

Bürglen: Personenwagen kollidiert mit Eisenzaun

Am Mittwochmorgen, 14. Dezember 2022, um kurz nach 06.30 Uhr, fuhr der Lenker eines Personenwagens mit Urner Kontrollschildern auf der Klausenstrasse von Bürglen in Richtung Altdorf. Auf der Höhe des Lehrerseminars geriet das Fahrzeug des 26-jährigen Lenkers aus noch unbekanntem Gründen auf die Gegenfahrbahn. Schliesslich kollidierte der Personenwagen mit einem Eisenzaun. Verletzt wurde niemand. Der Sachschaden am Fahrzeug beträgt circa 10'000 Franken.

Im Einsatz standen ein lokales Abschleppunternehmen sowie die Kantonspolizei Uri.



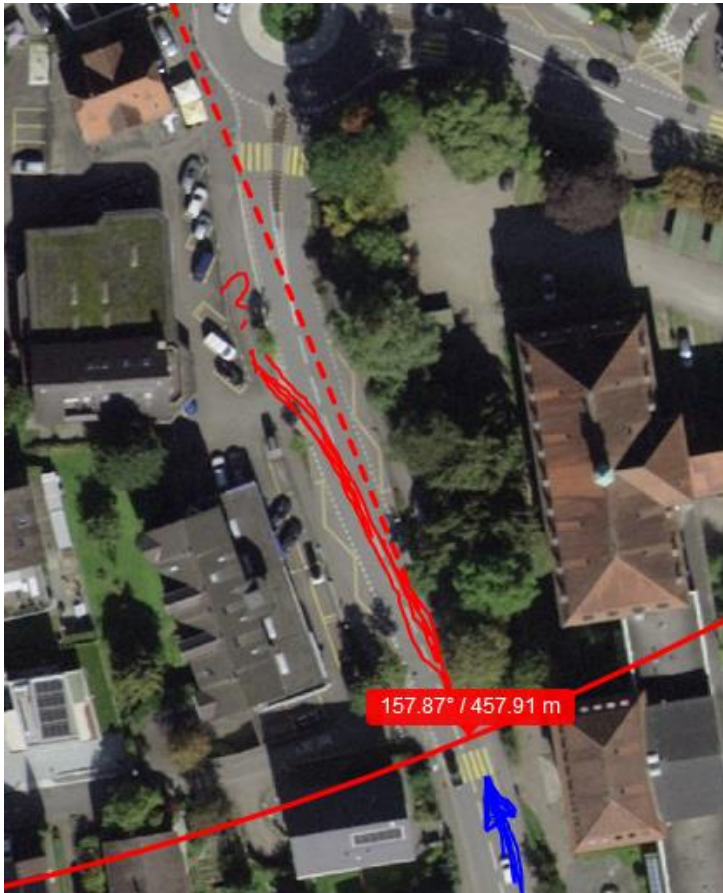
<https://www.ur.ch/newsarchiv/97610>

Elektrosmog im Unfallablauf

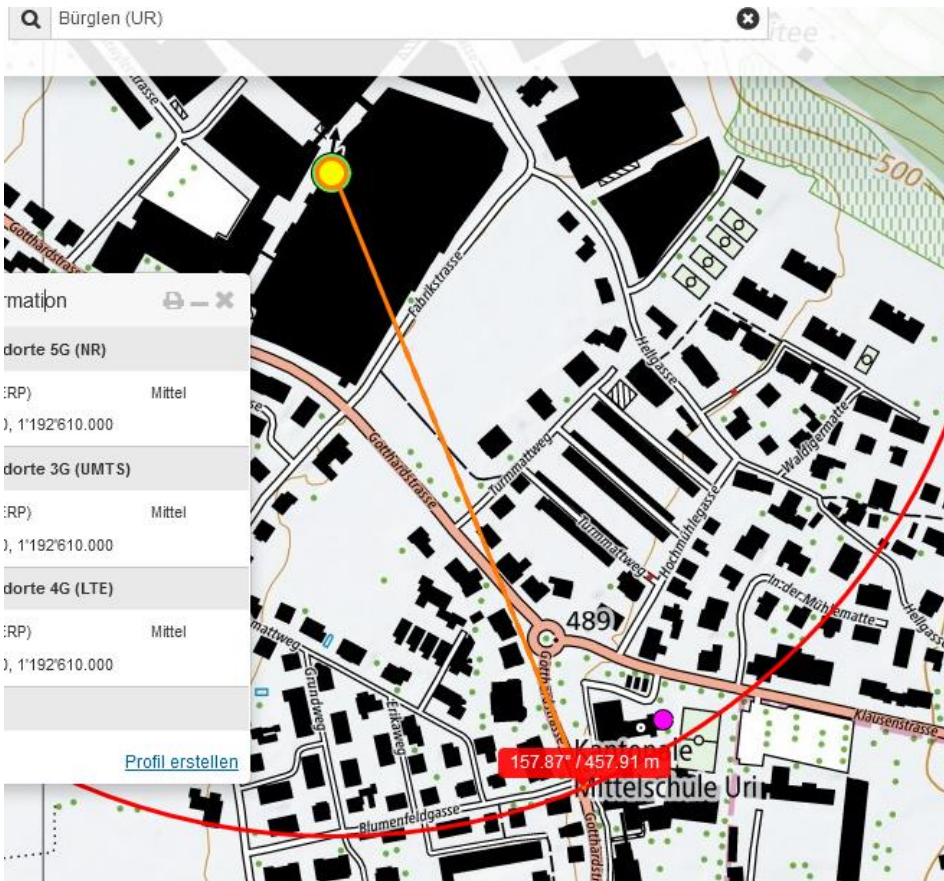
Der Unfallort ist in der Linkskurve vor dem Seminar, Endlage Kapo UR angefragt.



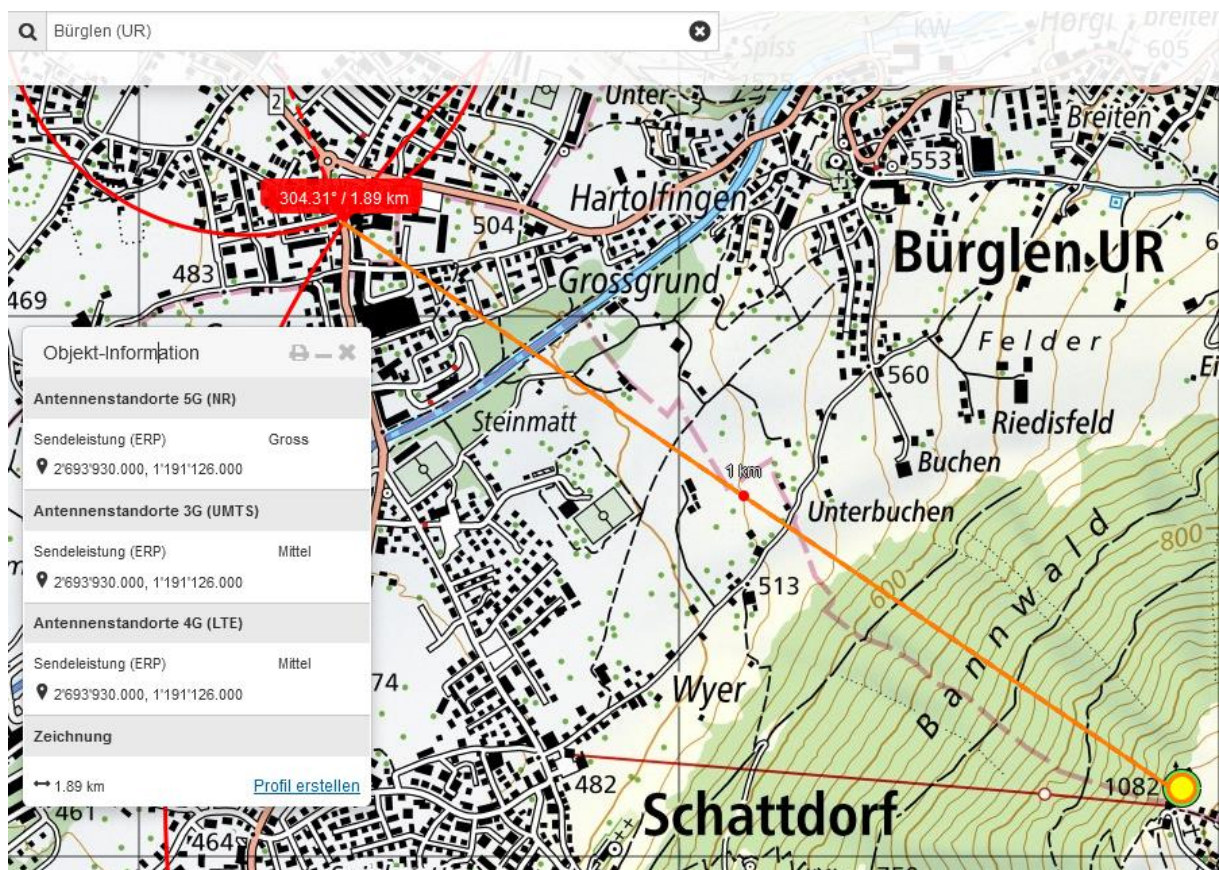
Weiterfahrt zum Kreisel wie hier angedeutet:



