

# Flüelen: Velofahrerin bei Selbstunfall verletzt

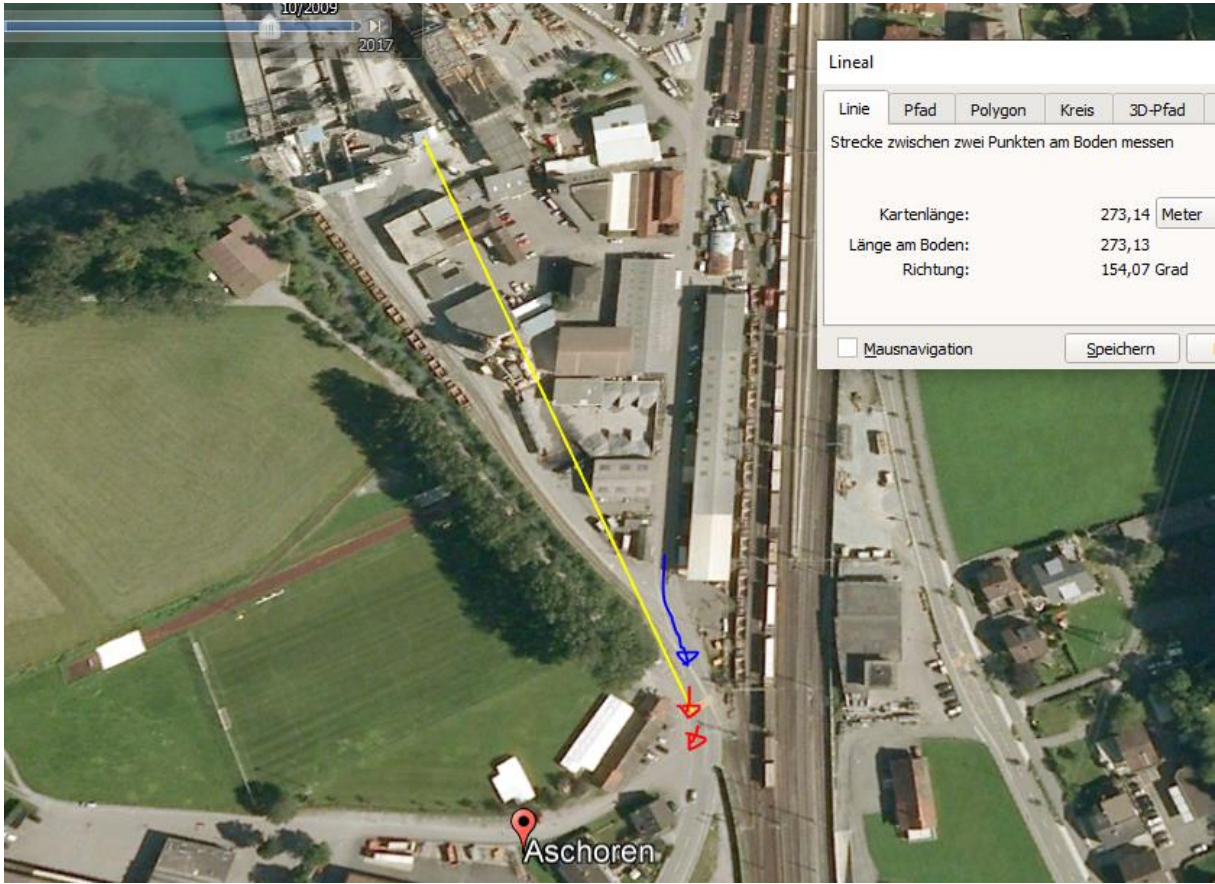
Medienmitteilung Nr. 184 / 2022

Am Sonntag, 23. Oktober 2022, um ca. 09.45 Uhr, fuhr eine Velofahrerin auf der Bahnhofstrasse in Richtung Altdorf. Beim Schiessstand Flüelen beabsichtigte sie in die Strasse Aschoren einzubiegen. Dabei fuhr die Velofahrerin über einen Randstein und kam in der Folge zu Fall. Die 60-Jährige Frau zog sich dabei erhebliche Verletzungen zu. Sie wurde mit dem Rettungsdienst Uri ins Kantonsspital überführt.

Im Einsatz standen der Rettungsdienst Uri sowie die Kantonspolizei Uri.

