

Merlischachen: Fahrradfahrerin verunfallt

Eine 60-jährige Fahrradfahrerin ist am Freitag, 13. Mai 2022, kurz nach 18.40 Uhr, auf der Luzernerstrasse in Merlischachen verunfallt. Die Zweiradfahrerin stürzte ohne Dritteinwirkung und zog sich erhebliche Verletzungen zu. Der Rettungsdienst überführte die Verunfallte ins Spital.

Sehr geehrter Herr Grossmann

Ich bitte um die Angabe einer Koordinate oder Hausnummer beim Unfall vom 13.5.22, in der Luzernerstrasse.

Und gerne auch die Fahrrichtung der Verunfallten.

Mit bestem Dank und freundlichen Grüßen

Mit Bezug auf Ihre Anfrage kann ich Ihnen folgende Rückmeldung geben:

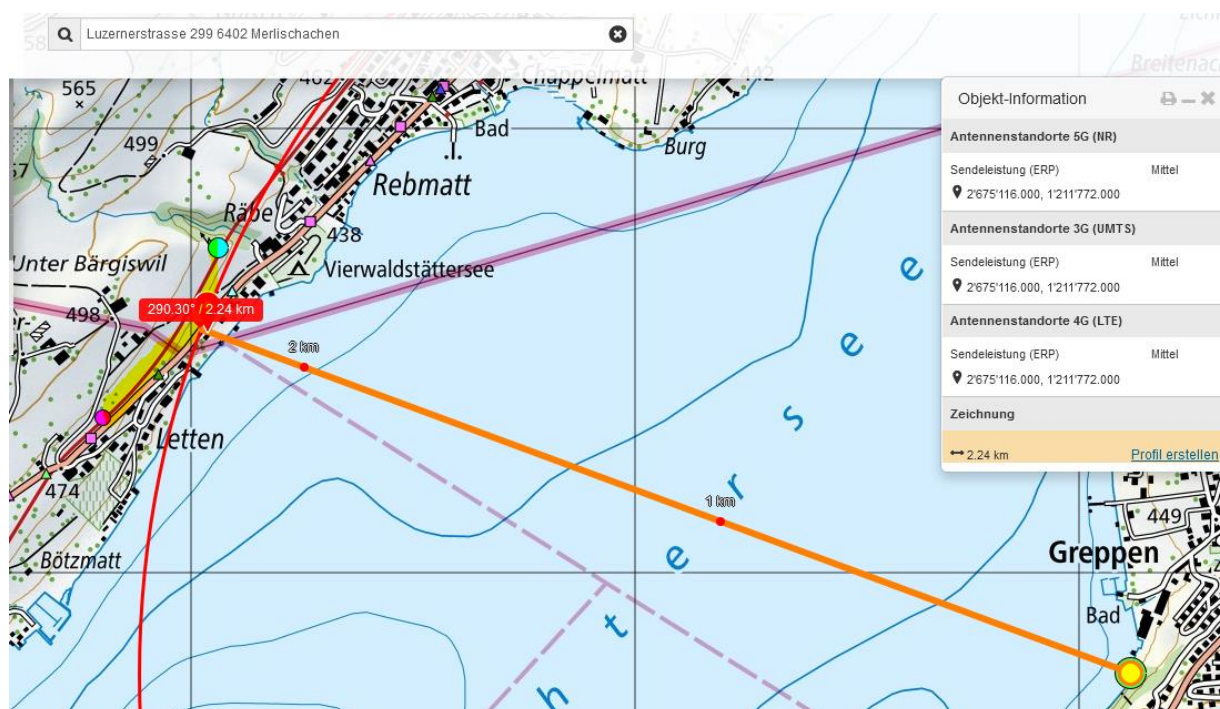
Die verunfallte Frau fuhr von Meggen nach Merlischachen und der Selbstunfall ereignete sich im Bereich der Luzernerstrasse 299 in Merlischachen.

