

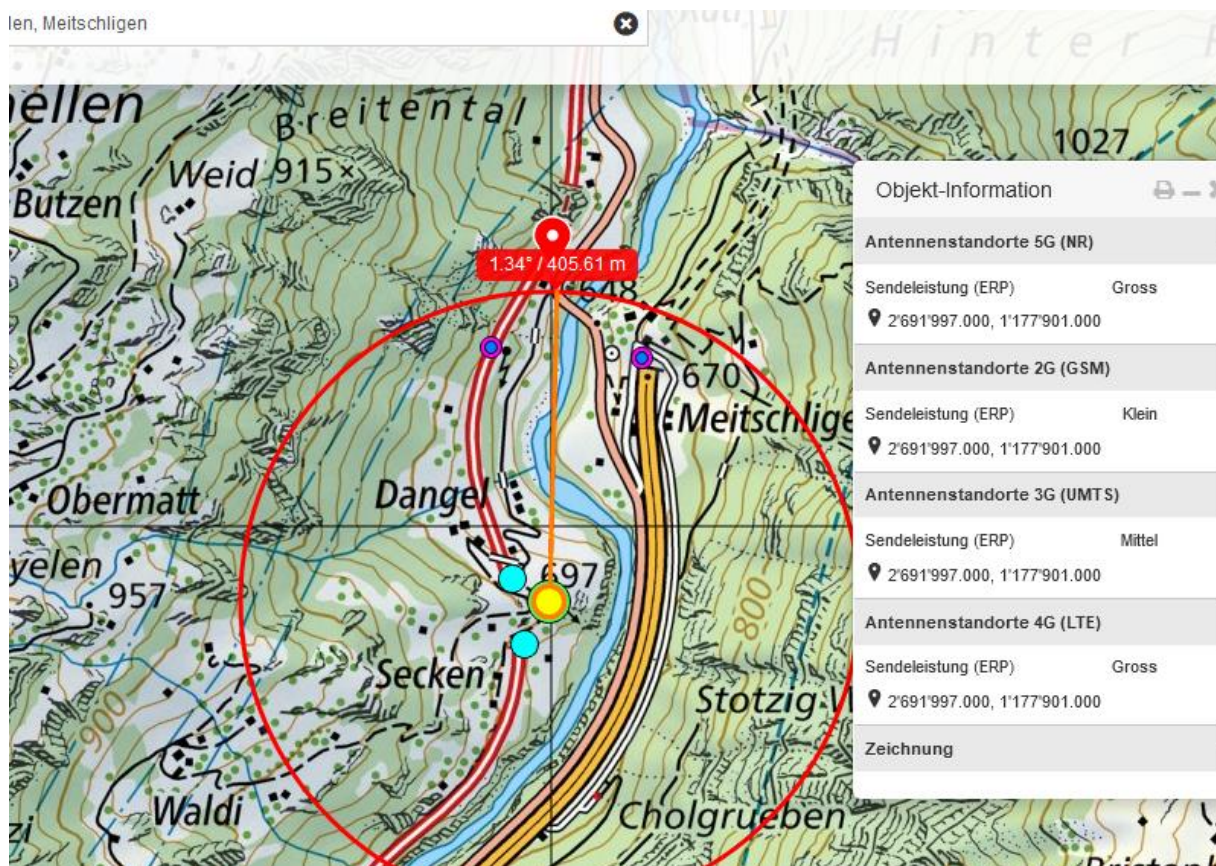
Gurtellen: Motorradfahrer bei Selbstunfall schwer verletzt

Ein 67-jähriger Motorradlenker zog sich bei einem Selbstunfall am Sonntag, 13. Juni 2021, schwere Verletzungen zu. Er war, begleitet von zwei anderen Motorradfahrern, gegen 11:30 Uhr auf der Kantonsstrasse von Intschi in Richtung Gurtellen unterwegs. Im Bereich der Meitschliigerbrücke stürzte er aufgrund eines Fahrfehlers und rutschte gegen die dortige Leitplanke. Beim Zusammenprall mit der Strasseneinrichtung verletzte sich der Mann aus dem Kanton Luzern schwer. Er wurde auf der Unfallstelle durch einen Firstresponder der Schadenwehr Gotthard erstbetreut, anschliessend durch Mitarbeitende des Rettungsdienstes Kantonsspital Uri weiter versorgt und schliesslich durch die Rega in ein Zentrumsspital überflogen.

Am Motorrad sowie an der Strasseneinrichtung entstand ein Sachschaden von gesamthaft rund 10'000 Franken.

