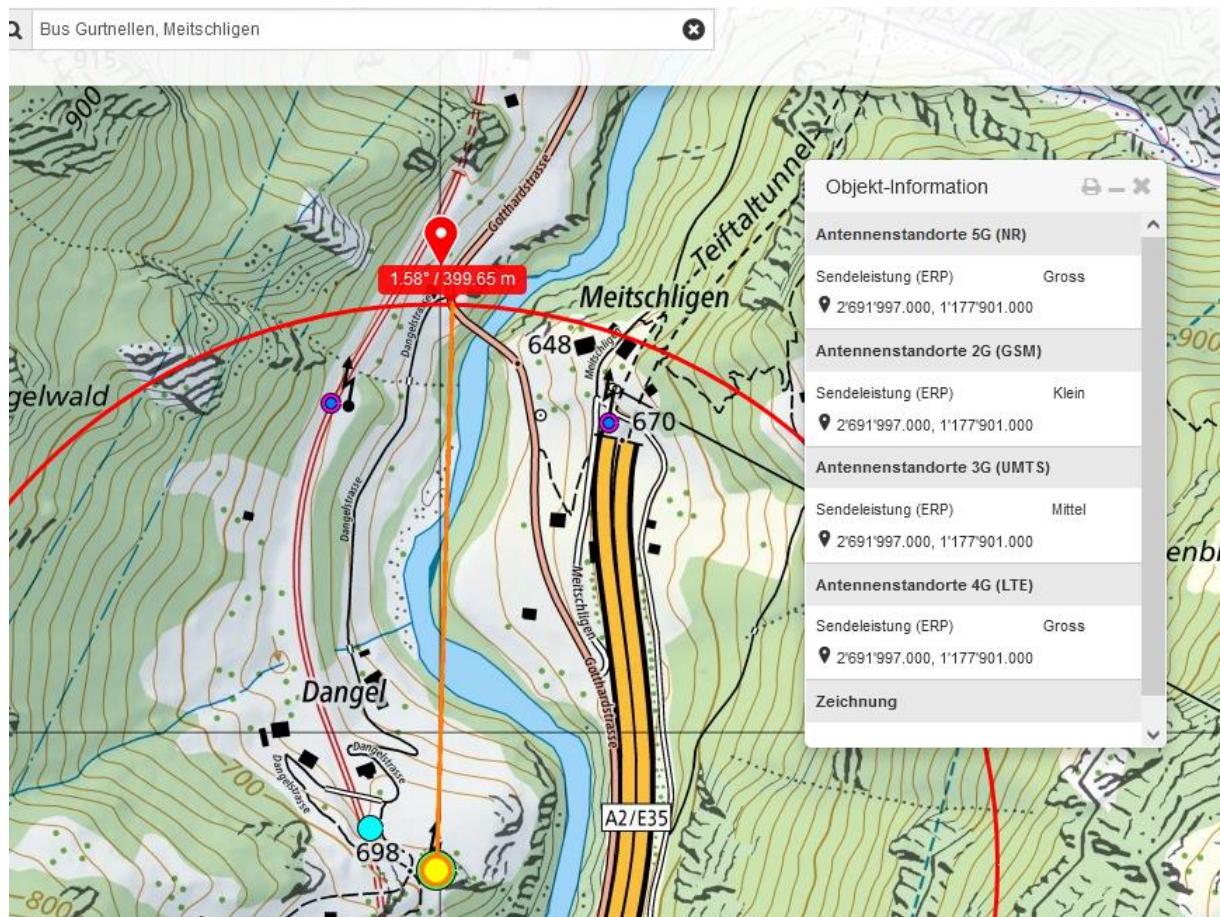
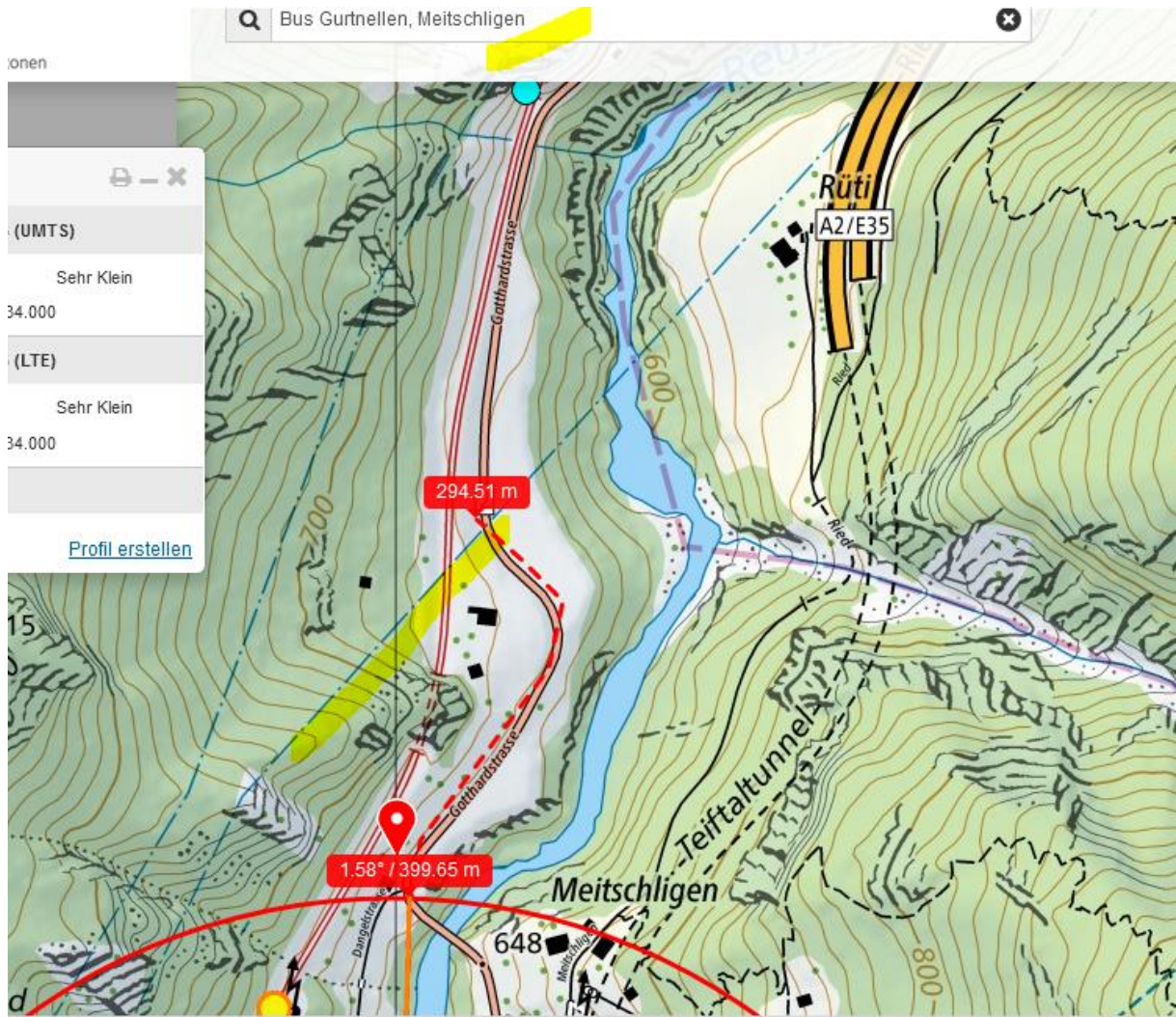


