

# Altdorf: Kollision zwischen Personenwagen und E-Bike - eine Person verletzt

Am Freitag, 21. Oktober 2022, um ca. 16.40 Uhr, fuhr der Lenker eines Personenwagens mit Urner Kontrollschildern auf der Spitalstrasse Richtung Seedorf und beabsichtigte auf den Parkplatz des Kantonsspitals Uri einzubiegen. Zur selben Zeit fuhr eine E-Bike-Lenkerin von Seedorf in Richtung Altdorf. In der Folge kam es zu einer Kollision. Die 63-Jährige Frau zog sich dabei erhebliche Verletzungen zu. Sie wurde direkt im nahegelegenen Kantonsspital Uri medizinisch behandelt.

<https://www.ur.ch/newsarchiv/96016>

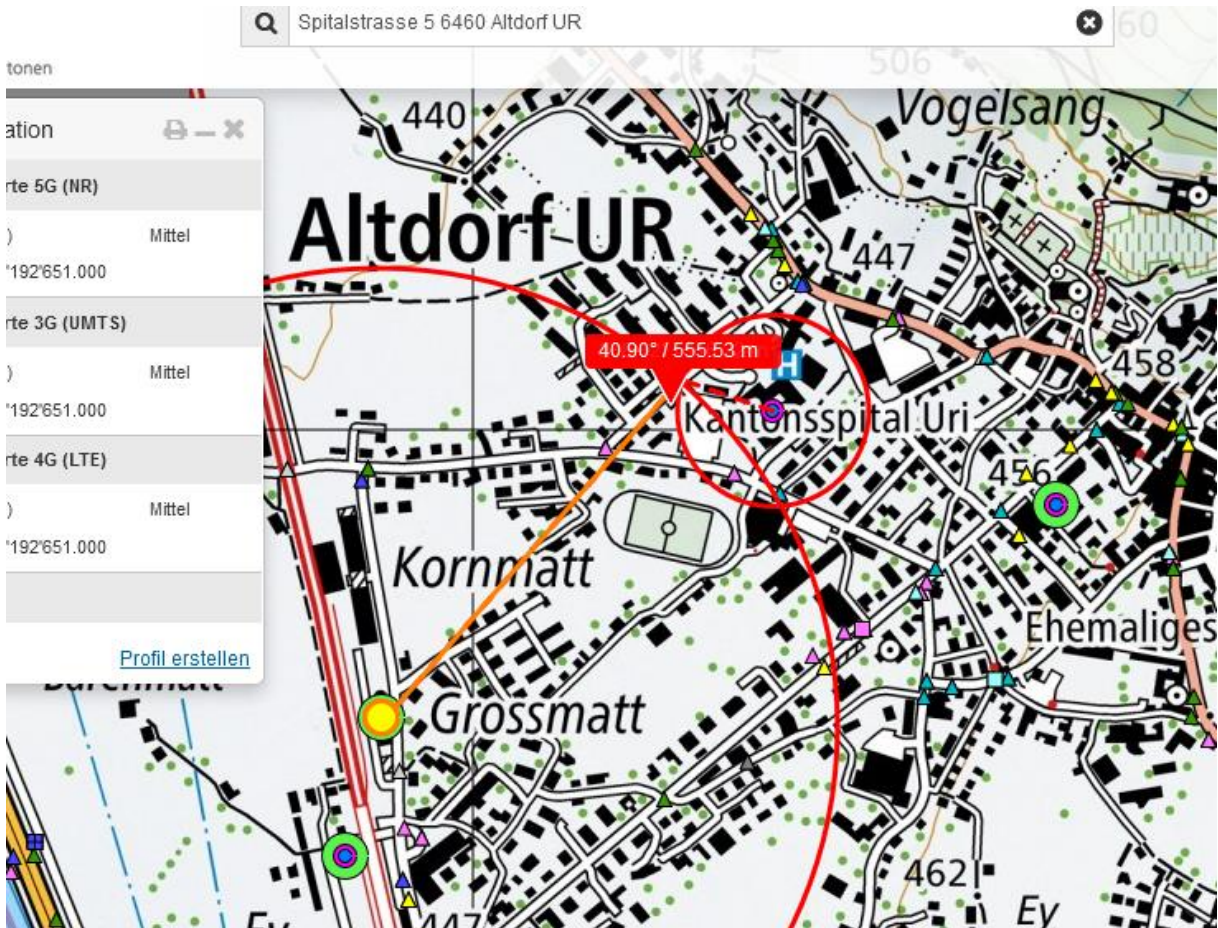
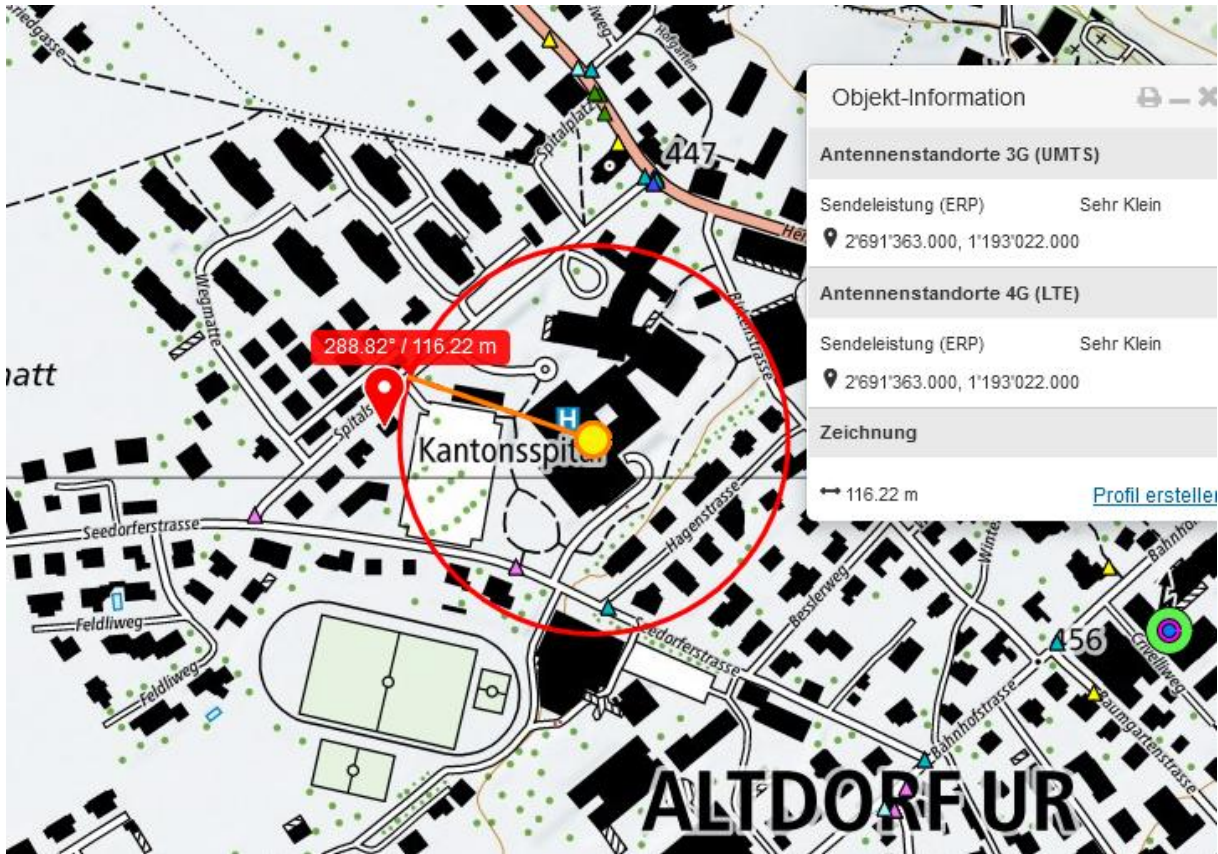
## Elektrosmog im Unfallablauf

Der Verursacher ist mit klarer Sicht auf den Gegenverkehr abgebogen. Alter bei Kapo UR angefragt: Der Fahrer des Fahrzeuges war 45 Jahre alt.

