

Zwei Radfahrer bei Frontalkollision erheblich verletzt - Polizei sucht Zeugen

Gisikon

Auf einem Radweg bei Gisikon prallten gestern Abend zwei Rennradfahrer frontal gegeneinander. Beide Radfahrer wurden mit erheblichen Verletzungen ins Spital gebracht. Die Polizei sucht Zeugen.

Am Donnerstag, 4. Mai 2023, 18:25 Uhr fuhr ein Rennradfahrer auf dem Radweg von Gisikon in Richtung Sins. Im Bereich Nussbaum prallte er in einer Kurve frontal gegen einen entgegenkommenden Rennradfahrer. Die beiden Radfahrer kamen zu Fall und wurden mit erheblichen Verletzungen durch den Rettungsdienst ins Spital überführt.

Beim Unfall entstand ein Sachschaden in der Höhe von rund 10'000 Franken.

Der Unfallhergang ist unklar. Die Luzerner Polizei sucht deshalb Zeugen, welche Beobachtungen gemacht haben. Hinweise sind zu richten an Telefon 041 248 81 17.

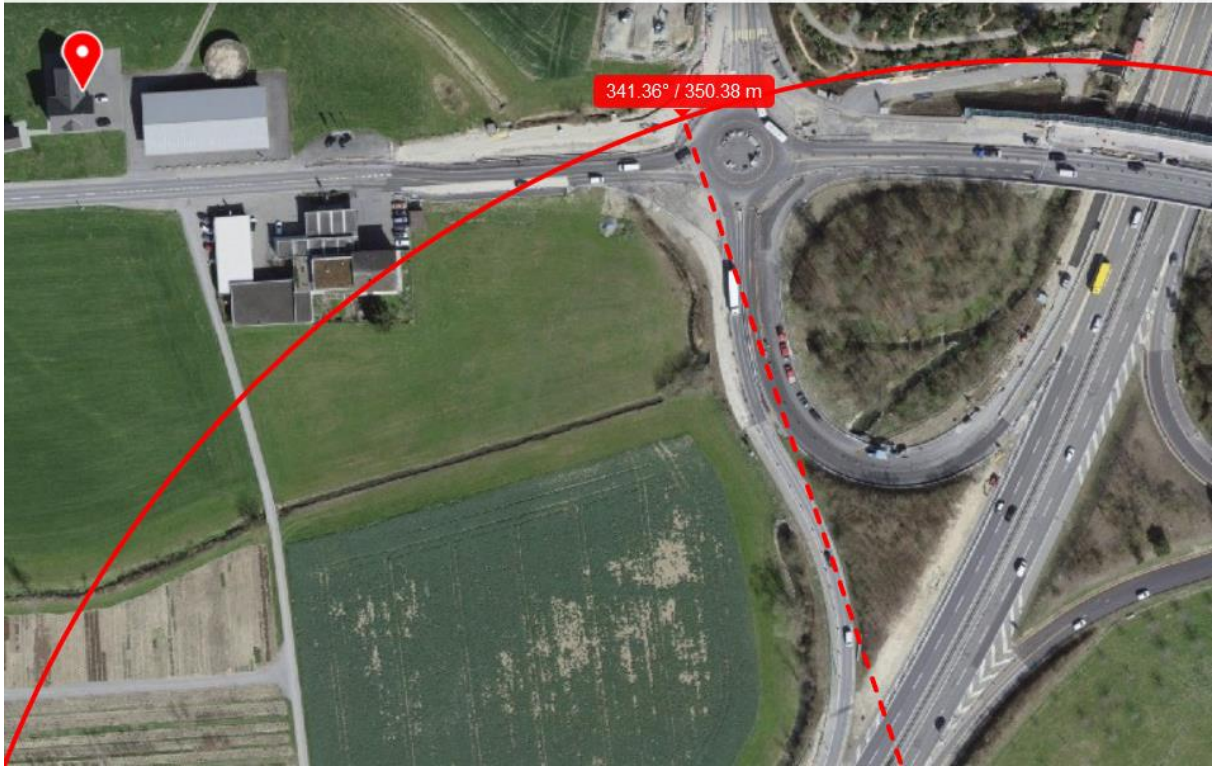


https://news.lu.ch/html_mail.jsp?id=0&email=news.lu.ch&mailref=000ikoy000eyq0000000000000tpygon