Gurtellen: Motorradfahrerin bei Selbstunfall verletzt

Medienmitteilung Nr. 163 / 2021

Am Mittwoch, 11. August 2021, gegen 15.15 Uhr, fuhr eine Motorradfahrerin mit Walliser Kontrollschild auf der Gotthardstrasse in Richtung Süden. Im Bereich der Meitschligen-Brücke geriet sie aus derzeit ungeklärten Gründen an die rechte Leitplanke, querte anschliessend die Strasse und kollidierte auf der Gegenfahrbahn mit der dortigen Leitplanke. In der Folge kam sie zu Fall. Die 49-jährige Lenkerin zog sich erhebliche Verletzungen zu. Sie wurde durch den Rettungsdienst Uri ins Kantonsspital überführt. Der Sachschaden beläuft sich auf rund 7'500 Franken.





Unfallsschwerpunkt 5973_Gurnellen_27.07.2020 und 5974_Gurnellen_21.06.2021; Unfälle somit erst seit der Installation eines 5G-Senders.



weather	Gurtellen, Switzerland
	Wednesday, August 11, 2021

Recorded weather near Gurtellen, Switzerland

Enlarge Data

time range	day of Wednesday, August 11, 2021
temperature	(14 to 29) °C (average: 21 °C)
conditions	rain, few clouds, clear
relative humidity	(42 to 100)% (average: 72%)
wind speed	(0 to 3) m/s (average: 1 m/s)

(using weather station LSZH: 81 km N and 630 meters below Gurtellen, Switzerland)

Weather history Day

Temperature



low: 14 °C Wed. Aug 11. 6:15am. ... average: 21 °C high: 29 °C Wed. Aug 11. 3:45pm

Cloud cover



clear: 66.7% (1.5 hours) | overcast: 0% (0 minutes)

Conditions



rain: 22.2% (30 minutes)

Humidity



low: 42% average: 72% high: 100%

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://aqu.ch/1.0/pdf/aqu-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>

Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

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>

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