

Sechs Personen bei Verkehrsunfällen verletzt

Kanton Luzern

Gestern Abend und heute Morgen ereigneten sich im Kanton Luzern mehrere Verkehrsunfälle. Sechs Personen verletzten sich und wurden ins Spital gefahren. Die Unfälle auf der Autobahn führten zu Verkehrsbehinderungen und Rückstau.

Dagmersellen, Wuerhüsli

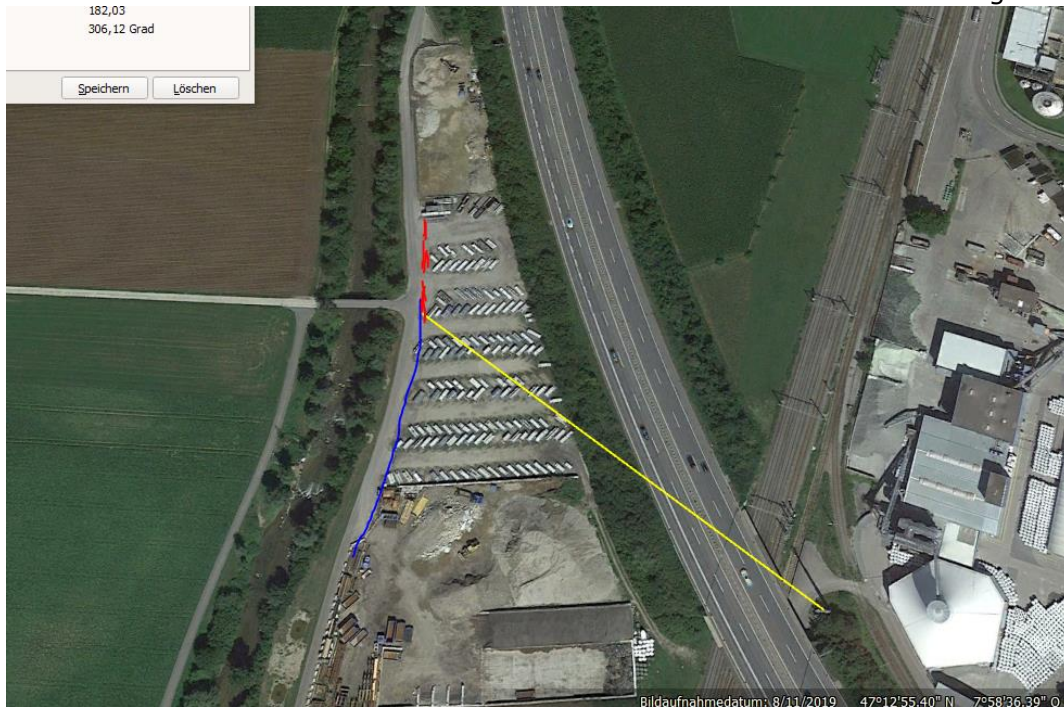
Am Dienstag, 18. Oktober 2022, ca. 19:30 Uhr fuhr ein Autofahrer vom Gebiet Wuermatte in Dagmersellen in Richtung Wuerhüsli. Aus noch ungeklärten Gründen geriet das Fahrzeug rechts von der Strasse ab und prallte frontal in ein Depot von New Jersey Trennelementen. Der Autofahrer verletzte sich beim Unfall leicht und wurde durch den Rettungsdienst 144 ins Spital gefahren.

Das Auto musste aufgeladen und abtransportiert werden. Beim Unfall entstand ein Sachschaden von rund 55'000 Franken.

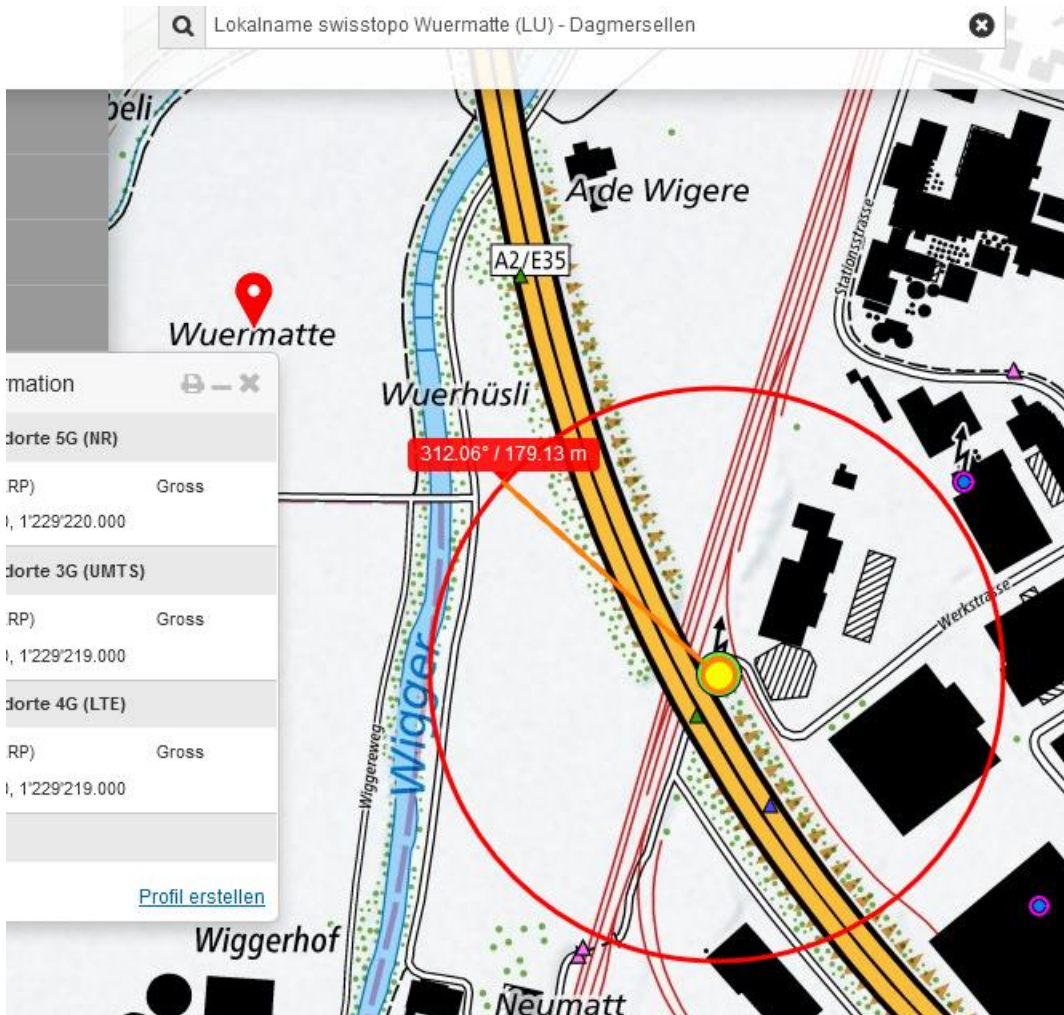


Elektrosmog im Unfallablauf

Die Strecke wäre leicht nach links verlaufen - er hat hier die Kurve nicht gelenkt



Fenster hinten rechts stark eingezogen (Tesla) hohe Transmission





Ob der oberste Kranz heute belegt ist, ist nicht zu eruieren.



Wetter trocken

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://aqu.ch/1.0/pdf/aqu-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