

Solothurn

Am Freitagabend, 15. April, um zirka 21 Uhr, war ein 45-jähriger Mann mit einem Elektroroller in Solothurn auf der Weissensteinstrasse unterwegs.

Nachdem er aus derzeit noch unbekanntem Gründen einen Randstein gestreift hatte, verlor er die Kontrolle über das Fahrzeug und prallte in einen Baum. Dabei zog er sich mittelschwere Verletzungen zu. Nach der medizinischen Erstbetreuung am Unfallort wurde er mit einem Helikopter der REGA in ein Spital geflogen.

Die Unfallursache ist Gegenstand eingeleiteter Abklärungen.



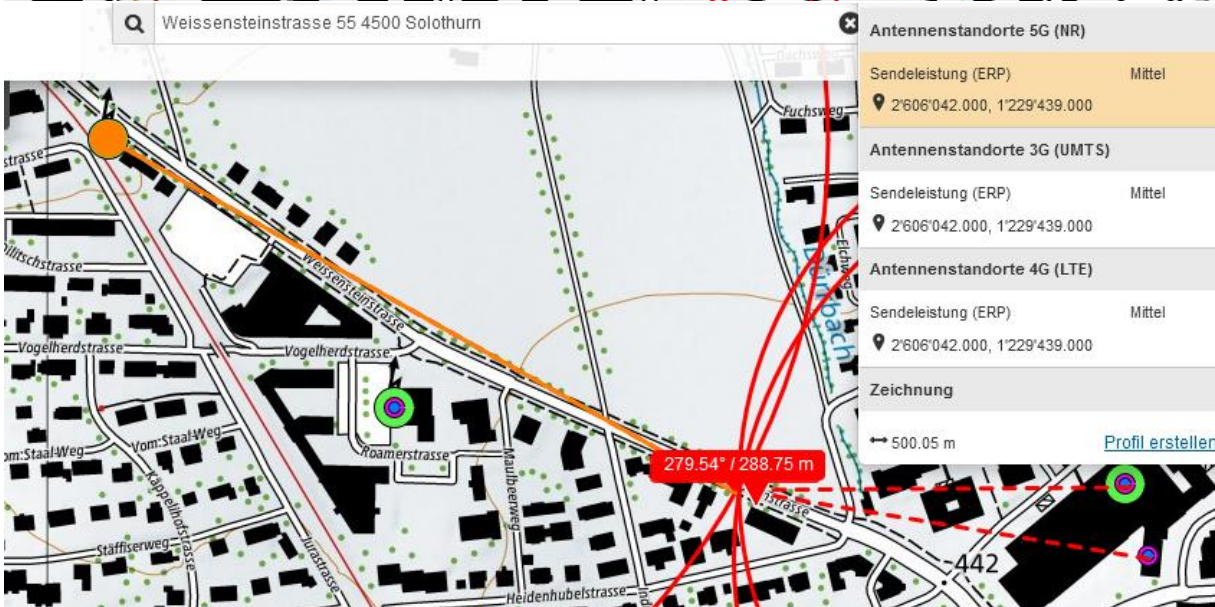
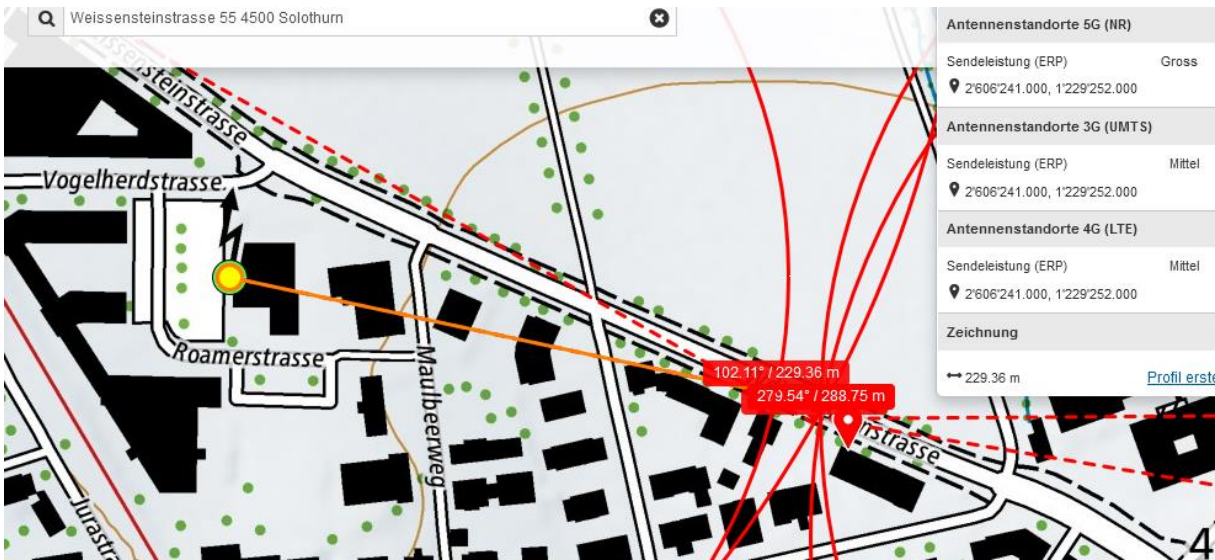
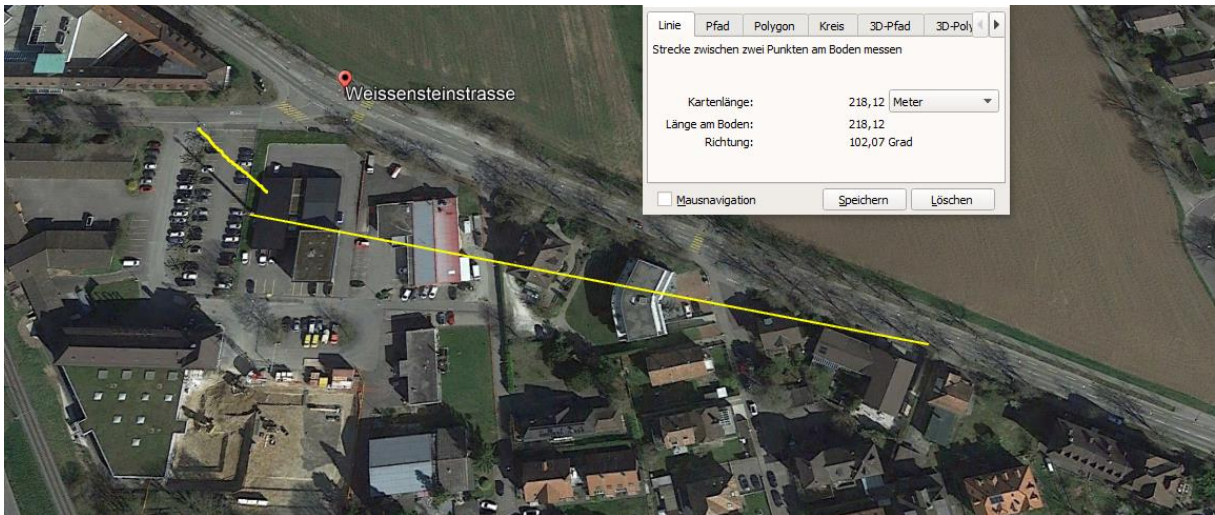
https://so.ch/verwaltung/departement-des-innern/polizei/medienmitteilungen/medienmitteilungen/news/kanton-solothurn-drei-elektrofahzeuglenker-verletzen-sich-bei-selbstunfaellen/?tx_news_pi1%5Bcontroller%5D=News&tx_news_pi1%5Baction%5D=detail&cHash=bb8bc0746d1f65a32796a6e3c63266a1

