

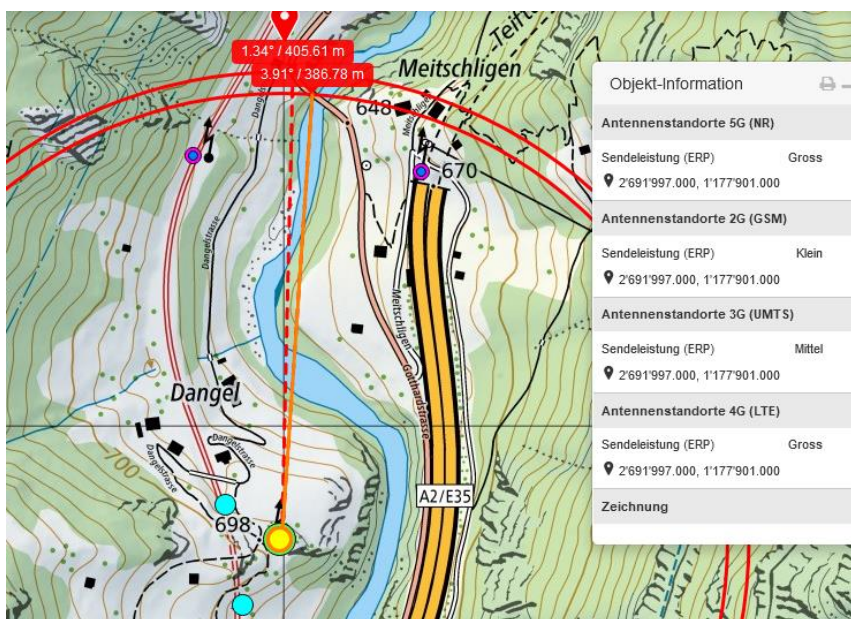
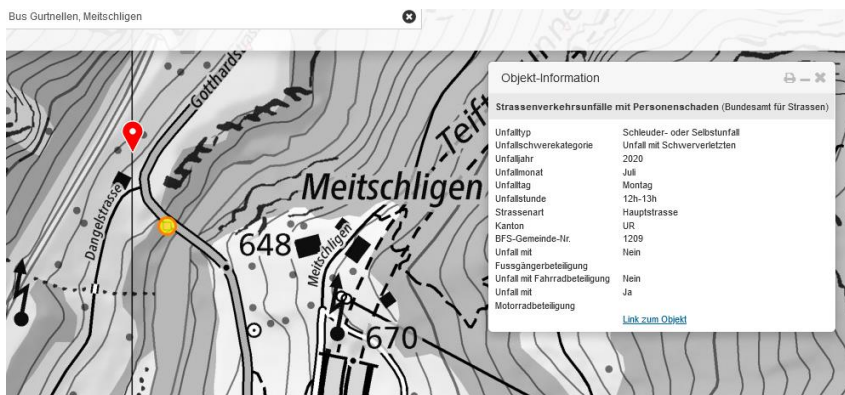
Gurtellen: Selbstunfall eines Motorradlenkers

