

Grabs: Velofahrerin kollidiert mit Fussgängerin

Am Freitag (05.04.2019), um 11:50 Uhr, ist auf der Unterdorfstrasse eine 51-jährige Velofahrerin bei einer Kollision mit einer 14-jährigen Fussgängerin verletzt worden.

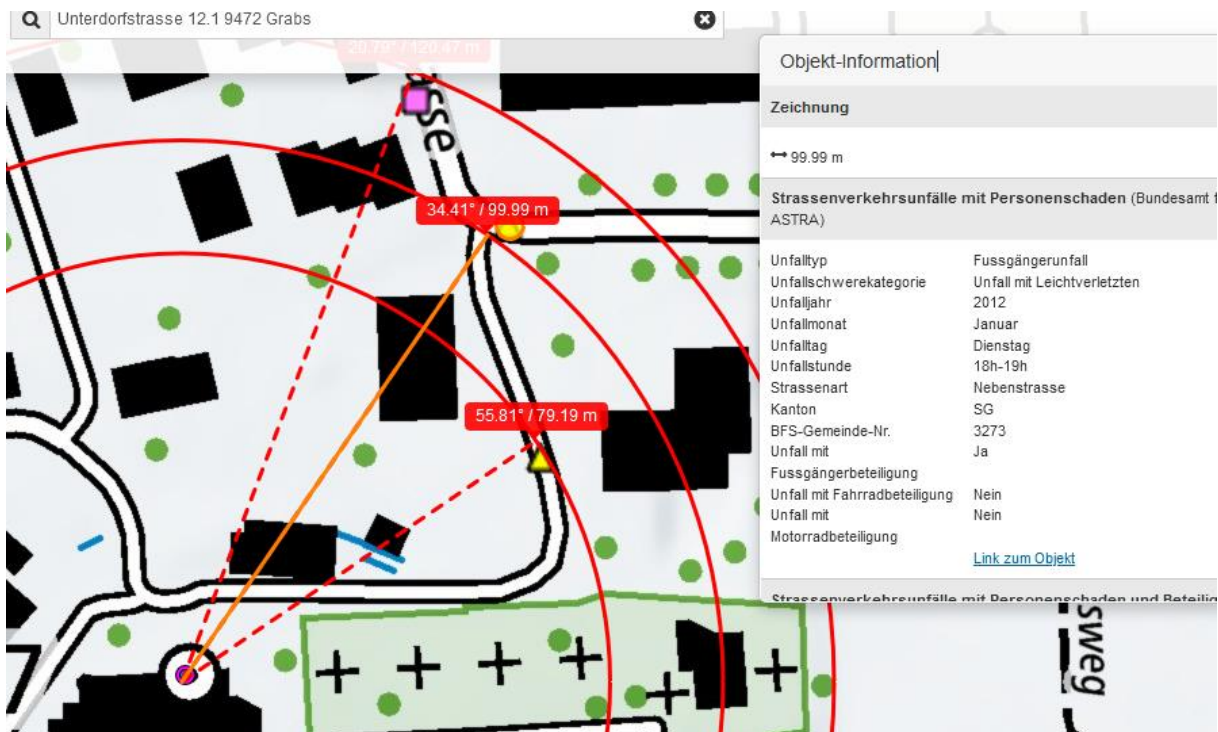
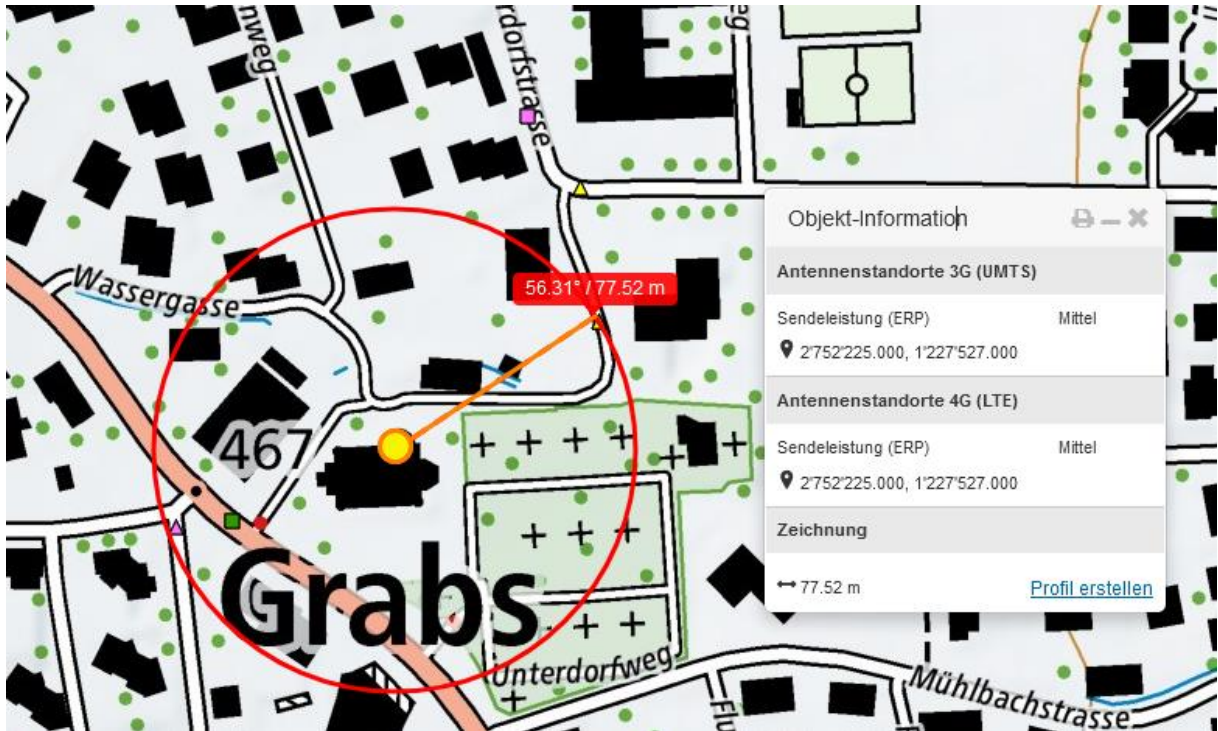
Eine 51-Jährige fuhr mit ihrem Velo auf der Unterdorfstrasse Richtung Zentrum. Auf Höhe des Begegnungszentrums kam es zur Kollision mit einer 14-jährigen Fussgängerin, welche in dieselbe Richtung ging. Dabei stürzte die Velofahrerin und wurde eher leicht verletzt. Sie wurde mit der Rettung ins Spital gebracht.

