

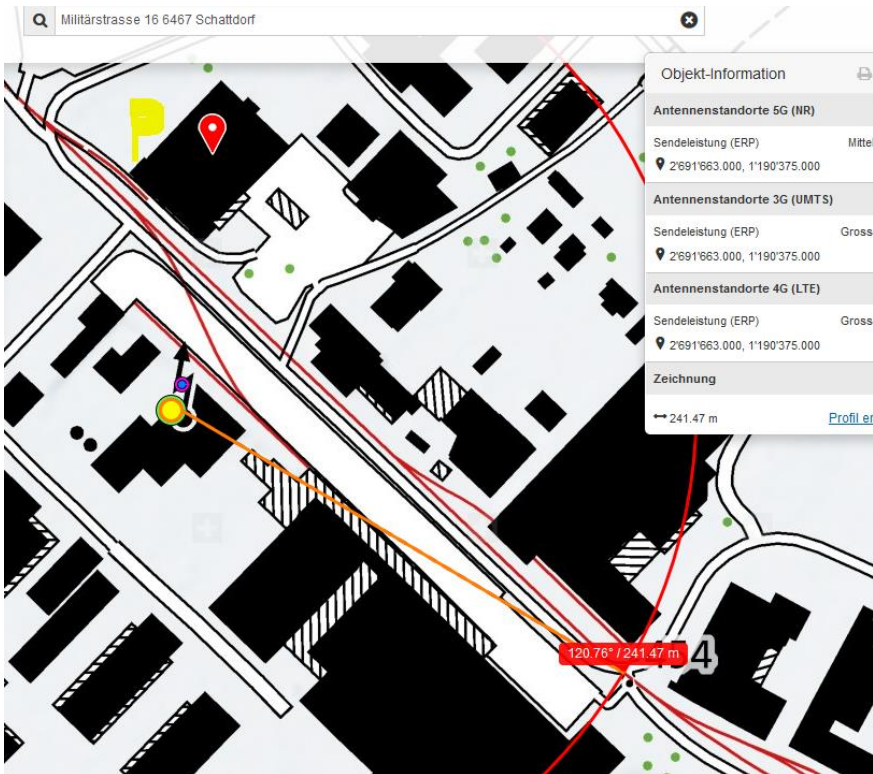
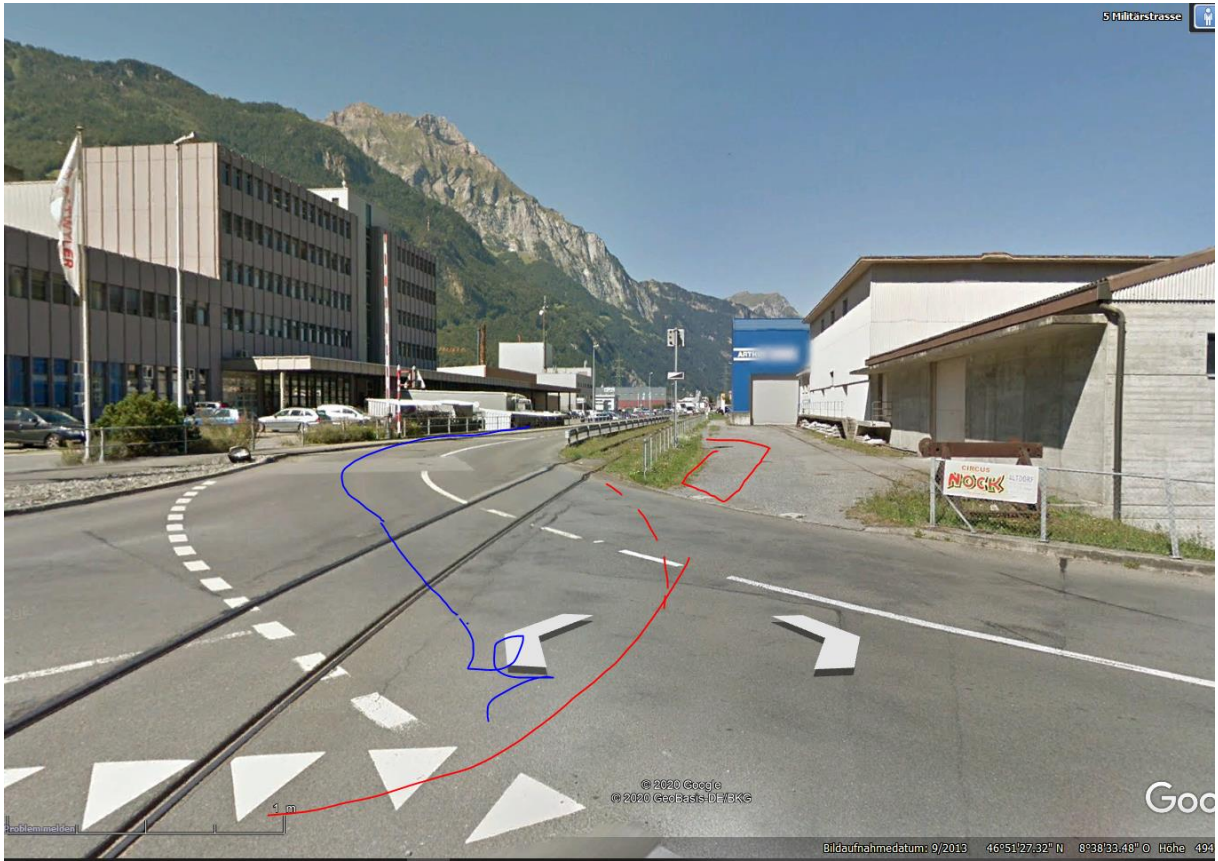
Schattdorf: Kollision zwischen Personenwagen und Kleinmotorrad – eine Person verletzt