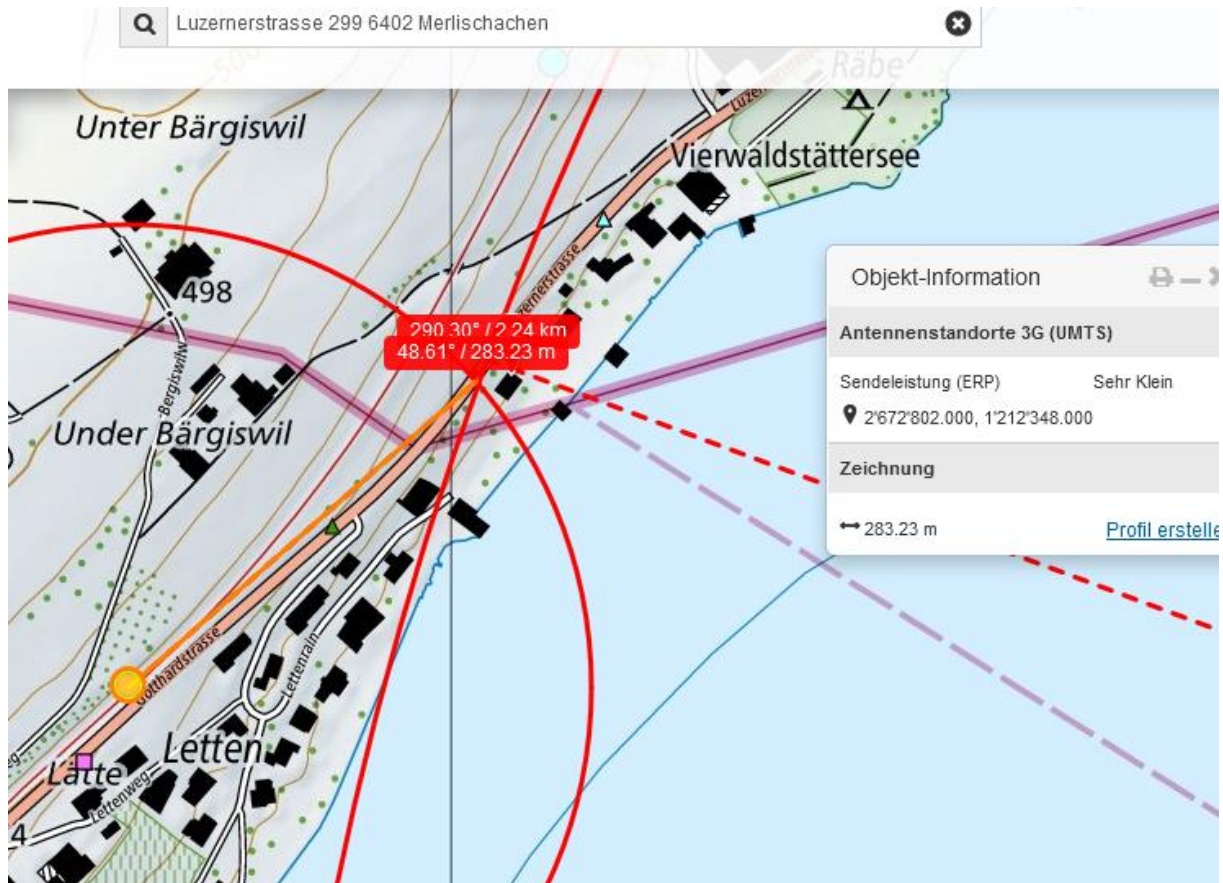
Freundliche Grüsse Florian Grossmann

Elektrosmog im Unfallablauf

Die Unfallstrecke hat in FR Nord keinen Radweg.

Gefälle über 300m gleichmässig etwa 5%, der Bereich ist eine leichte Linkskurve. Oberhalb des Hauses 299 ein privater Parkplatz, der aber nicht als Aussichtsort attraktiv ist.