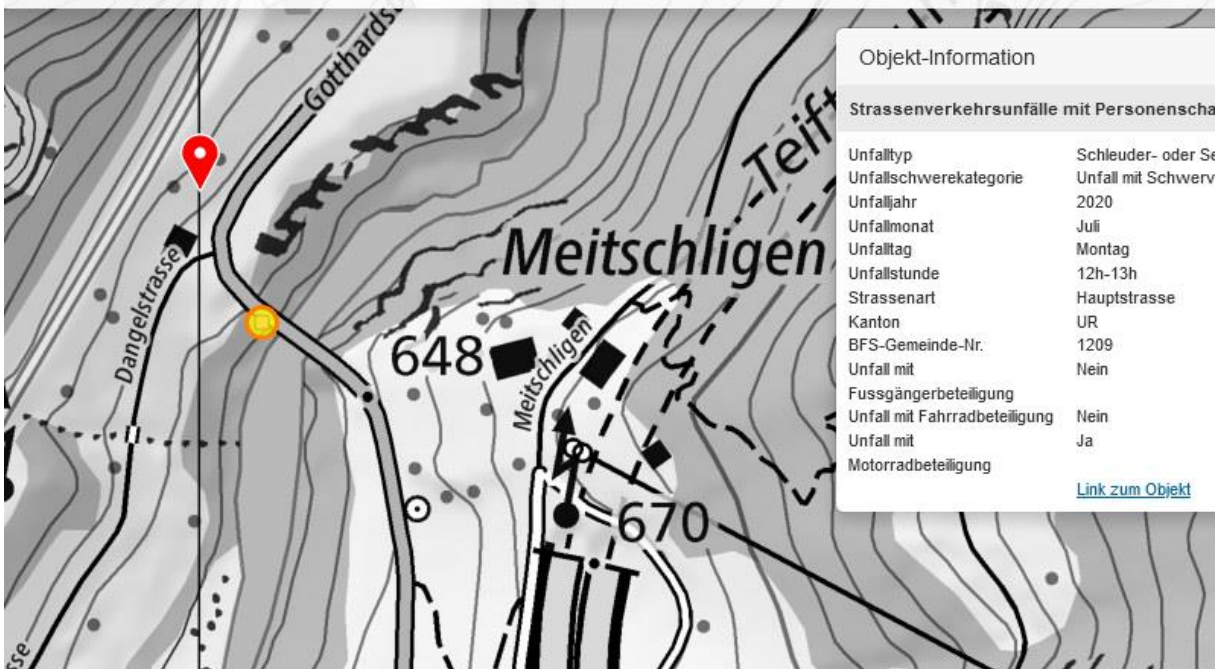
Im Einsatz standen neben dem Firstresponder der Schadenwehr Gotthard, dem Rettungsdienst Kantonsspital Uri sowie den Mitarbeitende der Rega auch ein privates Abschleppunternehmen, der Strassenunterhaltsdienst sowie Mitarbeitende der Kantonspolizei Uri.

