

Kanton Uri: Verkehrsunfälle mit mehreren verletzten Personen

Gemeinde: Altdorf

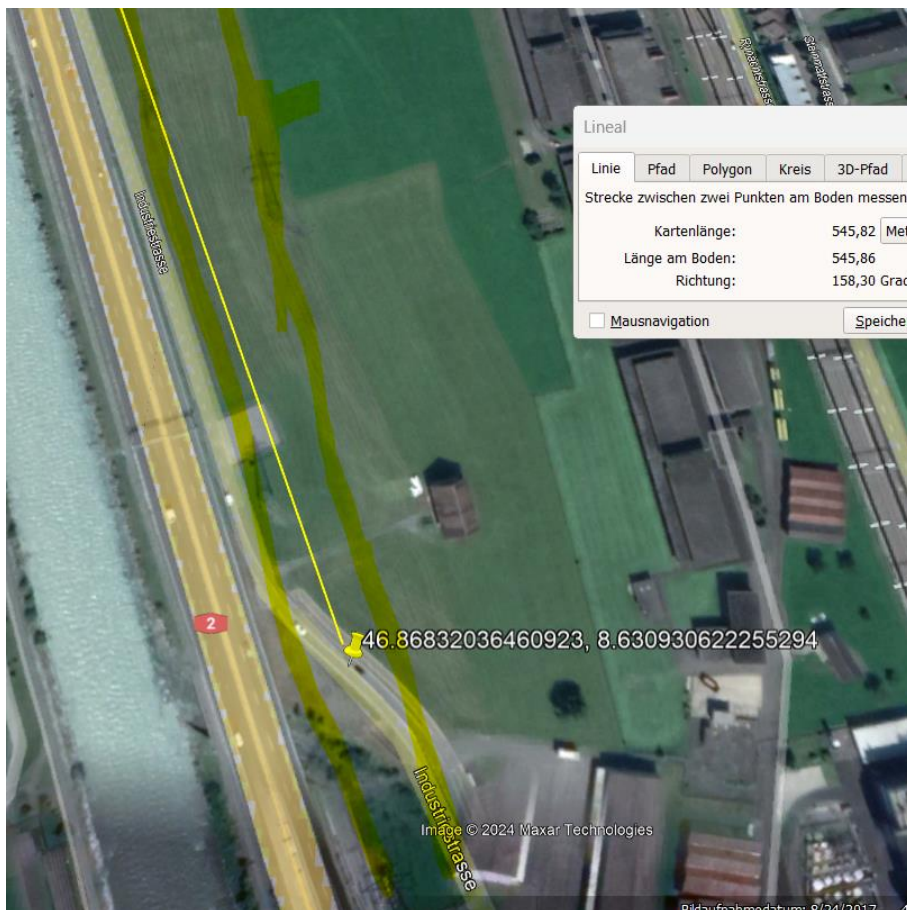
Am Montag, 10. Juli 2023, kurz nach 08.30 Uhr, fuhr der Lenker eines Motorrads mit Urner Kontrollschild auf der Industriestrasse von Flüelen in Richtung Altdorf. Im Bereich Eyschachen verlor der 66-jährige Motorradfahrer aus derzeit unbekanntem Gründen die Herrschaft über sein Fahrzeug und kam dadurch zu Fall. Dabei wurde er erheblich verletzt und durch den Rettungsdienst ins Kantonsspital Uri überführt.

Im Einsatz standen der Rettungsdienst des Kantonsspitals Uri, ein lokales Abschleppunternehmen sowie die Kantonspolizei Uri.