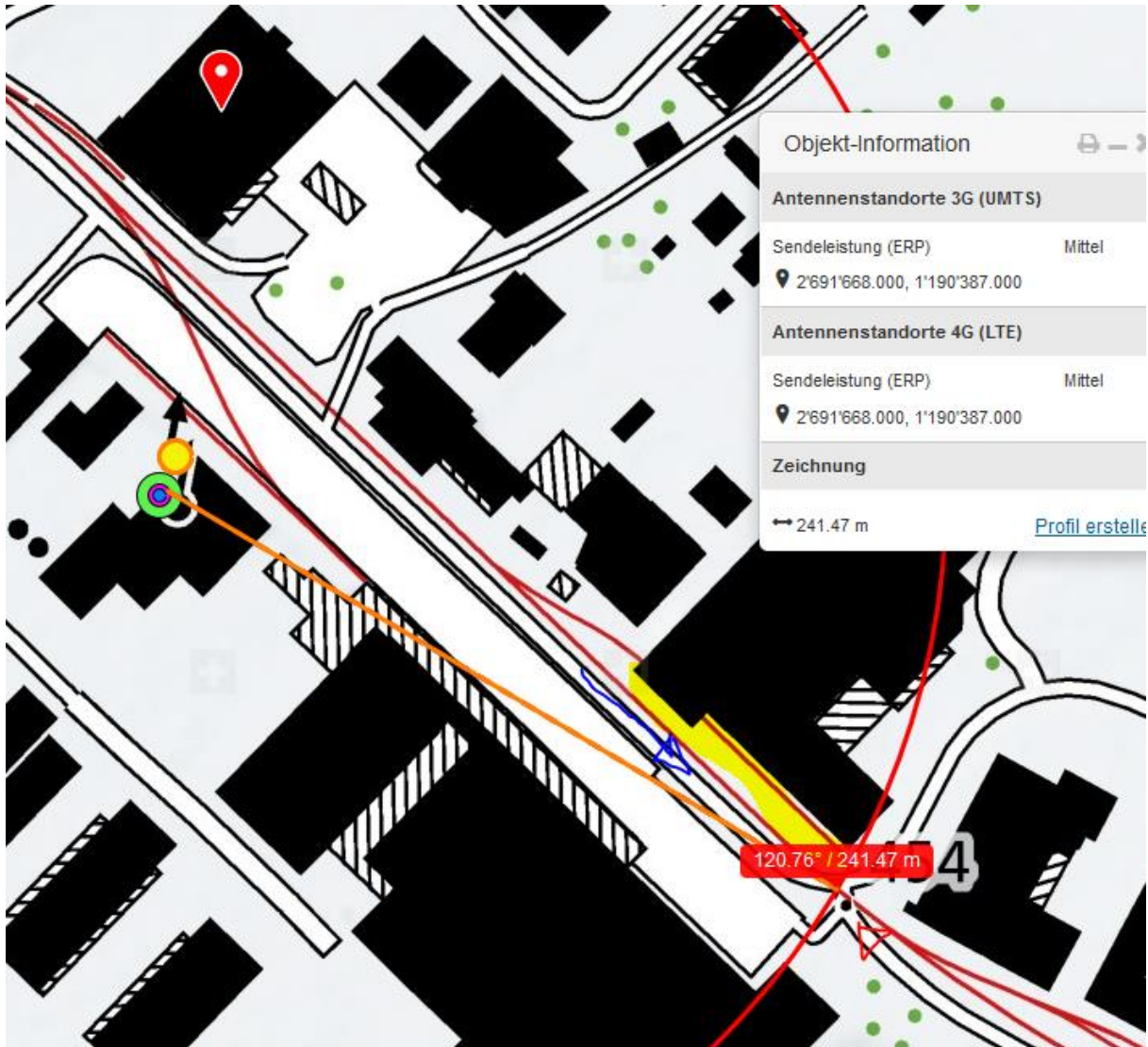
Heute Freitag, 27. November 2020, kurz nach 09.00 Uhr, kam es auf der Militärstrasse, Höhe Dätwyler AG, zu einer Kollision zwischen einem Urner Kleinmotorrad und einem Personenwagen. Bei der Einmündung zur Militärstrasse beabsichtigte der Urner PW-Lenker in Richtung OTTO'S AG abzubiegen. Zur selben Zeit fuhr ein 18-jähriger Mann mit seinem dreirädrigen Kleinmotorrad mit Anhänger auf der Militärstrasse Richtung Gotthardstrasse. In der Folge kam es zu einer Kollision, wobei sich das Motorrad und der Anhänger überschlugen. Der Motorradlenker zog sich leichte bis erhebliche Verletzungen zu und wurde durch den Rettungsdienst Uri ins Kantonsspital Uri überführt. Der Sachschaden beträgt rund 4'000 Franken.



<https://www.ur.ch/polizeimeldungen/73031>

Postrad voll beladen - kommt vom Logistikcenter Schattdorf, Militärstrasse 16





Zum Verständnis der neurologisch/medizinischen 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](#)

«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 Elektrosmog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

[Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/](#)

Zum Thema Herzrhythmus hat Prof. Magda Havas, Trent University, publiziert <https://magdahavas.com/pick-of-the-week-24-microwave-radiation-affects-the-heart/>

Hochspannungsleitungen und Magnetfelder am Boden: <http://people.ee.ethz.ch/~pascal/Hochspann/BBoden.gif>

Hansueli Stettler. Bauökologie. Funkmesstechnik. Lindenstrasse 132. 9016 St. Gallen. www.hansuelistettler.ch. info@hansuelistettler.ch