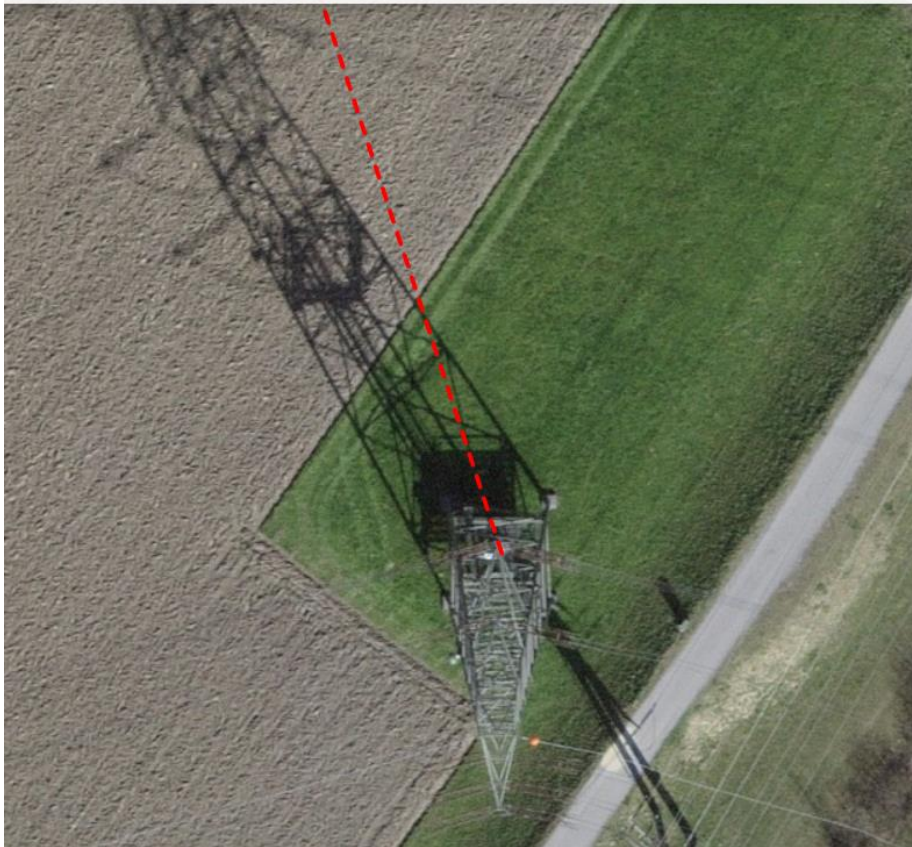
Elektrosmog im Unfallablauf

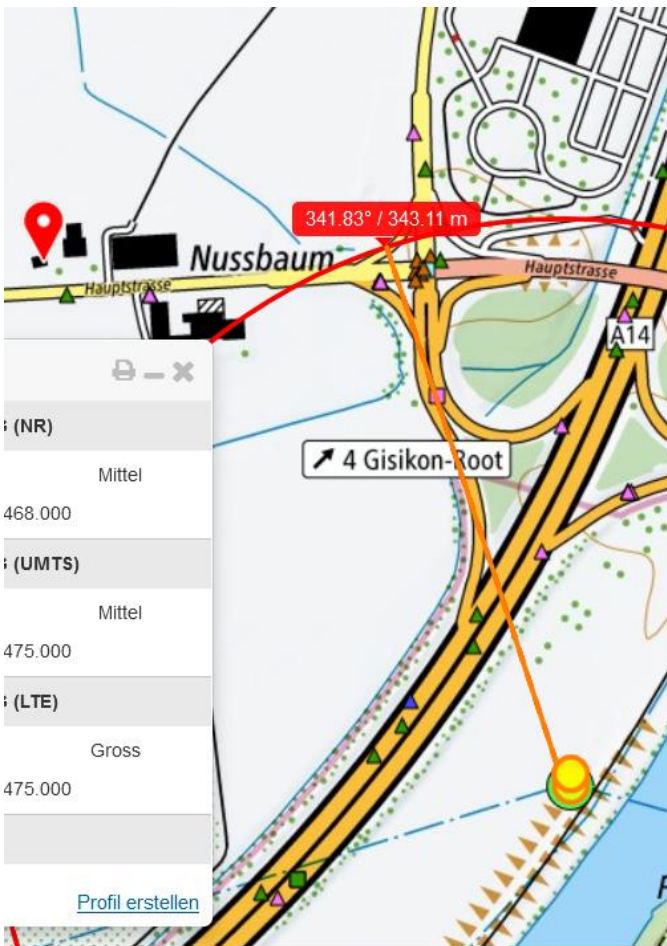
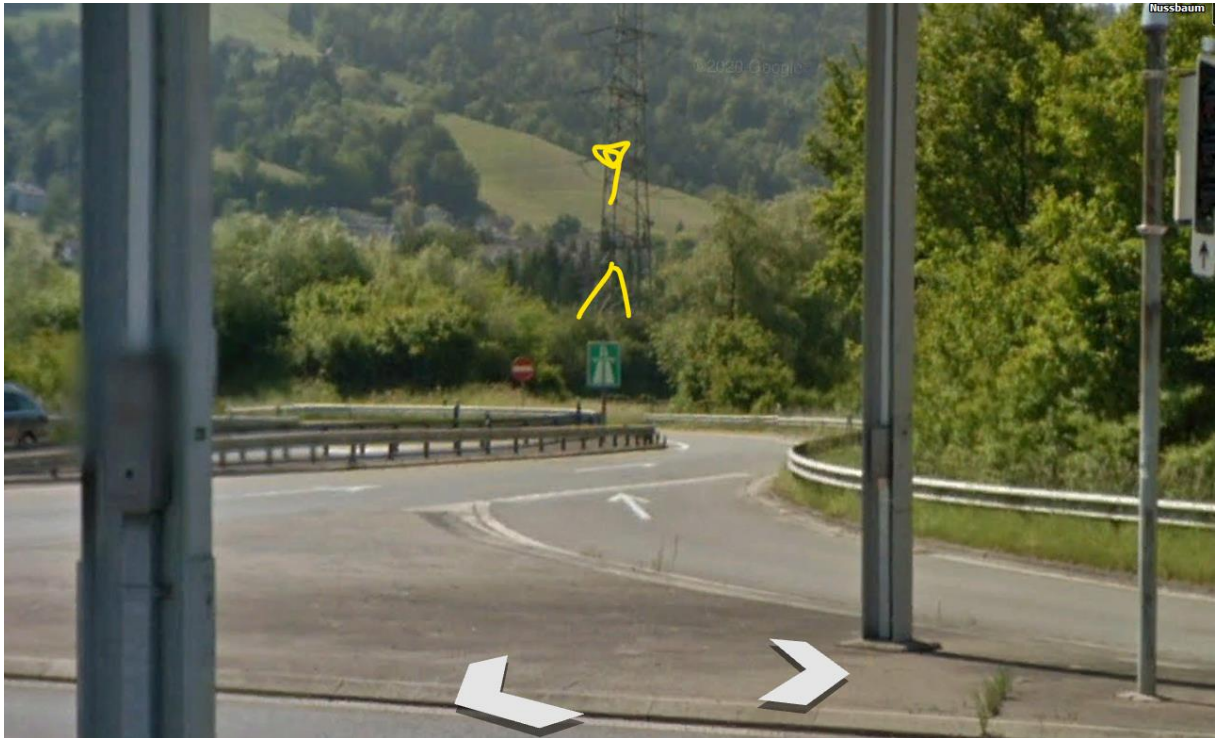
Der Unfall ereignet sich in einer frei exponierten, übersichtlichen Kurve. Hier ist aufgrund der Autobahnausfahrt intensiver Funk-traffic, der Sender steht verhältnismässig tief, die Kreuzung ist im Hauptstrahlzentrum.

