

Schattdorf: Selbstunfall mit E-Bike – eine Person verletzt

Heute Montag, 20. November 2023, kurz nach 12.15 Uhr, fuhr eine Velofahrerin mit ihrem E-Bike auf dem Fussgänger- und Fahrradweg der Umfahrungsstrasse in Richtung Landi Schattdorf. Bei einem Ausweichmanöver verlor die 55-jährige Velofahrerin die Kontrolle über das Zweirad und kam zu Fall. Dabei erlitt sie erhebliche Verletzungen und wurde durch den Rettungsdienst Uri ins Kantonsspital Uri gefahren.

Im Einsatz standen der Rettungsdienst des Kantonsspitals Uri sowie die Kantonspolizei Uri.

<https://www.ur.ch/polizeimeldungen/108481>

Elektrosmog im Unfallablauf

Der Unfall ereignet sich neben der Bahnlinie und der Autobahn. Hier herrscht konstant erhöhter Traffic aufgrund des Verkehrsaufkommens.



Ein Zug ab Altdorf 12:18

Kapo UR angefragt: Ich bitte um die Koordinate/ Ortsangabe beim Unfall der Radfahlerin vom 20.11.

Und auch eine Angabe, welchen Charakter das Ausweichmanöver hatte (z.B. querendes Fahrzeug von Landi her, Fussgänger, andere Radfahrer)

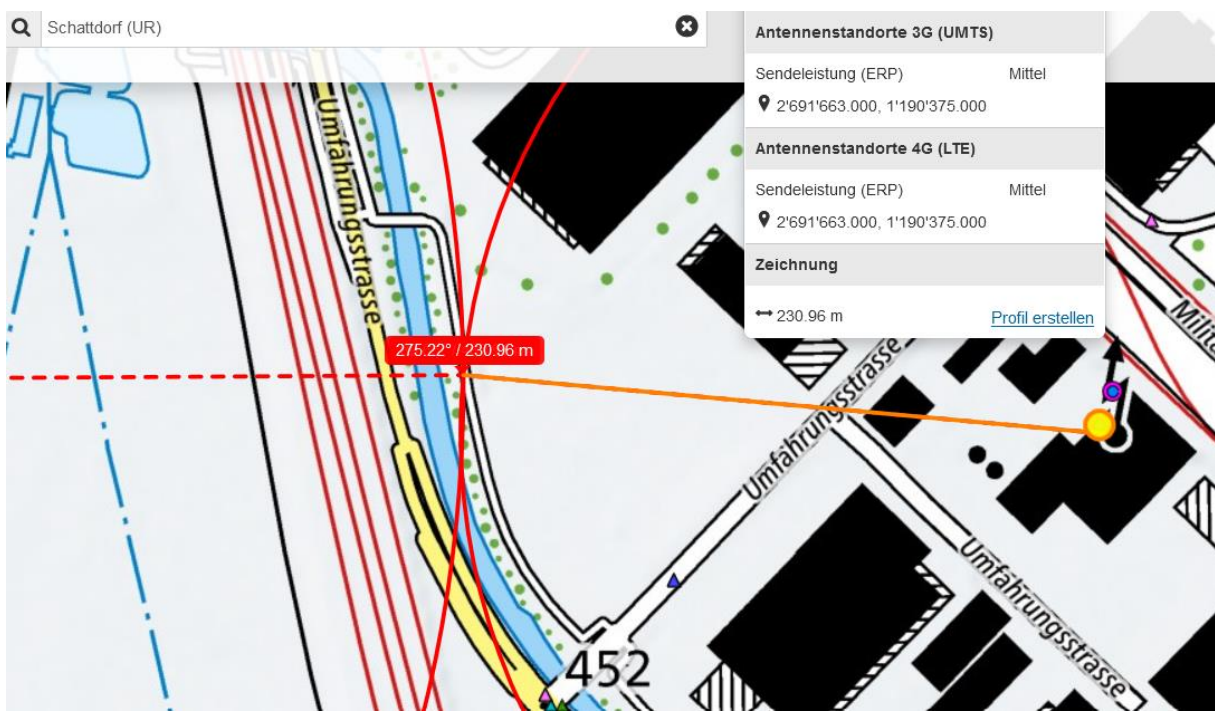
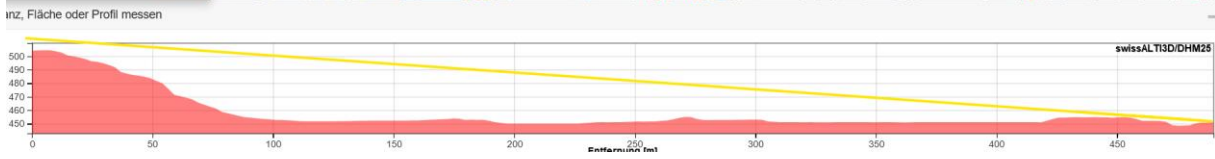
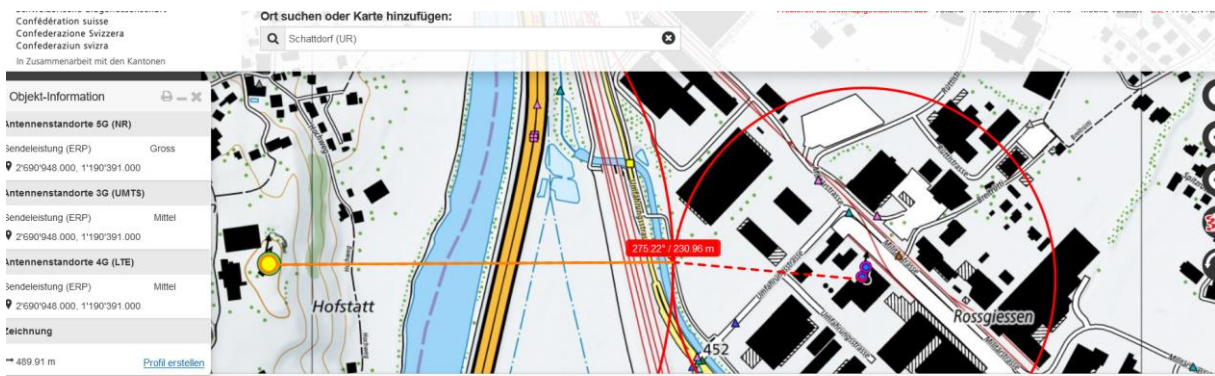
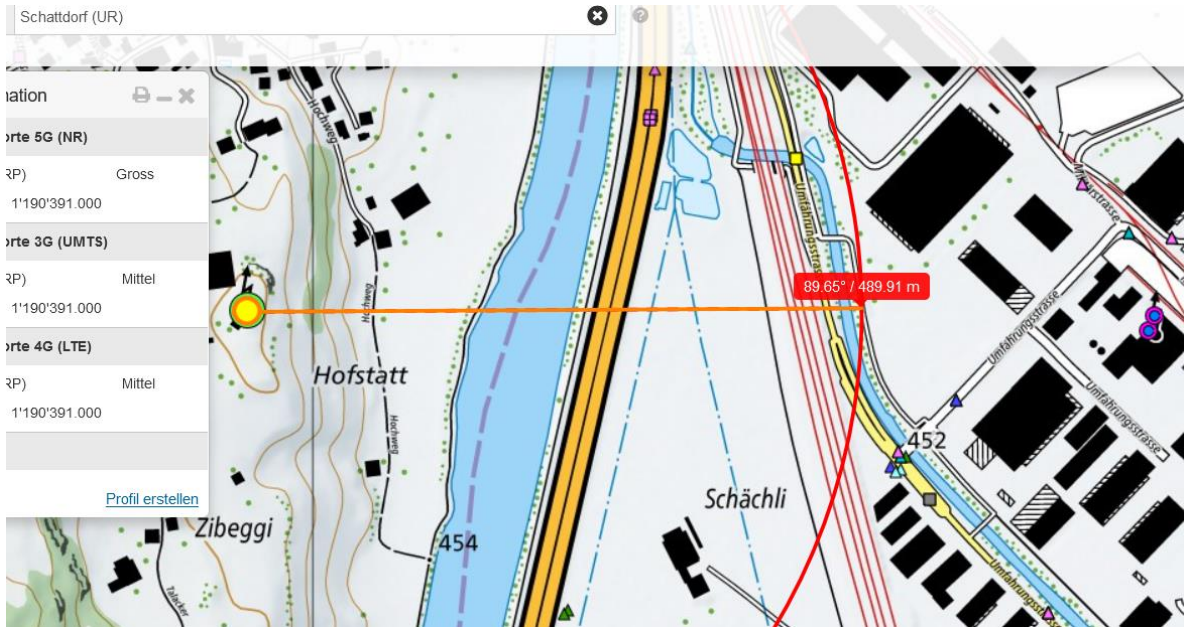
Der Unfall ereignete sich ungefähr an dieser Koordinate: [46.85849842625572, 8.637681064975656](#)