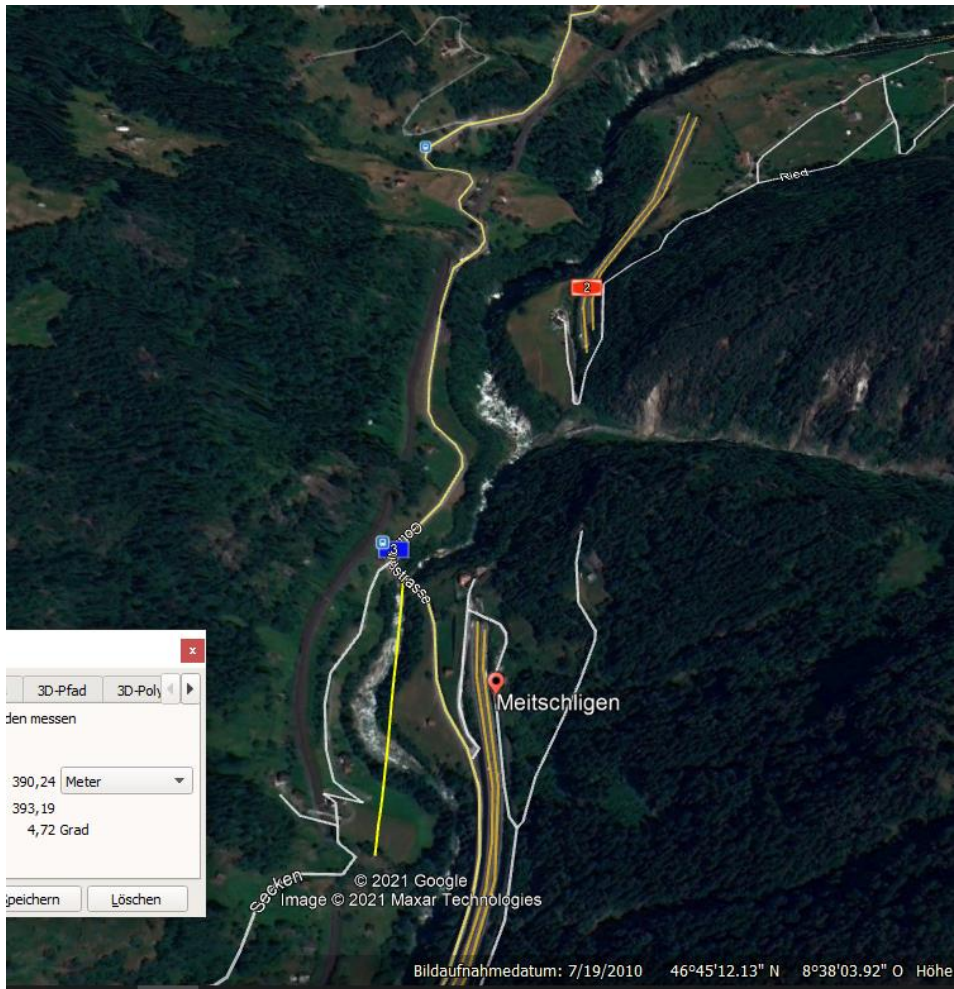
Medienmitteilung 134 / 2020

Heute Montag, 27. Juli 2020, um ca. 12.10 Uhr, fuhr ein 18-jähriger Motorradlenker mit Zürcher Kontrollschild als Zweiter in einer Gruppe von sieben Motorradfahrern auf der Gotthardstrasse von Intschi in Fahrtrichtung Süden. Im Bereich «Meitschligen-Brücke» rutschte dem Zweiradler nach eigenen Aussagen das Vorderrad weg, wobei er in der Folge stürzte und frontal mit der Leitplanke kollidierte. Der Fahrer verletzte sich dabei erheblich und wurde nach der Erstversorgung durch den Rettungsdienst durch die Rega in ein ausserkantonales Spital überführt. Es entstand ein Sachschaden von rund 3'000 Franken.

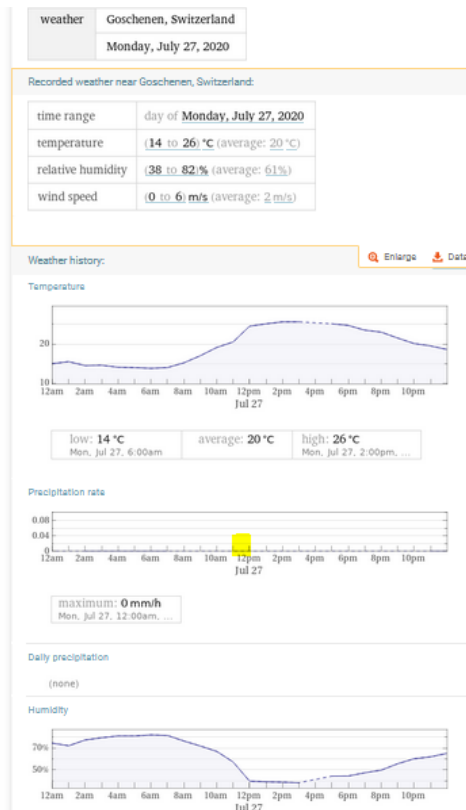
Im Einsatz standen der Rettungsdienst Uri, die Rega, ein privates Abschleppunternehmen sowie die Kantonspolizei Uri.

<https://www.ur.ch/polizeimeldungen/68849>





Die Brücke liegt im Hauptstrahl des 4G-Senders, der hier ca. 10° entlang der Bahn und Strasse strahlt. Wetter trocken, Stahlung ungedämpft



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