Nussbaum 2 6038 Gisikon



Nussbaum 2 6038 Gisikon

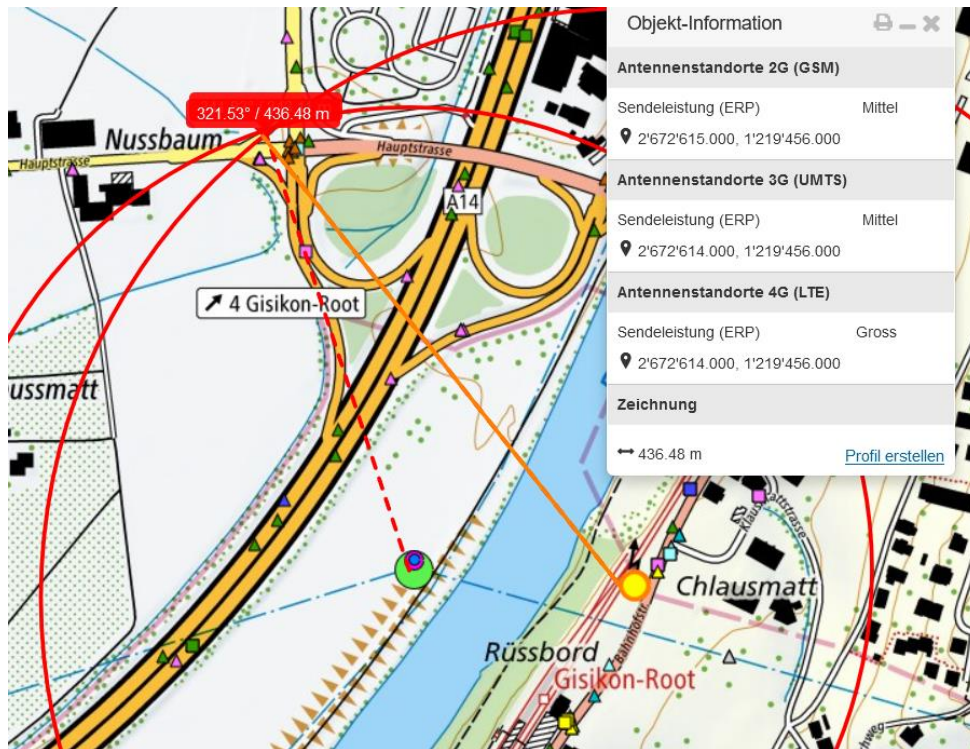




Unfallcluster an Ausfahrt...und auf Autobahn

Doppelstandort, gemäss Eintrag Bakom_Karte

Wetter trocken, gemäss Polizeibild



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

Keine Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.qiqaherz.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