

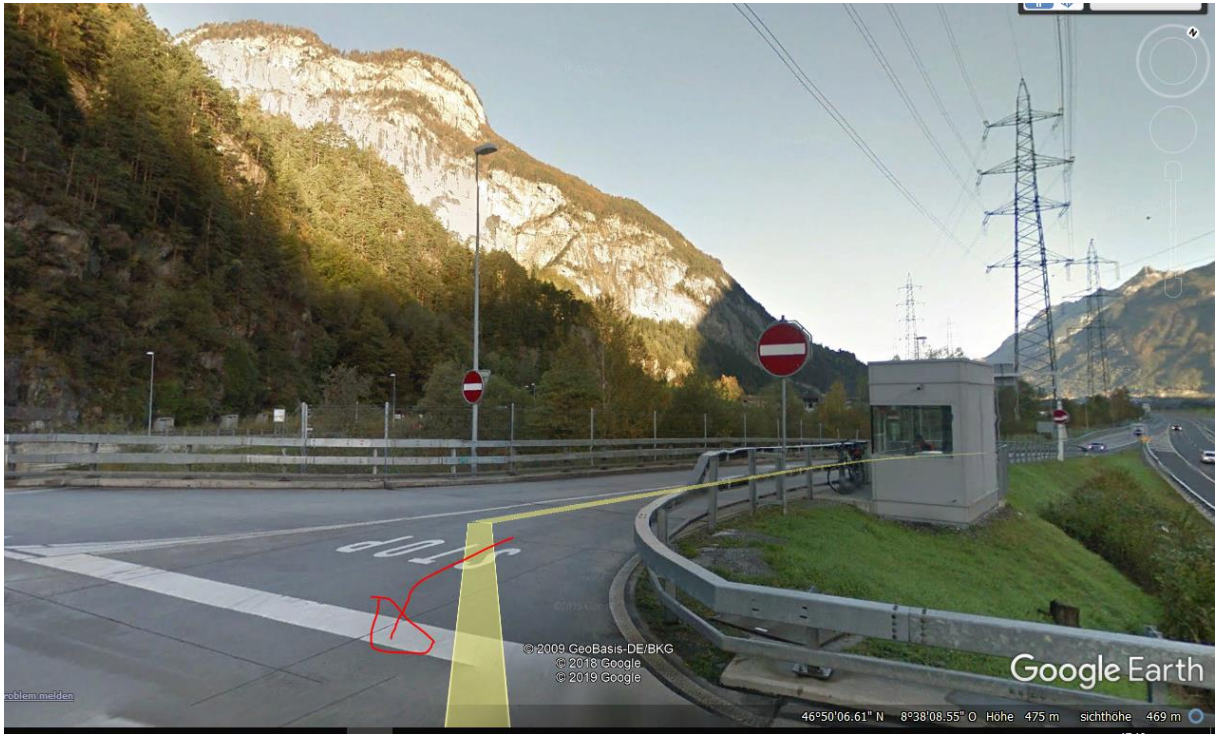
Erstfeld: Kollision zwischen Personenwagen und Roller – eine Person verletzt

Am Donnerstagmorgen, 5. Dezember 2019, kurz nach 07.00 Uhr, fuhr der Lenker eines Personenwagens mit Urner Kontrollschildern auf der Autobahn A2 von Flüelen herkommend Richtung Autobahnausfahrt Erstfeld. Nach dem dortigen Stoppstreifen bog der Lenker in die Niederhofenstrasse ein. Dabei übersah er einen von links kommenden Rollerfahrer mit Urner Kontrollschild. In der Folge kam es zu einer Kollision. Der Rollerfahrer zog sich leichte Verletzungen zu und wurde durch den Rettungsdienst Uri zur Kontrolle ins Kantonsspital überführt. Der Sachschaden beträgt rund 15'000 Franken.



