

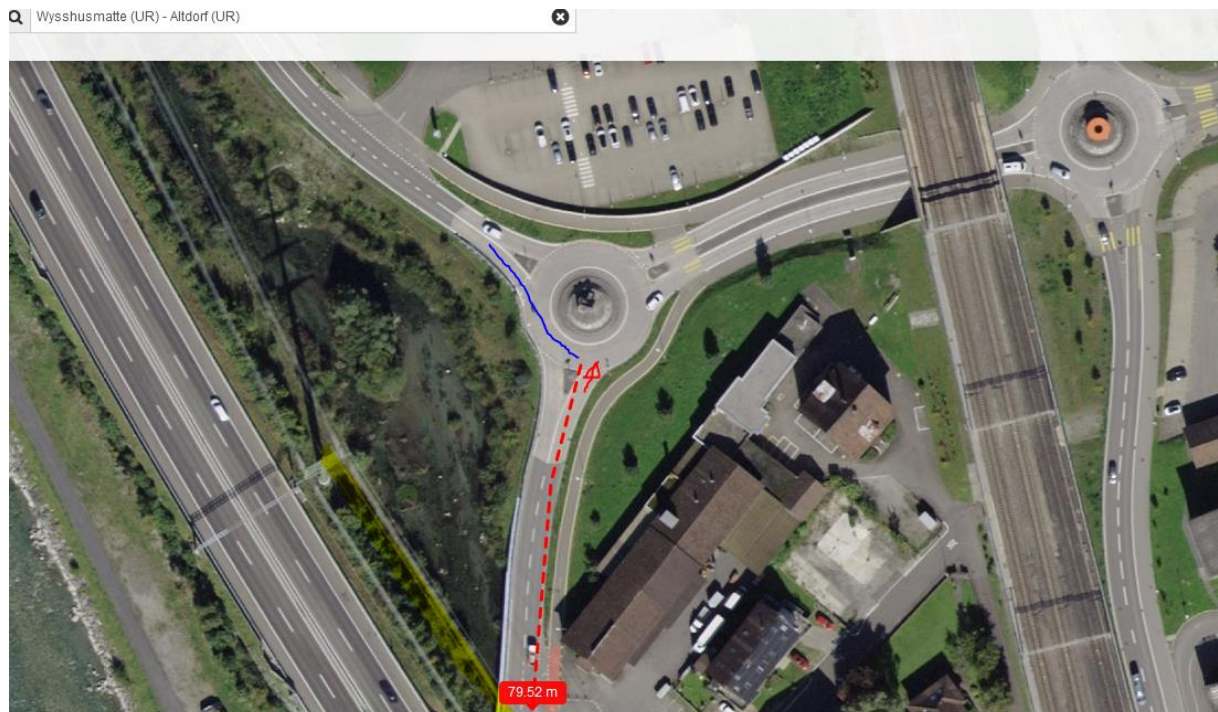
# Aldorf: Verkehrsunfall zwischen Auto und Roller - eine Person verletzt

Heute Morgen, 23. November 2022, kurz nach 6.30 Uhr, fuhr ein Personenwagen mit einem Milchanhänger mit Urner Kontrollschildern von Attinghausen herkommend in den Kreisel Wysshus West ein. Dabei übersah der 59-jährige Autolenker eine im Kreisel fahrende Urner Rollerfahlerin. In der Folge kollidierte der Personenwagen mit der 16-jährigen Zweiradfahrerin, welche dabei zu Fall kam und sich erheblich verletzte. Die junge Frau wurde mit dem Rettungsdienst Uri ins Kantonsspital Uri überführt. Der Sachschaden beträgt rund 3'000 Franken.

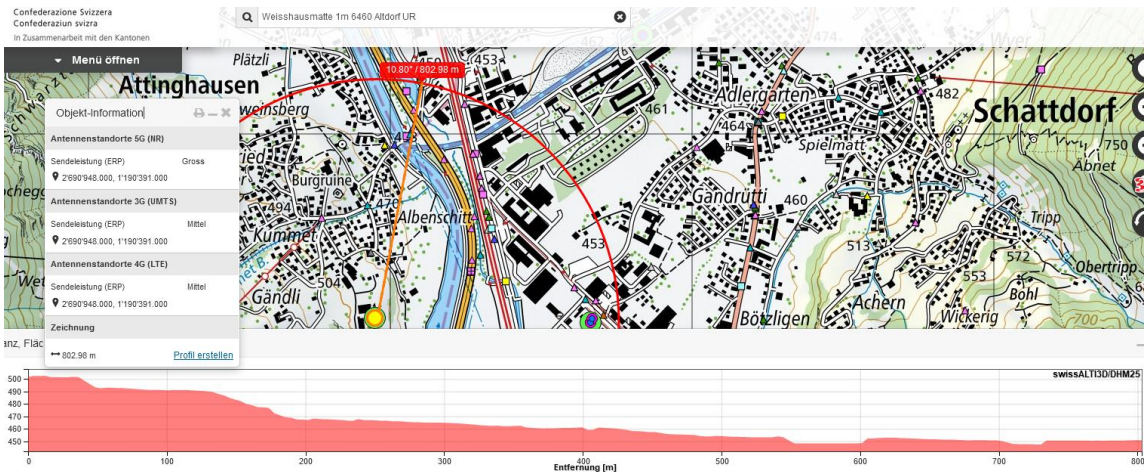
<https://www.ur.ch/newsarchiv/97030>

## Elektrosmog im Unfallablauf

Der Automobilist fährt in diesen Kreisel, eher langsamer Roller von links :



vor 80m HS 1 und 100m HS 5 gequert



Der Sender strahlt von hinten ein - über die Autobahnbrücke



# Mindestens Doppelstandort

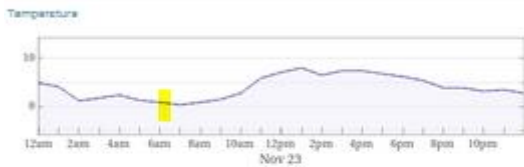


weather: Aldorf, Switzerland  
 Wednesday, November 23, 2022

### Recorded weather for Aldorf, Switzerland

time range	day of Wednesday, November 23, 2022
temperature	0 to 8 °C (average: 4 °C)
conditions	rain, overcast, cloudy, partly cloudy
relative humidity	49 to 95% (average: 77%)
wind speed	0 to 3 m/s (average: 1 m/s)

### Weather history Day -



low: 0 °C Wed, Nov 23, 7:00am      average: 4 °C      high: 8 °C Wed, Nov 23, 1:00pm



overcast: 50% (1 hour) | clear: 0% (0 minutes)



rain: 50% (1 hour)



MAXIMUM: 2 mm/h Wed, Nov 23, 7:00pm

Precipitation amount  
**0.44 cm**

Humidity

**Wetter trocken**

## **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)