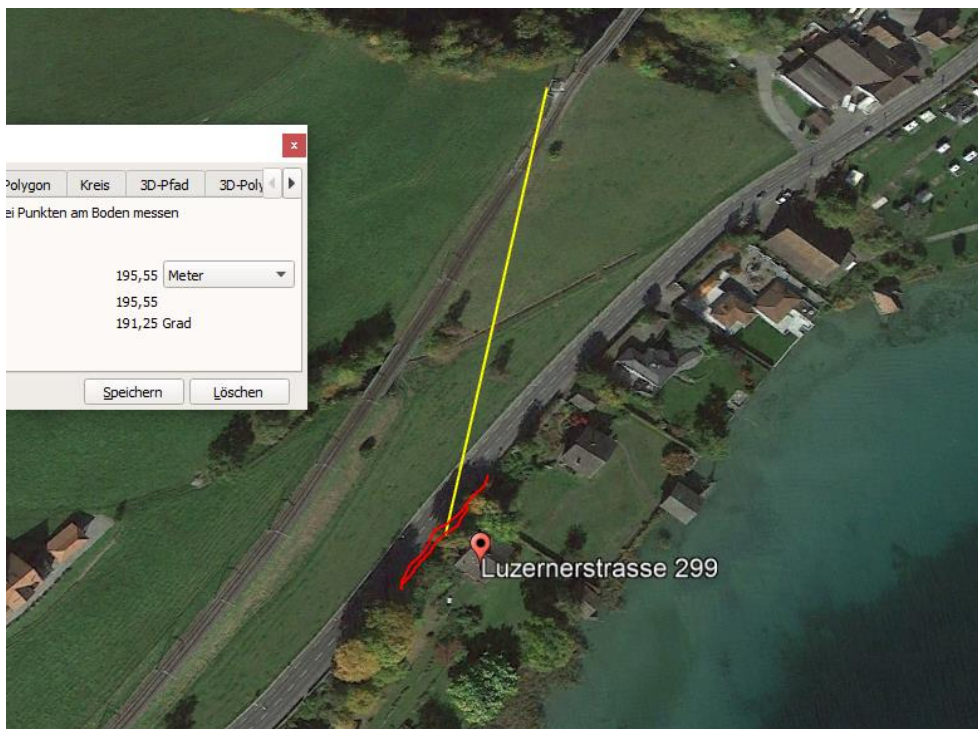
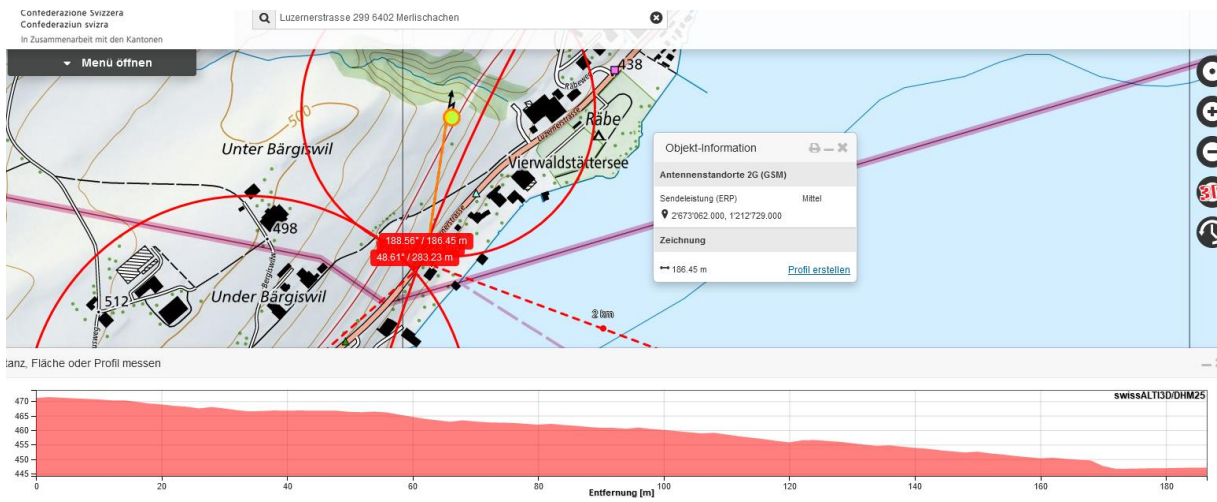