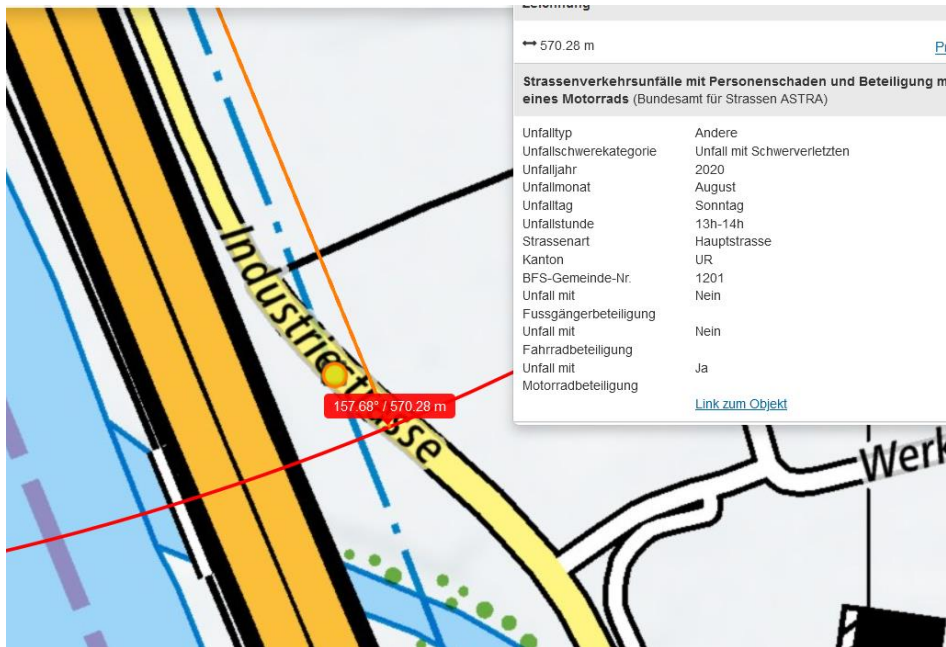
<https://www.ur.ch/polizeimeldungen/104860>

Elektrosmog im Unfallablauf

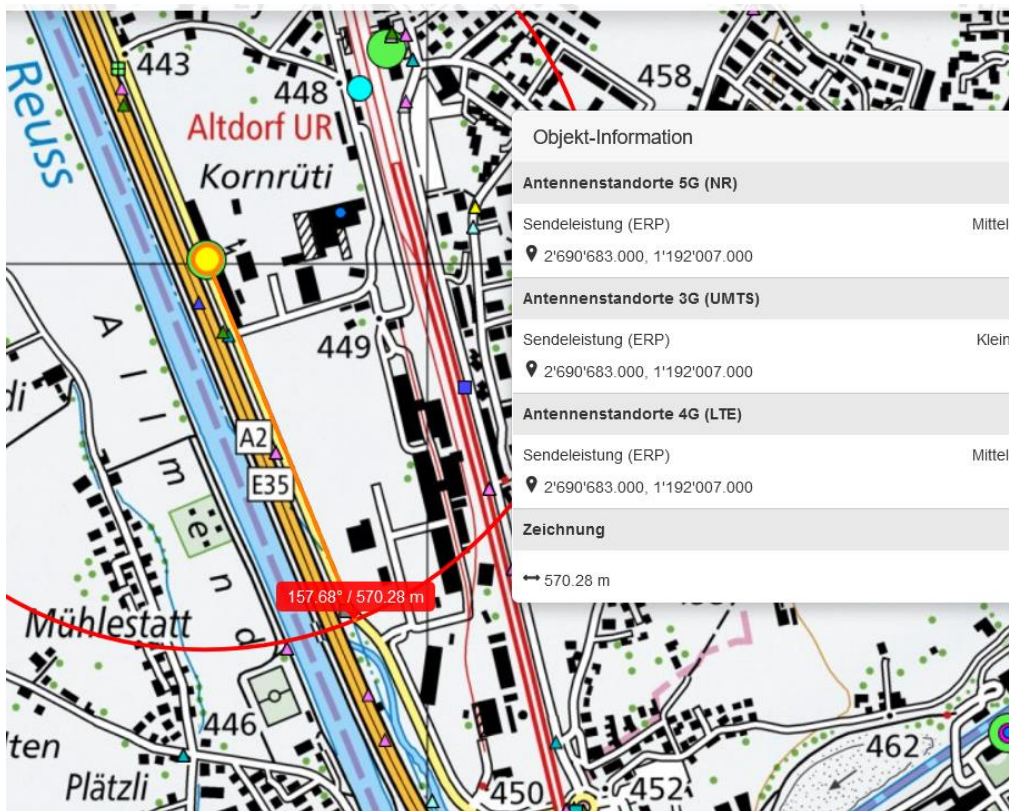
Der Unfallort ist mehrfach bekannt in dieser Untersuchung. [Genauere Lage angefragt: Der Unfall vom 10. Juli 2023 ereignete sich an folgender Koordinate: 46.86832036460923, 8.630930622255294](#)