Die Velofahrerin wollte einer ihr entgegenkommenden Fussgängerin ausweichen.



Der Sender strahlt auf dem Radweg ein, die Mauer entlang der Umfahrungsstrasse ist ca. 2.10 m hoch

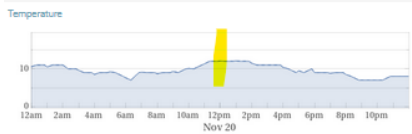




weather	Schattdorf, Switzerland
	Monday, November 20, 2023

Recorded weather for Schattdorf, Switzerland	
time range	day of Monday, November 20, 2023
temperature	(7 to 12) °C (average: 10 °C)
conditions	cloudy, partly cloudy, few clouds
relative humidity	(61 to 93)% (average: 75%)
wind speed	(0 to 5) m/s (average: 3 m/s)

Weather history Day



low: 7 °C
Mon, Nov 20, 10:15pm, ...

average: 10 °C

high: 12 °C
Mon, Nov 20, 12:00pm, ...



overcast: 0% (0 minutes) | clear: 0% (0 minutes)

Conditions

(no precipitation or fog)



low: 62%
Mon, Nov 20, 7:45pm

average: 75%

high: 93%
Mon, Nov 20, 6:15am



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
 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.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
 Bellinzona: <https://www.youtube.com/watch?v=ekCtC7vJ7Ew>

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