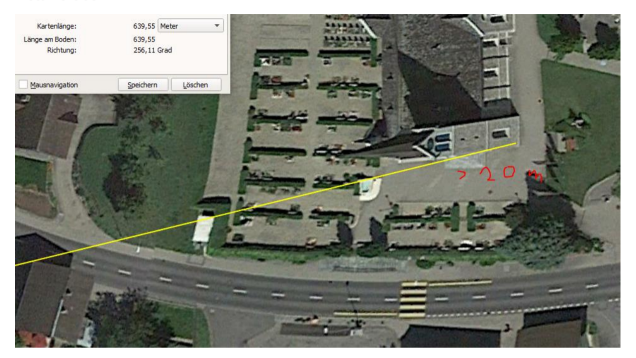
Dieser Sender erreicht die Stelle des Entscheids / Kurvenfahrt nicht mehr

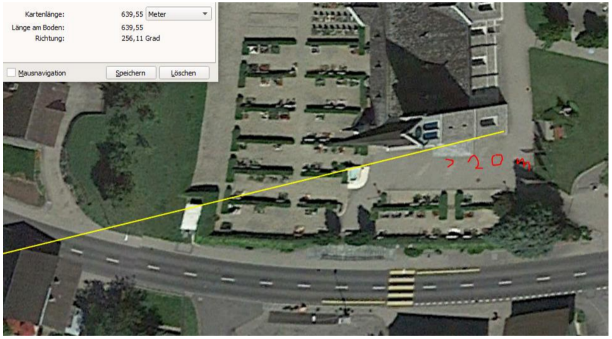


Auch keine reflexiven Flächen, die in dieser Distanz beeinflussen könnten sind zu finden.



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

«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 Elektrosmog auf Verkehrsunfälle: https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie

Keine Messung von Sendeleistungen 5G: https://www.gigaherz.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://maqdahavas.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