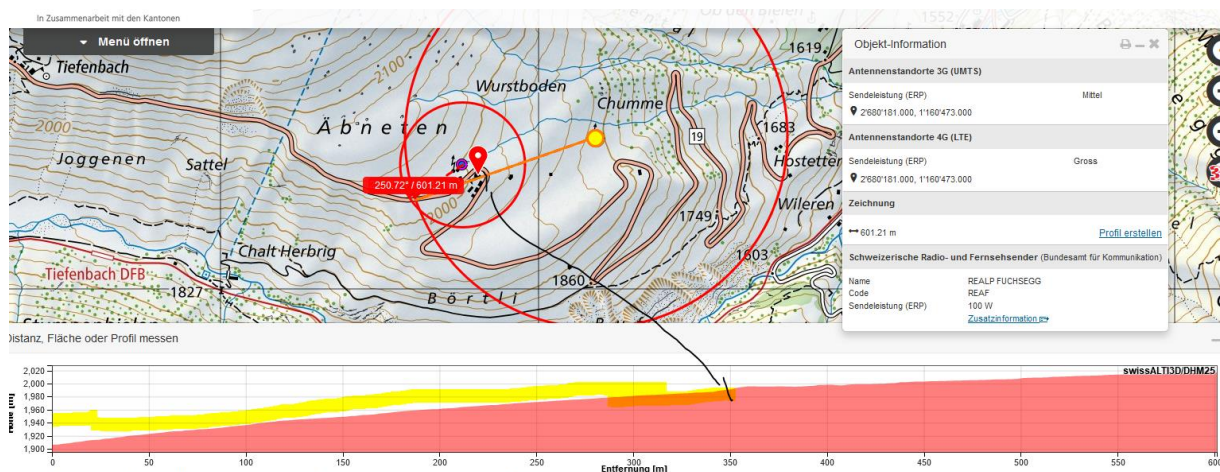
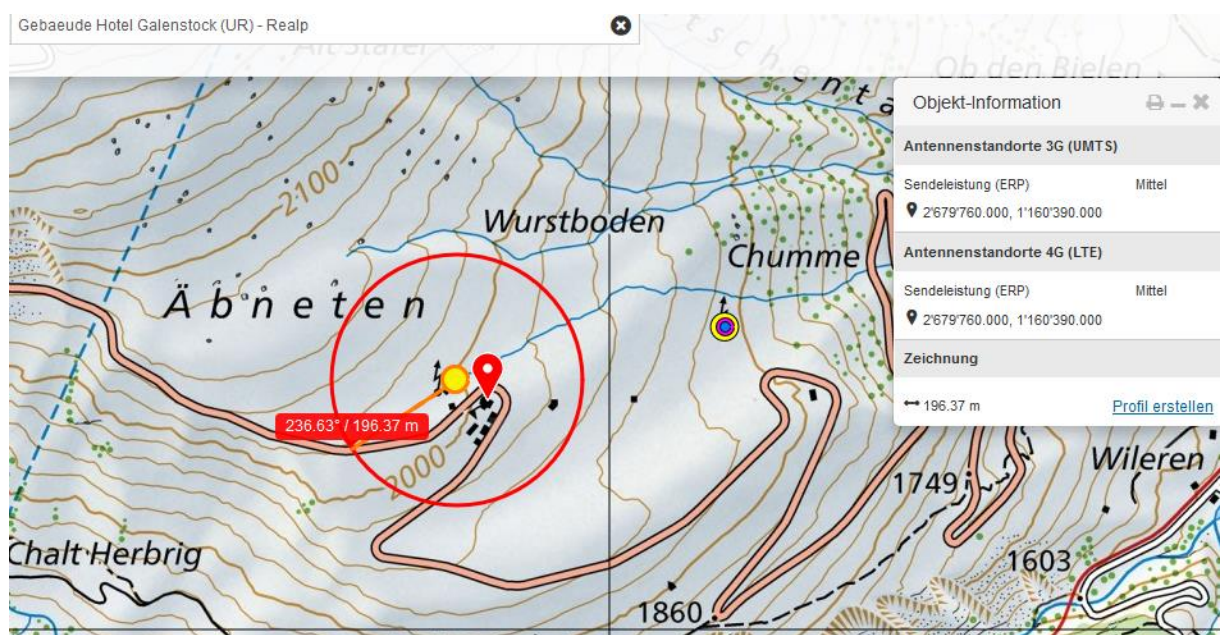


Realp: Motorradfahrer bei Selbstunfall verletzt

Am Sonntag, 11. Juli 2021, kurz vor 13.30 Uhr, fuhr ein Motorradfahrer mit Berner Kontrollschild von Realp herkommend Richtung Furkapass. Kurz nach dem Restaurant Galenstock verlor der Zweiradlenker in einer leichten Rechtskurve die Kontrolle über sein Motorrad. In der Folge kam er zu Fall und schlitterte einige Meter geradeaus in den linksseitigen Kolonnenstein, bevor er auf dem Wiesland zu liegen kam. Der 57-jährige Mann zog sich erhebliche Verletzungen zu. Er wurde nach einer Erstversorgung durch den Rettungsdienst Uri mit der Rega in ein ausserkantonales Spital überflogen. Der Sachschaden beträgt rund 6'000 Franken.

Im Einsatz standen der Rettungsdienst Uri, die Rega, zwei First Responder, das Amt für Tiefbau, ein privater Abschleppdienst und die Kantonspolizei Uri.



Galenstock ist ein Unfallschwerpunkt

Kein street-view auf dem Furkapass.



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.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

