

Wil: Kollision zwischen Auto und Mofa



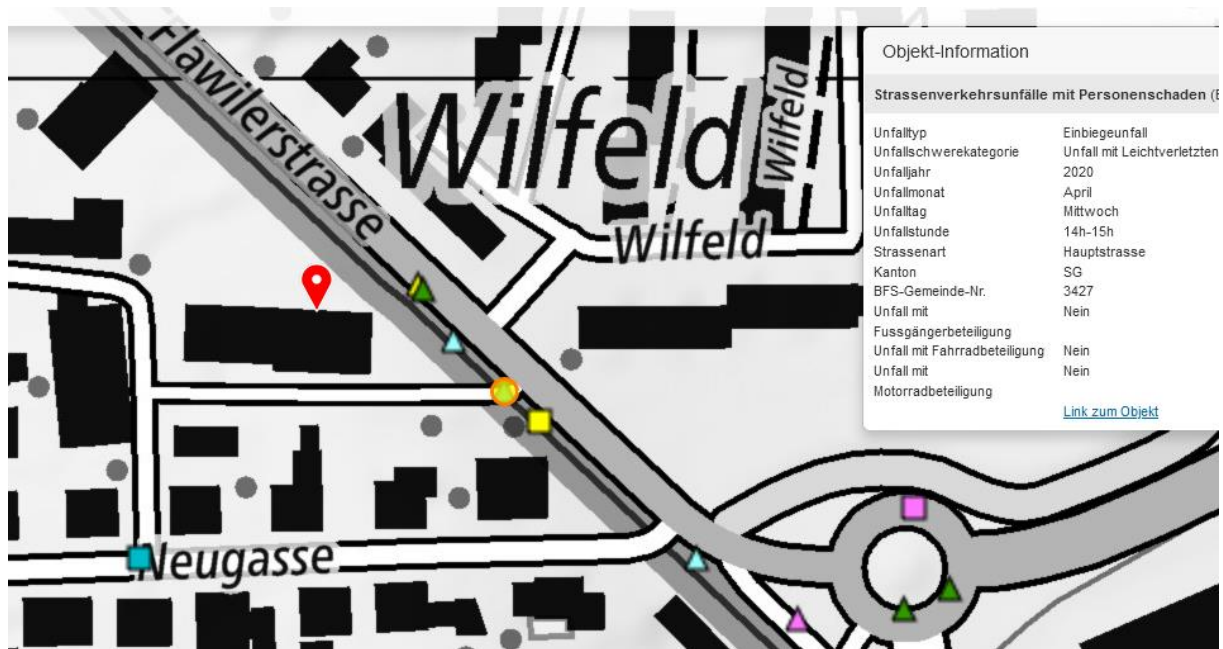
Am Mittwoch (22.04.2020), kurz nach 14 Uhr, ist es auf der Flawilerstrasse zu einer Kollision zwischen einem Auto und einem Mofa gekommen. Der 14-jährige Mofafahrer wurde leicht verletzt.

Ein 45-jähriger Mann beabsichtigte, mit seinem Auto von einem Vorplatz, auf Höhe der Liegenschaft Nummer acht, die Flawilerstrasse in Richtung Schwarzenbach zu befahren. Dabei übersah er einen korrekt fahrenden 14-Jährigen mit seinem Mofa, welcher auf dem Radweg fuhr. In der Folge kam es zur Kollision zwischen dem Auto und dem Mofa. Der junge Mann wurde durch den Zusammenstoss leicht verletzt, konnte aber selbständig einen Arzt aufsuchen. Der entstandene Sachschaden beträgt über 1'000 Franken.

https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2020/04/wil--kollision-zwischen-auto-und-mofa.html

Elektrosmog im Unfallablauf

Einfahrt etwa im 45°-Winkel:

