

Schattdorf: Kollision zwischen Auto und Velo - eine Person verletzt

Heute Morgen, 14. März 2023, um kurz vor 6.30 Uhr fuhr der Lenker eines Personenwagens mit Urner Kontrollschildern aus dem Ruag-Parkplatz und beabsichtigte in die Umfahrungsstrasse abzubiegen. Dabei übersah der 55-jährige Automobilkenner, den auf dem Veloweg fahrenden Urner Fahrradfahrer, wobei es zur Kollision der beiden Fahrzeuge kam. Der 47-jährige Velofahrer stürzte zu Boden und wurde leicht verletzt. Er wurde durch den Rettungsdienst ins Kantonsspital Uri überführt.

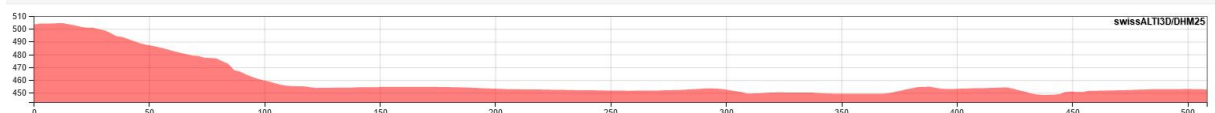
<https://www.ur.ch/polizeimeldungen/100082>

Elektrosmog im Unfallablauf

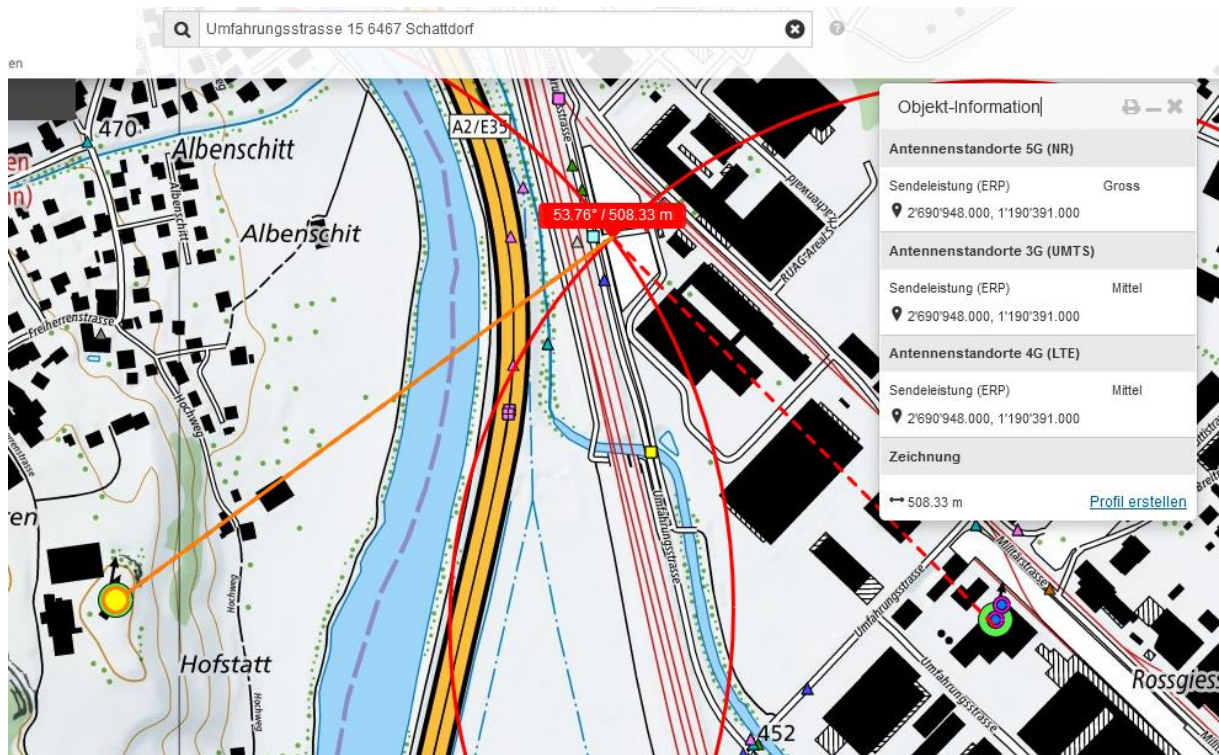
Der Ort ist bekannt: von P der RUAG, ein Schichtarbeiter ?!



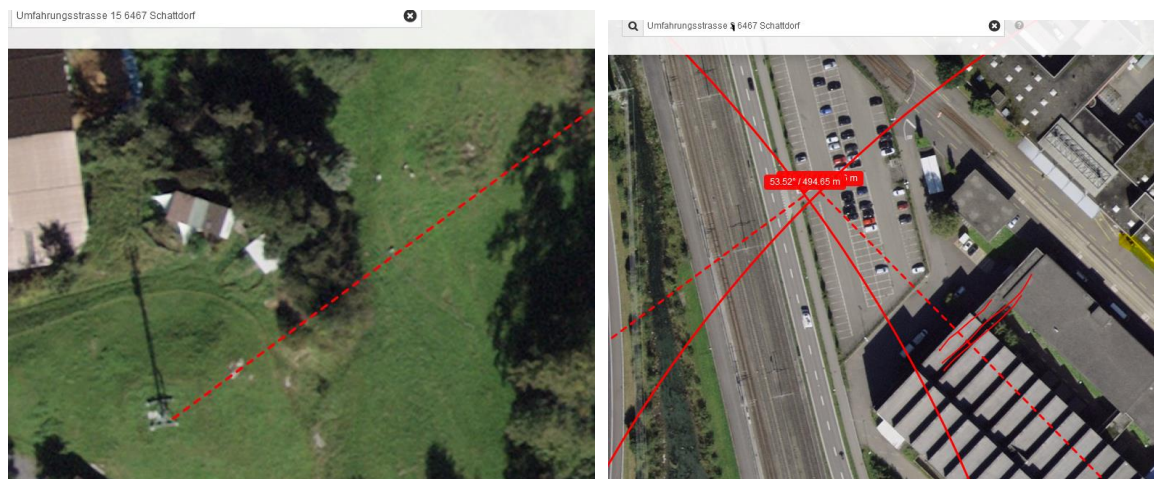
anz. Fläche oder Profil messen



Ein Sender strahlt frontal von erhöhtem Standort ein, Hauptstrahlrichtung zur Autobahn mit hohem traffic im Unfallzeitraum



Mindestens ein Doppelstandort



Der Sender östlich wird direkt abgeschirmt durch nahe Bauten, Reflexion wäre an Ort zu klären.

Wetter eventuell nass, Anfrage bei Kapo UR zum genauen Stand im Unfallzeitraum:

Anhand der Fotos, welche mir zur Verfügung stehen, gehe ich davon aus, dass es noch leicht geregnet hat.



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

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