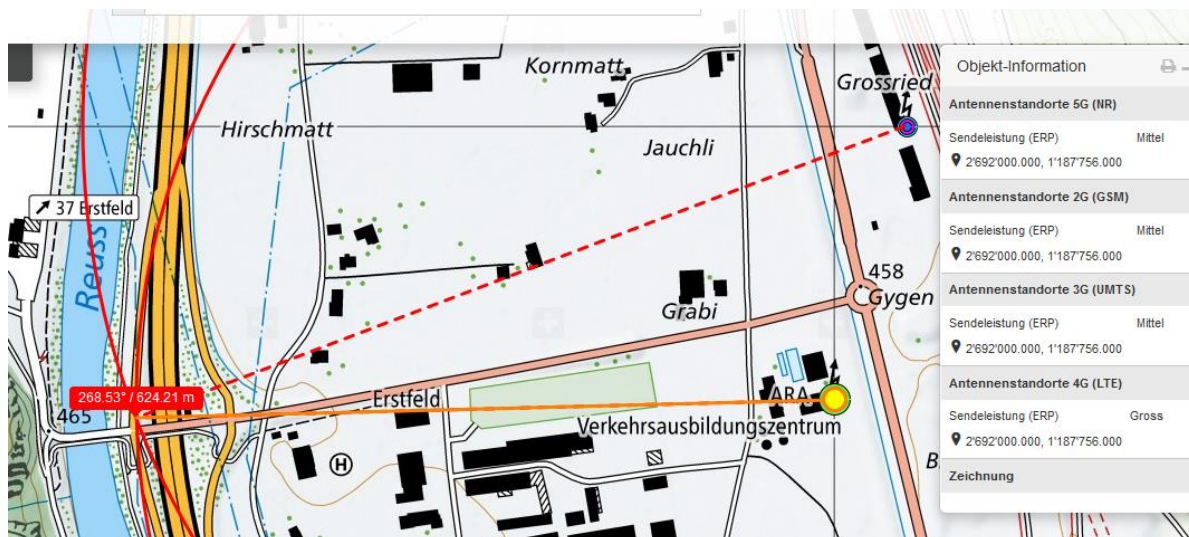
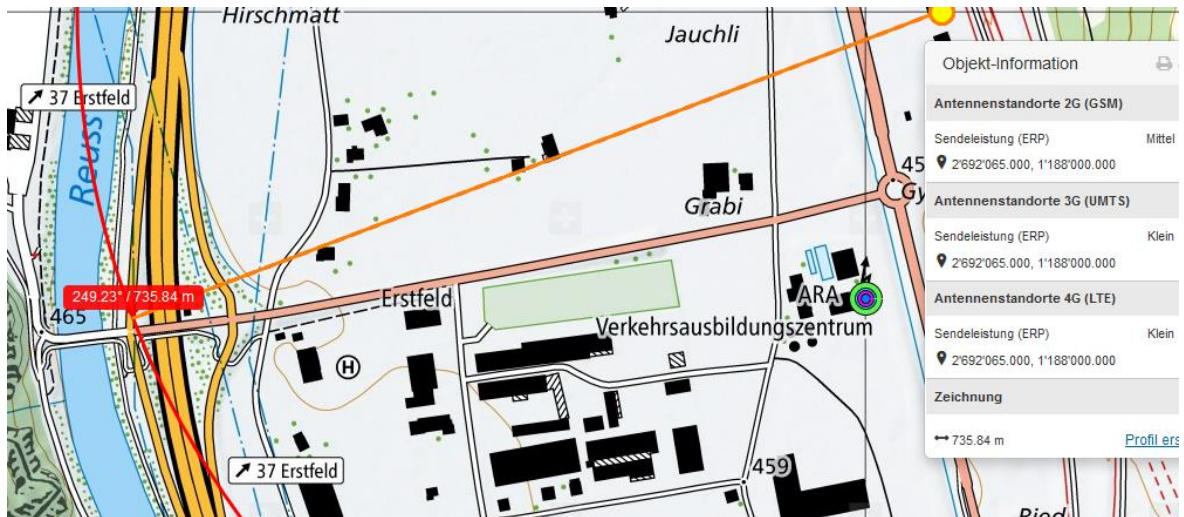
<https://www.ur.ch/polizeimeldungen/60656> Skoda Kombi, steile Heckscheibe

Objekt-Information	
Strassenverkehrsunfälle mit Personenschaden (
Unfalltyp	Einbiegeunfall
Unfallschwerekategorie	Unfall mit Leichtverletzter
Unfalljahr	2019
Unfallmonat	Dezember
Unfalltag	Donnerstag
Unfallstunde	07h-08h
Strassenart	Nebenstrasse
Kanton	UR
BFS-Gemeinde-Nr.	1206
Unfall mit	Nein
Fussgängerbeteiligung	Nein
Unfall mit Fahrradbeteiligung	Nein
Unfall mit	Ja
Motorradbeteiligung	
	Link zum Objekt



Querung von 2 HS-Trassen Ebene 1 vor 100 und 190 m





Zum Verständnis der neurologisch/medizinischen 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

«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/elektromog/elektromog-im-verkehr/studie>

Zum Thema Herzrhythmus hat Prof. Magda Havas, Trent University, publiziert <https://magdahavas.com/pick-of-the-week-24-microwave-radiation-affects-the-heart/>

Hochspannungsleitungen und Magnetfelder am Boden: <http://people.ee.ethz.ch/~pascal/Hochspann/BBoden.gif>

Hansueli Stettler. Bauökologie. Funkmesstechnik. Lindenstrasse 132. 9016 St. Gallen. www.hansuelistettler.ch. info@hansuelistettler.ch