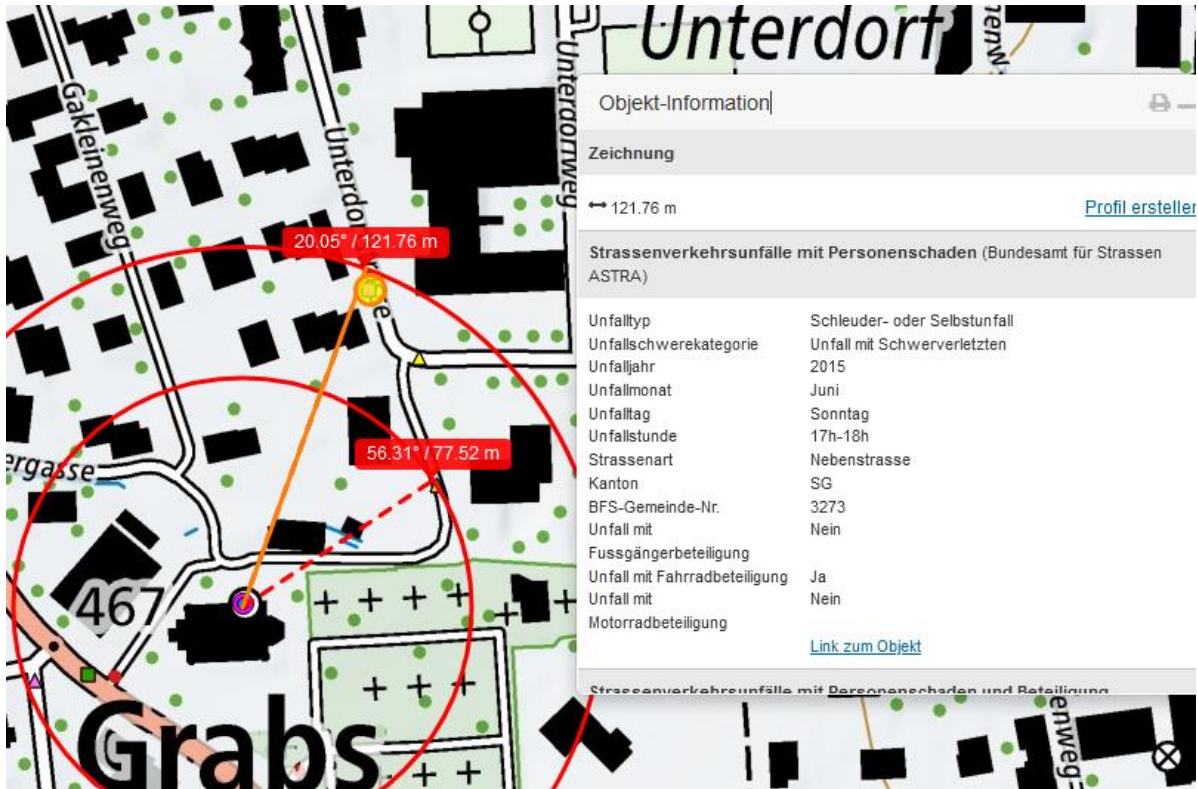
https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2019/04/grabs--velofahrerin-kollidiert-mit-fussgaengerin.html