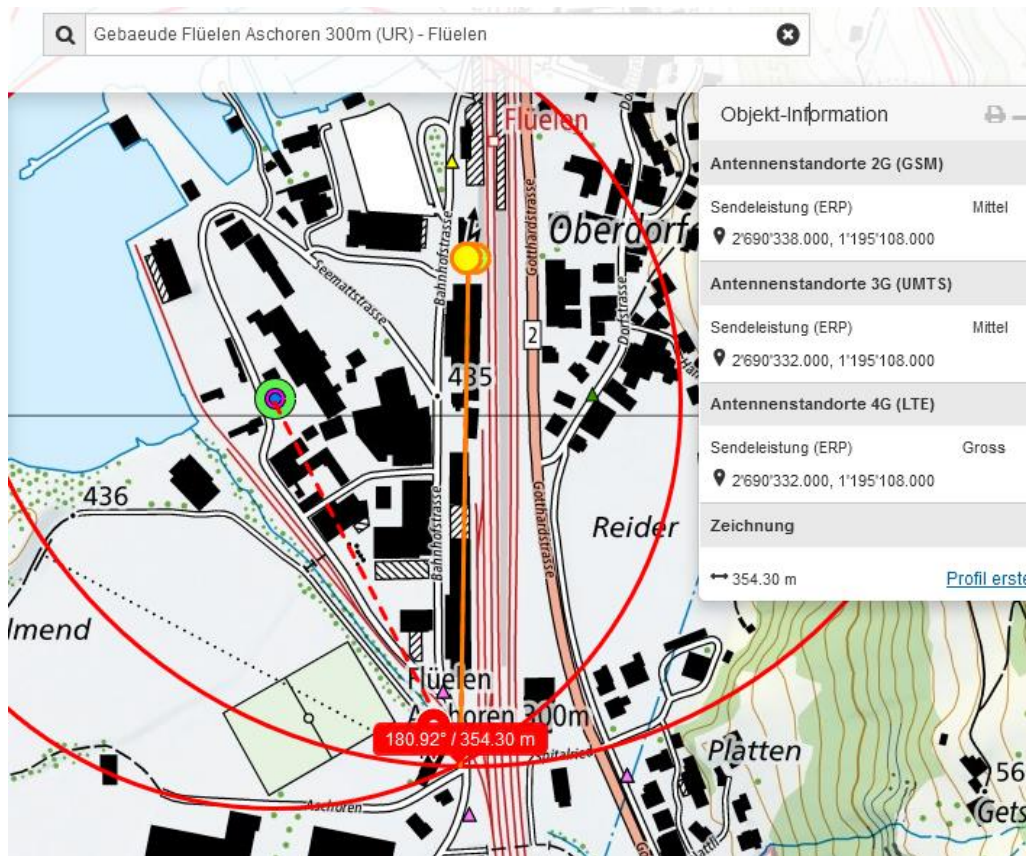
<https://www.ur.ch/newsarchiv/96022>



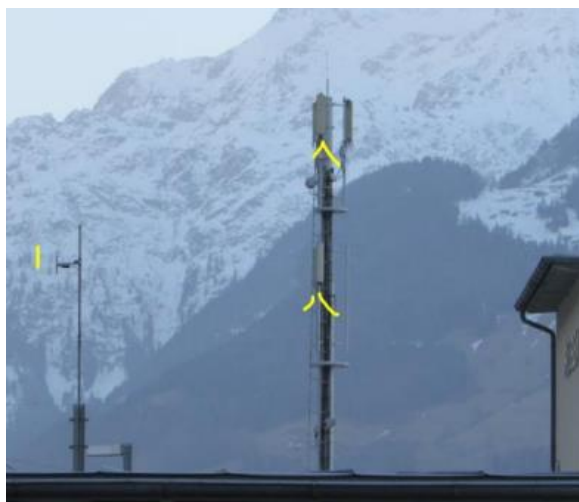


Die offenen Schienen hatte sie hingegen erfolgreich überquert, der Randstein ist im folgenden Abschnitt (2014) manchmal ausgeprägt, dann wiederum nur als Rinne vorhanden





Sender SBB, (aus Fall 5576 am Seeradweg)    Sender Kieswerk, jeweils von Gegenseite aus:



[https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/5576\\_Flüelen\\_22.02.2021.pdf](https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/5576_Flüelen_22.02.2021.pdf)

**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 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**