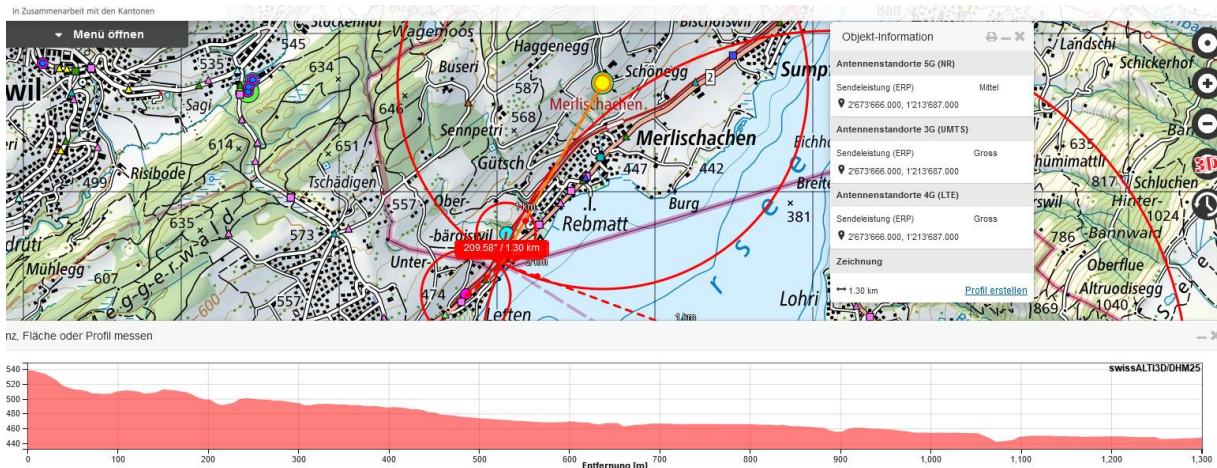
Bemerkenswert: dieser Sender strahlt 2014 nur mit Leistung «sehr klein» und vor allem nur auf den See



Auch der GSM-rail-Sender erreicht die seeseitige Strassenhälfte sicher, den Radweg bergseitig kaum



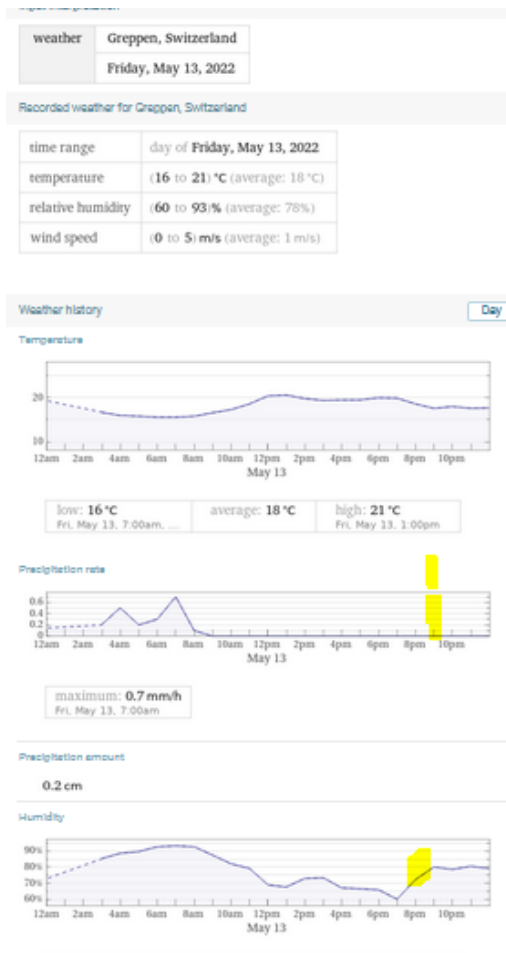
Der Sender Schöneegg in strahlt doppelt zur Unfallstelle, mit einer Hauptsenderichtung entlang der Bahn, ca. 200°



Dieser Sender wurde als Hauptfaktor identifiziert beim Todesfall des Radfahrers am 15.08.2020 in Greppen (Zusammenbruch, «medizinisch»);

https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/5078_Greppen_15.08.2020.pdf

Im Zeitraum von 1 1/2 Jahren wurde somit 2G abgeschaltet, 3 G und 4 G sind immer noch «gross», 5G immer noch «mittel»



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 Elektrosmog 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