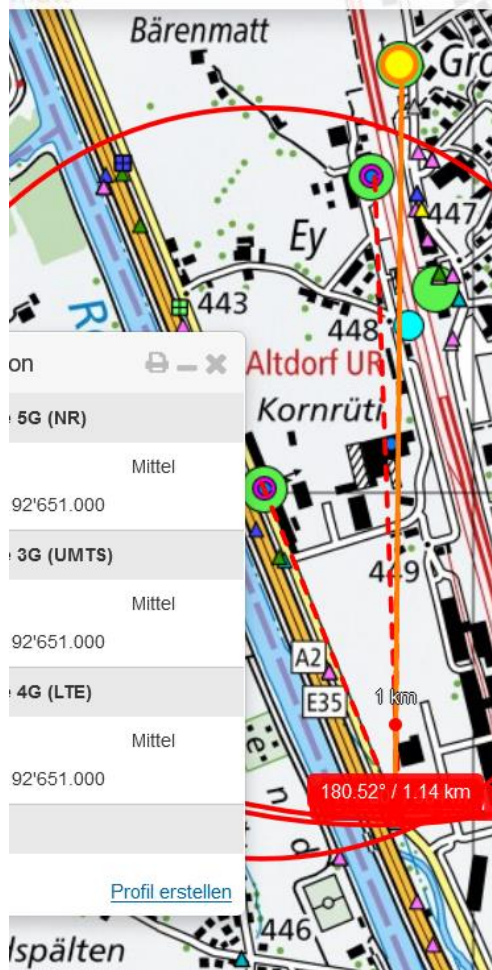
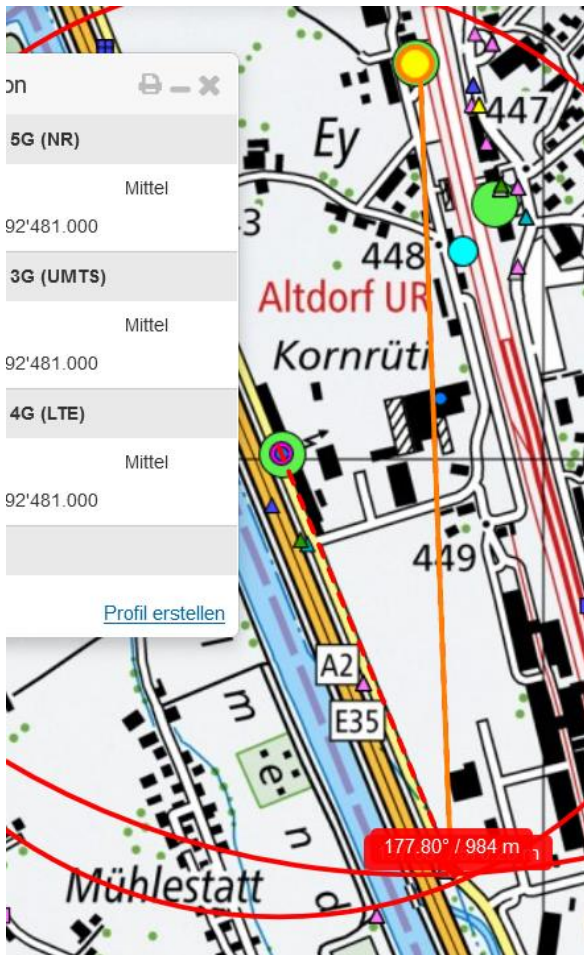
[Bereits ein Unfall im 2020, nicht erfasst:](#)



Hier entstehen auf der stark befahrenen Autobahn - auf leicht erhöhter Lage - an den Fahrzeugflanken zusätzliche Reflexionen der Funkstrahlung.



Sender Station SBB und Tanklager Hubrol einstrahlend:



Zwischen erster und zweiter HS 1 zu Fall gekommen.

Ein Hinweis auf ein medizinisches Problem.

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 Elektromog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.ch/elektromog/elektromog-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>

5G-Adaptiv reagiert auf Kollektiv-Verkehrsmittel: https://www.youtube.com/watch?v=pTKa_cEGvJA
Bellinzona: <https://www.youtube.com/watch?v=ekCtC7vJ7Ew>

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>

Forschungsstand zu wlan: <https://www.diagnose-funk.org/aktuelles/artikel-archiv/detail&newsid=1943>

Magnetfelder unter Hochspannungsleitungen: <https://www.bfs.de/SharedDocs/Videos/BFS/DE/emf-stromleitung.html>

Erklärende Videos auf youtube: <https://www.youtube.com/channel/UC86uloS8IooWSGOGfpMyrsq>

Hansueli Stettler.Bauökologie.Funkmesstechnik.Lindenstrasse 132.9016 St.Gallen.www.hansuelistettler.ch.info@hansuelistettler.ch