

# Erstfeld: Kollision zwischen Velo und Leichtmotorfahrrad – eine Person verletzt

Gestern Donnerstag, 11. Mai 2023, kurz vor 14.45 Uhr, fuhr eine Velolenkerin im Gebiet Pfaffenmatt in Erstfeld auf dem Veloweg neben der Gotthardstrasse. In Richtung Süd fahrend schloss der Lenker eines Leichtmotorfahrrads auf die Velolenkerin auf und beabsichtigte sie zu überholen. Da die Velolenkerin während des Überholmanövers nach links ausschwenkte, kam es zu einer Kollision. Die 80-jährige Velolenkerin kam zu Fall und wurde dabei erheblich verletzt. Sie wurde mit dem Rettungsdienst des Spitals Nidwalden ins Kantonsspital nach Altdorf überführt. Der 79-jährige Lenker blieb unverletzt.



<https://www.ur.ch/polizeimeldungen/101999>

## Elektrosmog im Unfallablauf

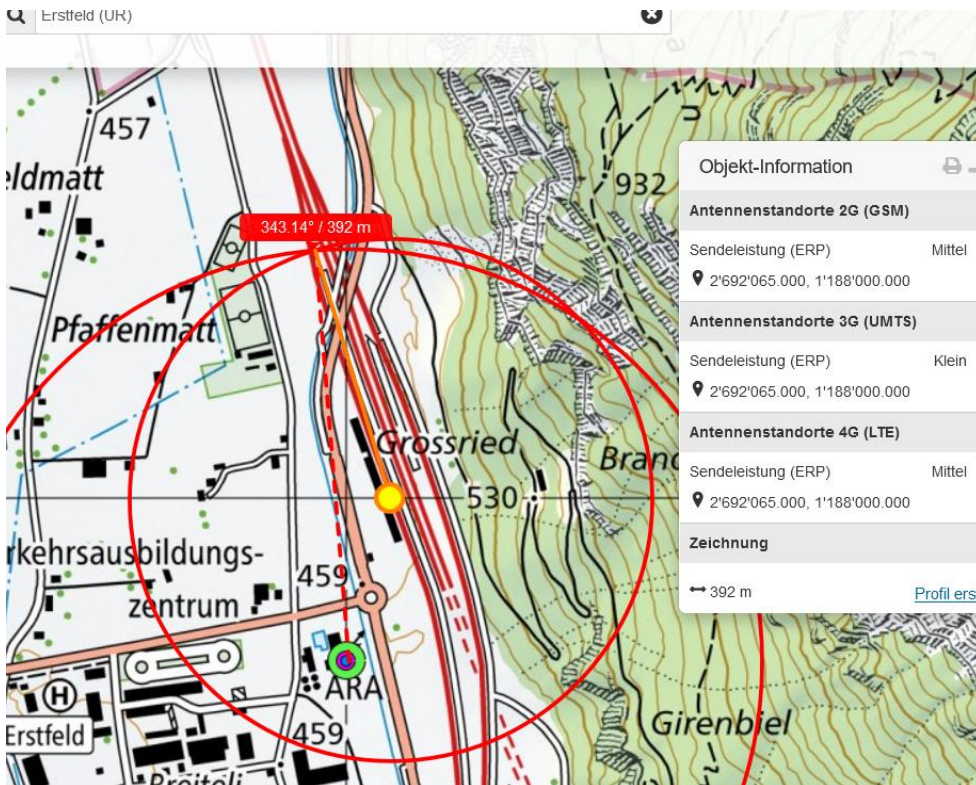
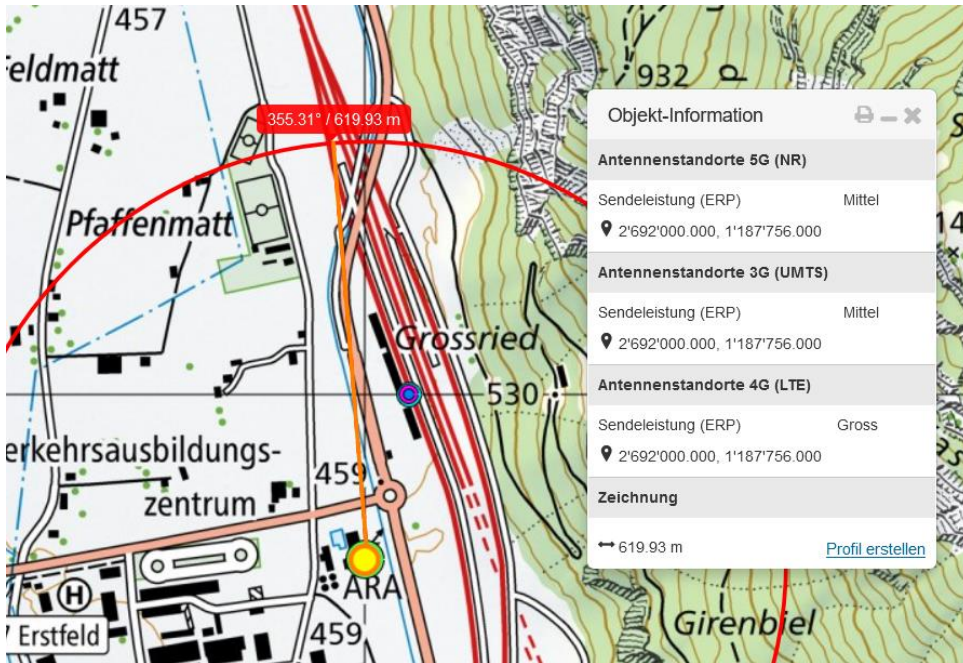
Der Unfall

UR Angefragt Kollisionsstelle: [Anbei ein Bild der Koordinaten](#)



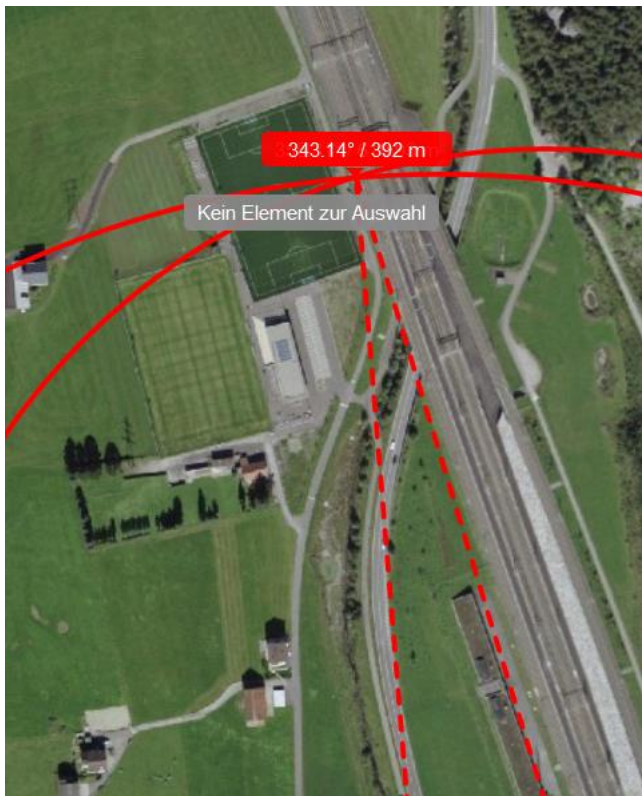
ca 15 m neben der Gotthardstrecke SBB





Unmittelbar neben der Gotthardstrecke.

Adaptive Sender steigern die Leistung in die Richtung grossen Verkehrsaufkommens.



**Wetter trocken, gemäss Bild**

### **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 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