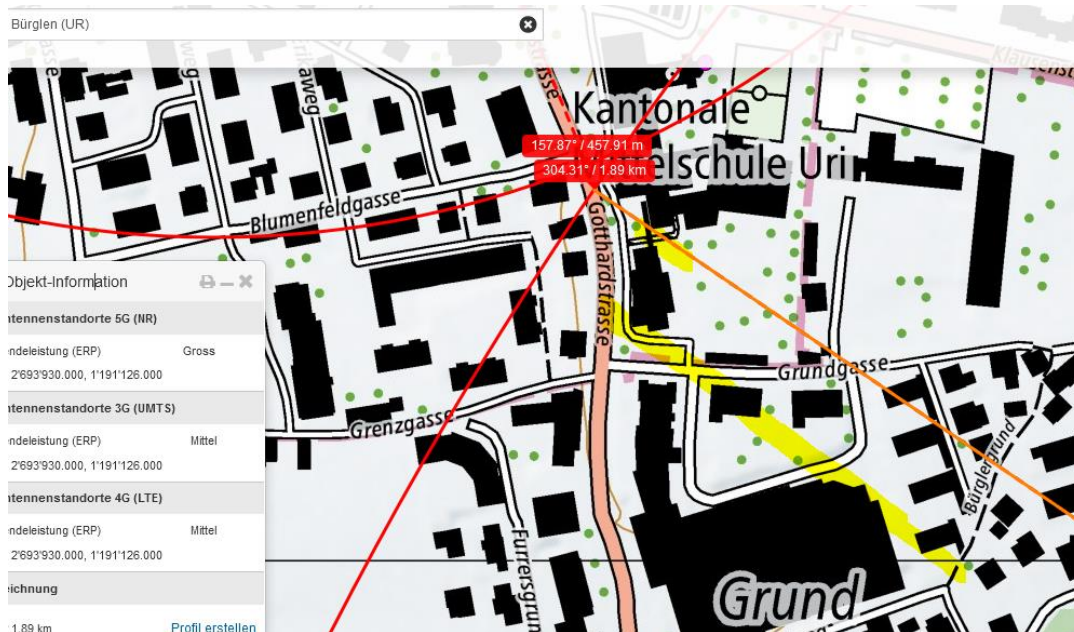
keinerlei Kurs-Korrektur beschrieben – ein blackout.



Sender auf Dättwiler AG



Sender von hinten oben strahlt in dieser Distanz ein



Ob allenfalls zusätzlich ein Handy involviert war, wird die Kapo UR eruiieren.

Fahrbahn / 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](http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57_synthese_d.pdf)

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