

# Kanton Uri: Verkehrsunfälle mit mehreren verletzten Personen

Gemeinde: Seedorf

Am Sonntag, 9. Juli 2023, kurz nach 20.15 Uhr, fuhr der Lenker eines Motorrads mit Aargauer Kontrollschild auf der Wyerstrasse in Fahrtrichtung Süd. Dabei verlor der 31-jährige Motorradlenker die Herrschaft über sein Fahrzeug und kollidierte infolgedessen mit einem Metallpfosten. Der Motorradfahrer sowie die auf dem Sozius sitzende Person wurden dabei erheblich verletzt. Der genaue Unfallhergang ist Gegenstand der polizeilichen Ermittlungsarbeiten. Der Lenker wurde mit dem Rettungsdienst ins Kantonsspital Uri gefahren und die Mitfahrerin mit der Rega in ein ausserkantonales Spital geflogen.

Im Einsatz standen die Rega, der Rettungsdienst des Kantonsspitals Uri, das Amt für Umwelt, ein lokales Abschleppunternehmen sowie die Kantonspolizei Uri.

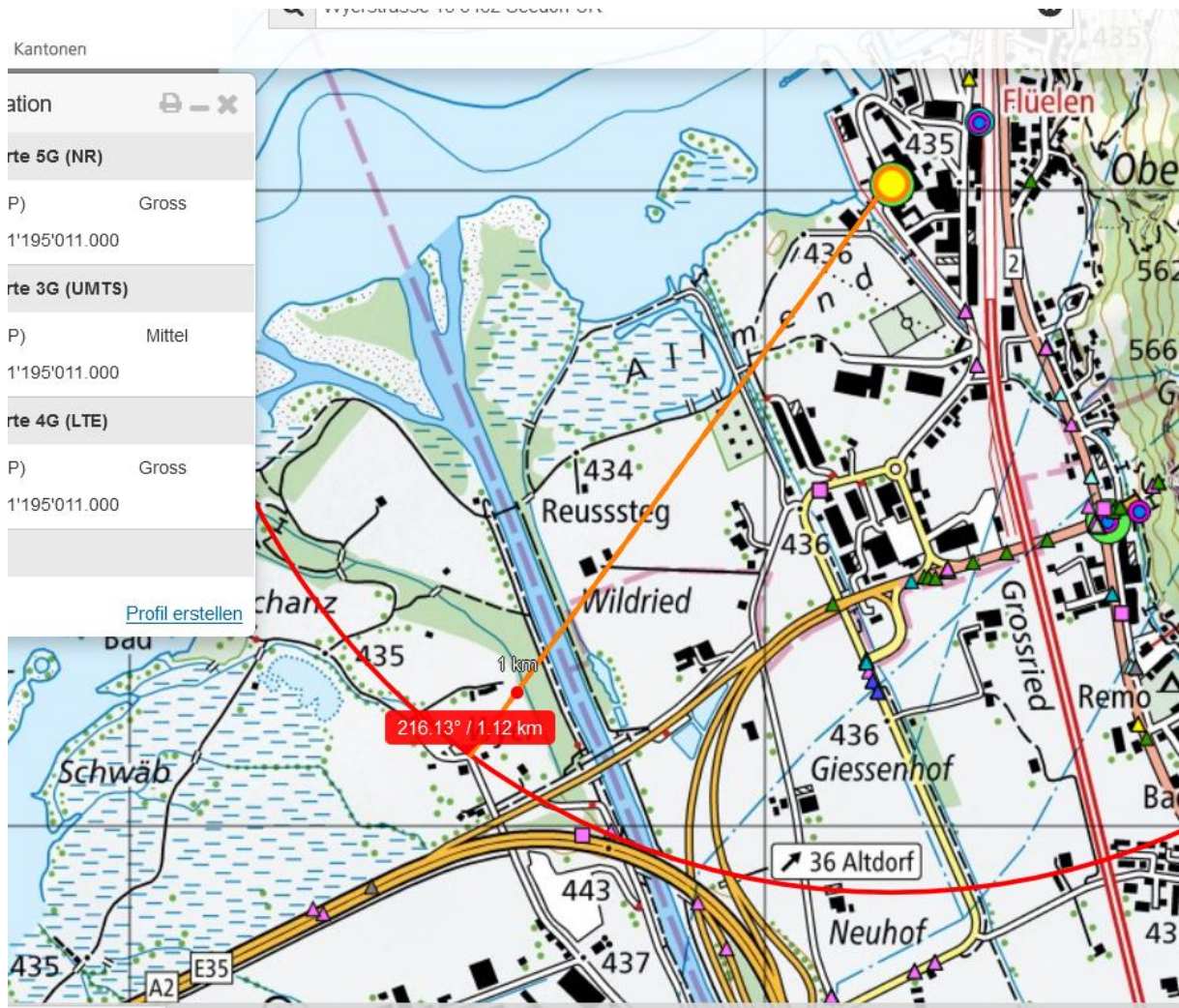
Ort bei Kapo UR angefragt: [Der Unfall in Seedorf ereignete sich auf der Höhe Wyerstrasse 65.](#)

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

## Elektrosmog im Unfallablauf

Der Unfall ereignet sich hier, wie bereits angenommen wurde:





Der Standort 360° vom Kieswerk ist einfach belegt, zudem hat der Standort am Bahnhof eine Senderichtung hierhin – gsm (-rail) nur noch in Richtung Bahn:







**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](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.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](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/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>

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](http://www.hansuelistettler.ch). [info@hansuelistettler.ch](mailto:info@hansuelistettler.ch)