Elektrosmog im Unfallablauf

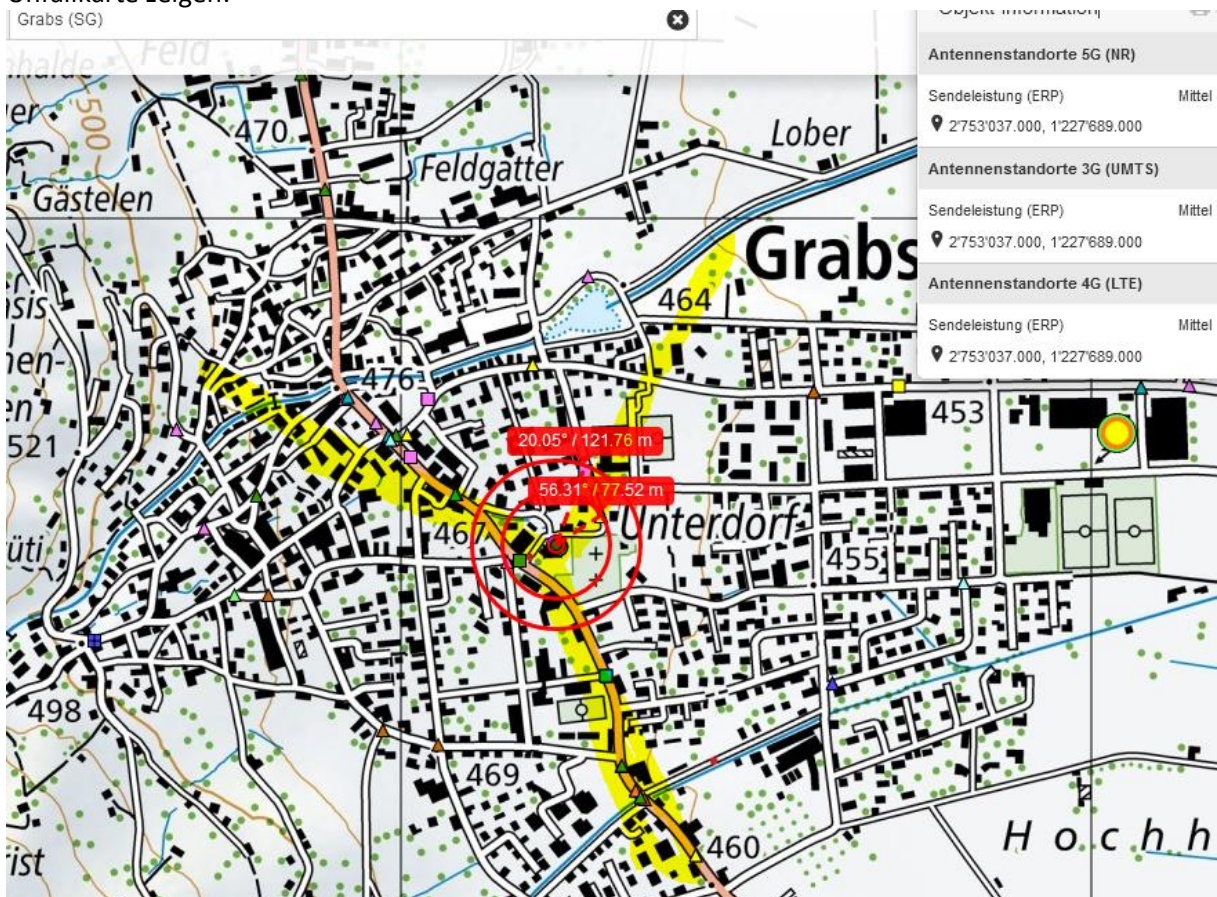
Die Lage ist übersichtlich auf einer Nebenstrasse. Zu wenig Abstand / Fehlreaktion:







Viele weitere Unfälle auf der Staatsstrasse, mit Radfahrern und Fussgängern & medizinische Probleme in dieser Untersuchung, alle im näheren Sendestrahl der Kirche Grabs. Die Hauptsenderichtungen dürften gemäss Skizze verlaufen, Unfälle in Bereichen mit beginnend hoher Feldstärke konventioneller Sendeanennen (ab 100m) wie die Eintragungen auf der zugeschalteten Unfallkarte zeigen:



weather	Grabs, Switzerland
	Friday, April 5, 2019

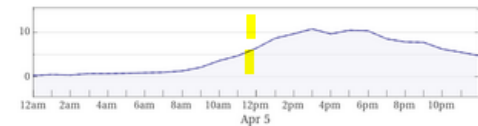
Recorded weather for Grabs, Switzerland

time range	day of Friday, April 5, 2019
temperature	(0 to 11) °C (average: 5 °C)
conditions	rain, snow, fog, overcast, cloudy, partly cloudy
relative humidity	(55 to 98)% (average: 78%)
wind speed	(0 to 3) m/s (average: 1 m/s)

Weather history

Day ▾

Temperatura

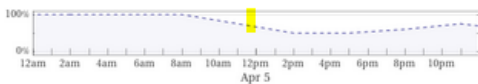


low: 0 °C
Fri, Apr 5, 12:00am

average: 5 °C

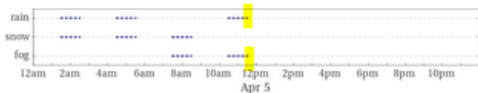
high: 11 °C
Fri, Apr 5, 3:00pm

Cloud cover



overcast: 40% (3 hours) | clear: 0% (0 minutes)

Conditions



Wetter: vor Mittag wieder 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://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.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.hansuelisttler.ch. info@hansuelisttler.ch