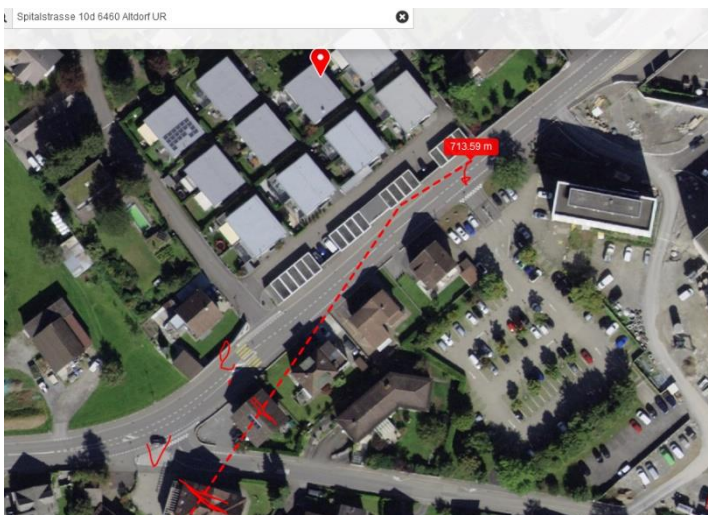
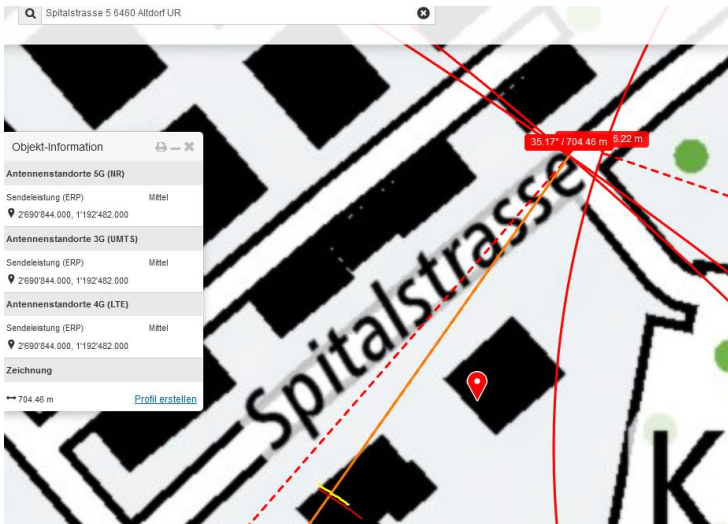
Klein-Sender vom Spital links, vermutlich tiefer/näher



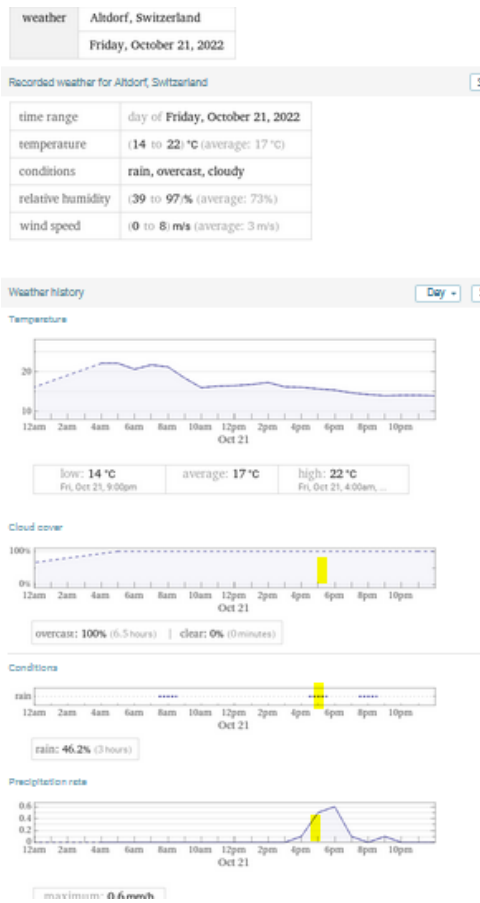








Der Sender westlich der Bahnlinie wird abgeschirmt, vermutlich auch nicht reflektiert an den Häusern rechts:



## Regen

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