Elektrosmog im Unfallablauf

Die Stelle lässt sich eindeutig identifizieren (Zaun, Höhendifferenz der Mauer, Bäume)



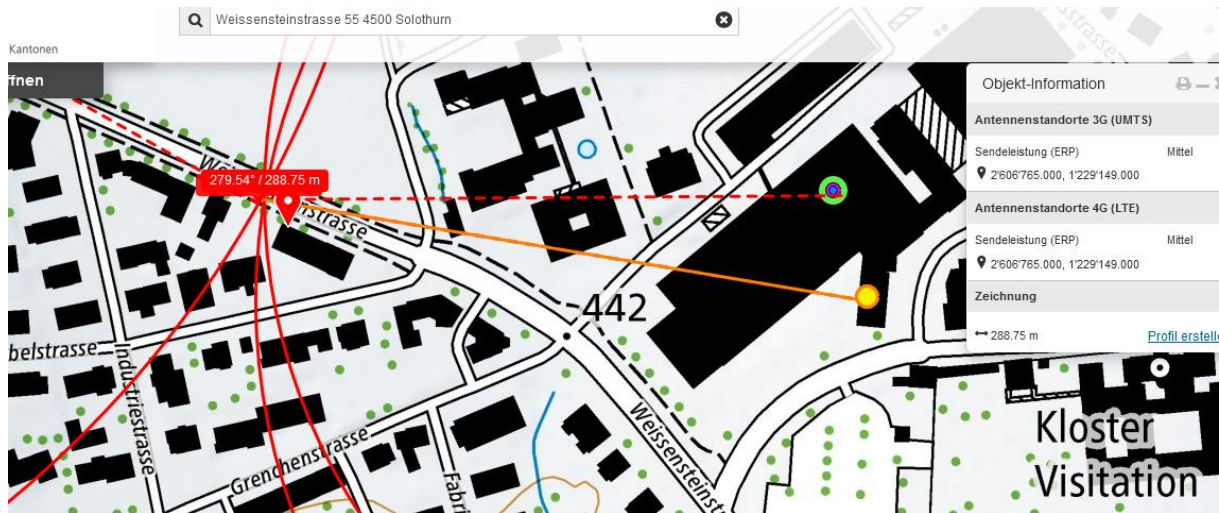
Eine freie Strecke mit mehreren Sendereinflüssen, neu der 5G gross vom Parkplatz, von hinten:





Doppelstandort





Die Stelle wird von mindestens 14 Frequenzen bestrahlt.

Ein medizinisches Problem kurz vor dem ersten Kontakt mit dem Randstein ist wahrscheinlich; das Fahrzeug ist auf 20 kmh limitiert, der Effekt dürfte somit erst vor wenigen Metern aufgetreten sein.

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>

Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

Zur 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