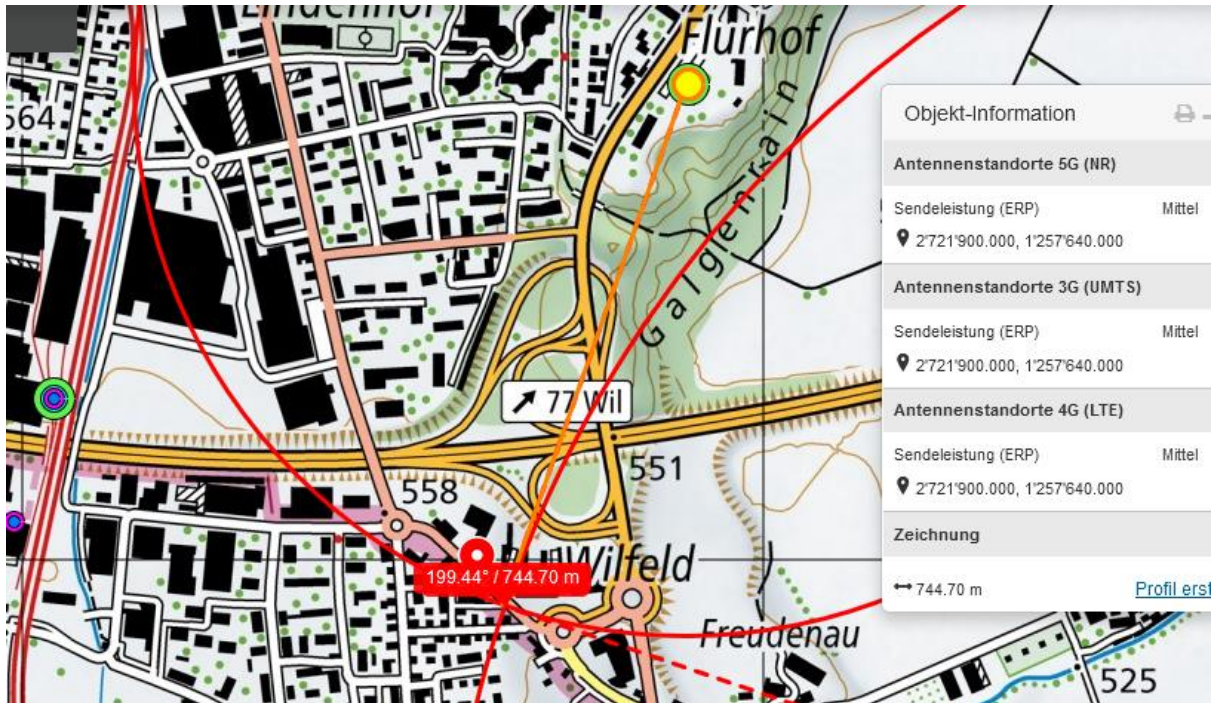


Der Sender von Schwarzenbach erreicht die Stelle nicht

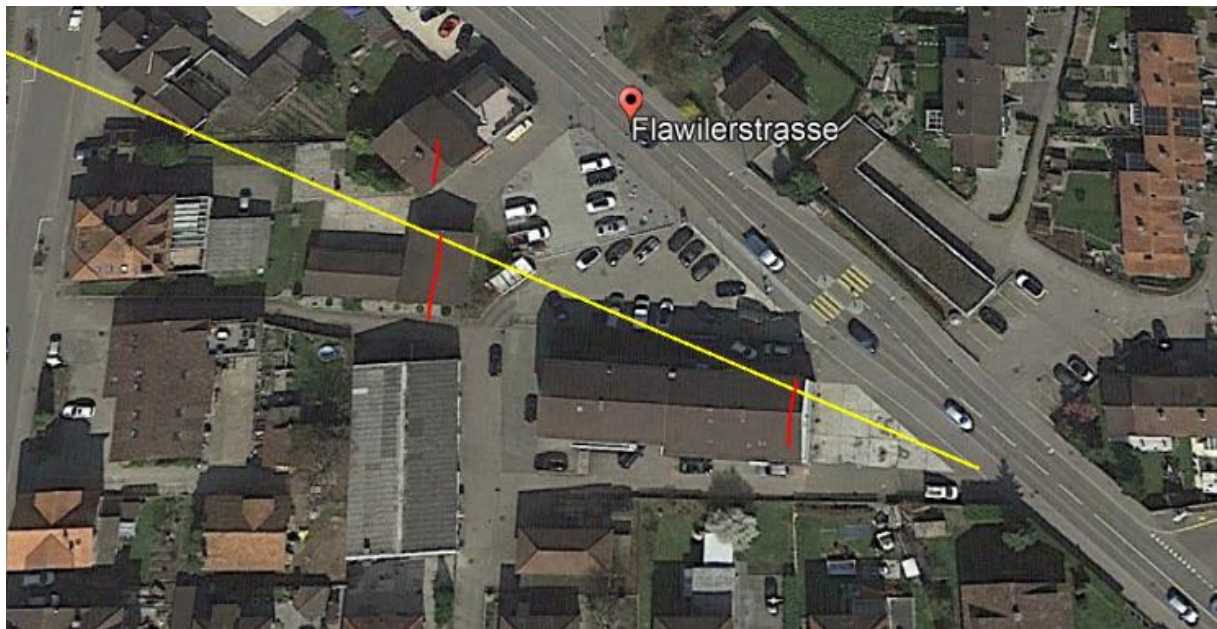


der Sender Flurhof (Unfall Radfahrerin Hohlweg strahlt ein:

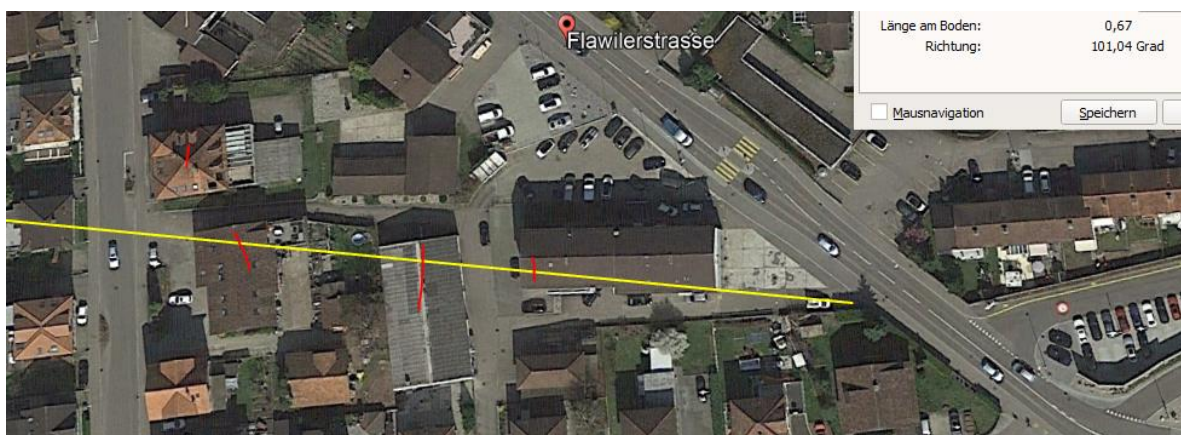
https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/6908_Wil_20.06.2020.pdf



Die Sender an der Autobahnbrücke nicht:



Der Sender Baubedarf nicht



Und die Sender auf der Poststrasse ebenso nicht:



Wetter trocken, gemäss Bild.

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 Elektromog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelisttler.ch/elektromog/elektromog-im-verkehr/studie>

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