<https://www.ur.ch/polizeimeldungen/79729>

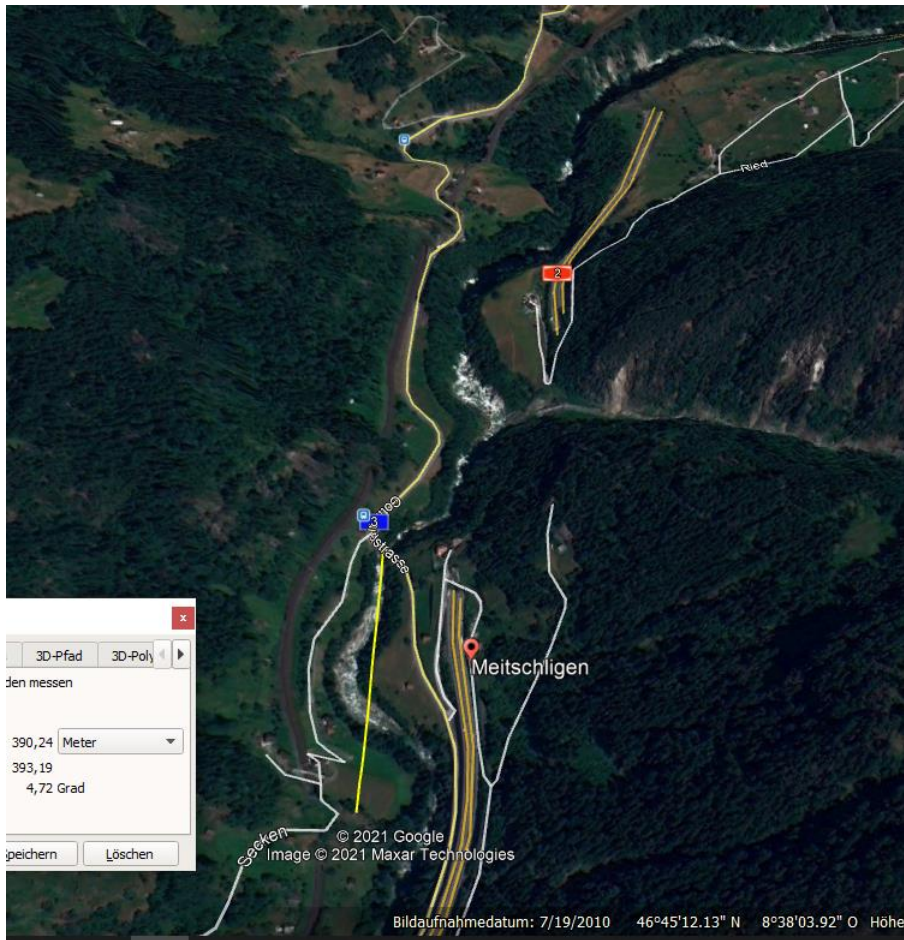




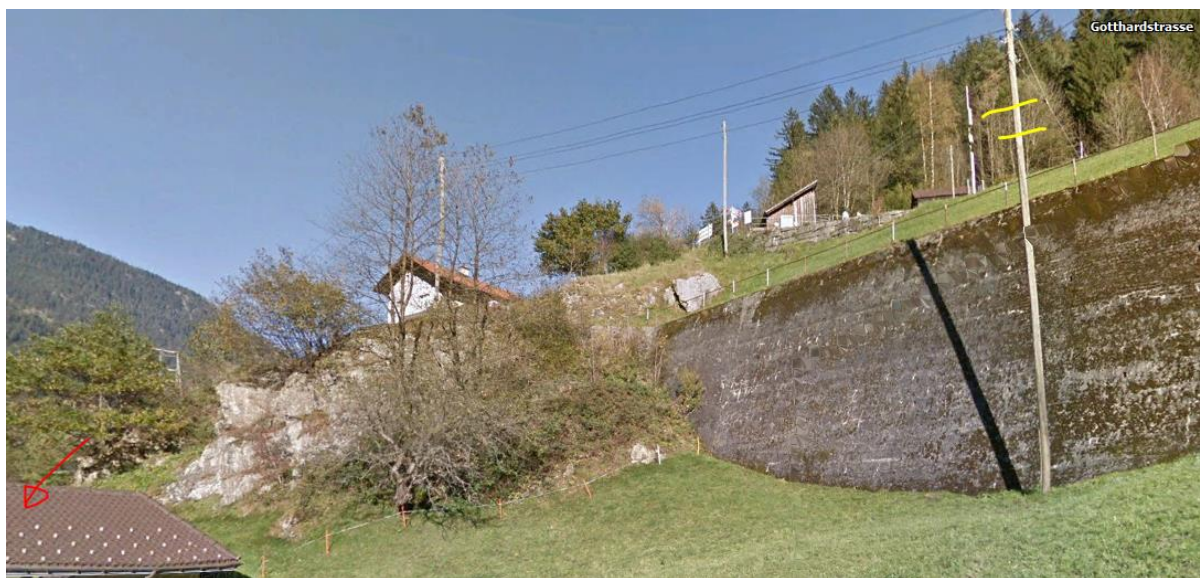
s Gurtnellen, Meitschligen



Dieser Unfallort ist neu, vermutlich seit Installation von 5G gross im späteren Frühjahr 2020; hier ist die Hauptsenderichtung nach Nord, für die Bahnstrecke und den Strassenverlauf:



Der GSM rail Sender klein an der Bahn strahlt hier nur nach Süden



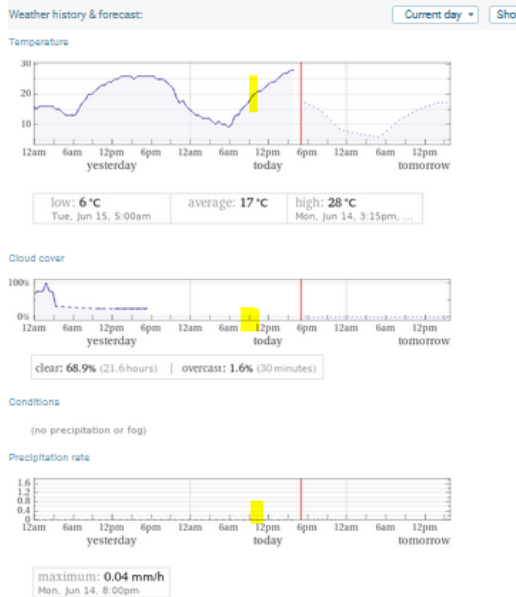
Auf den letzten 5 km mehrere vergleichbare Kurvensituationen.

weather	Goschonen, Switzerland
	Sunday, June 13, 2021

Recorded weather near Goschonen, Switzerland: [Sho](#)

time range	day of Sunday, June 13, 2021
temperature	(13 to 26) °C (average: 20 °C)
conditions	overcast, cloudy, partly cloudy, few clouds
relative humidity	(39 to 100%) (average: 67%)
wind speed	(0 to 4) m/s (average: 2 m/s)

(using weather station LSZB: 87 km WNW and 750 meters below Goschonen, Switzerland)



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 Elektrosmog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelisttler.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.hansuelisttler.ch.info@hansuelisttler.ch