

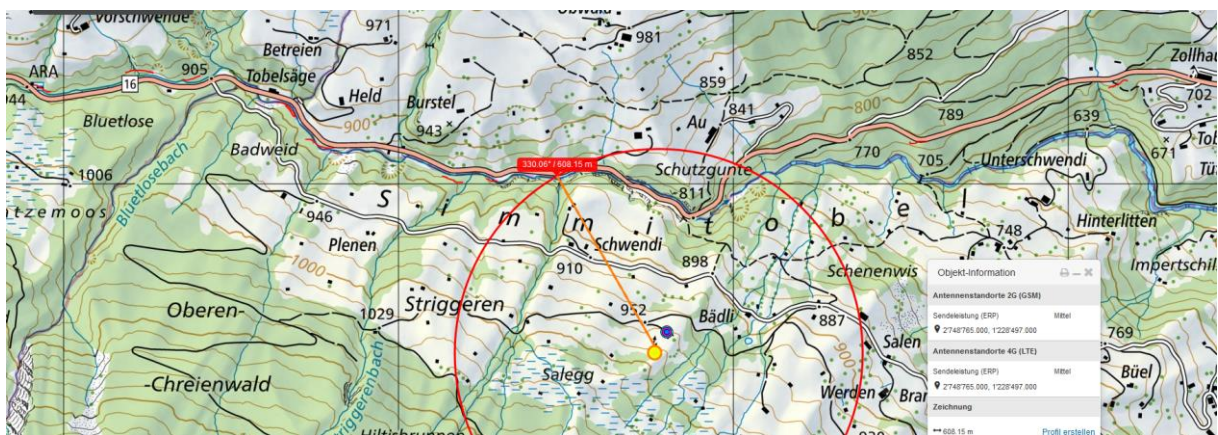
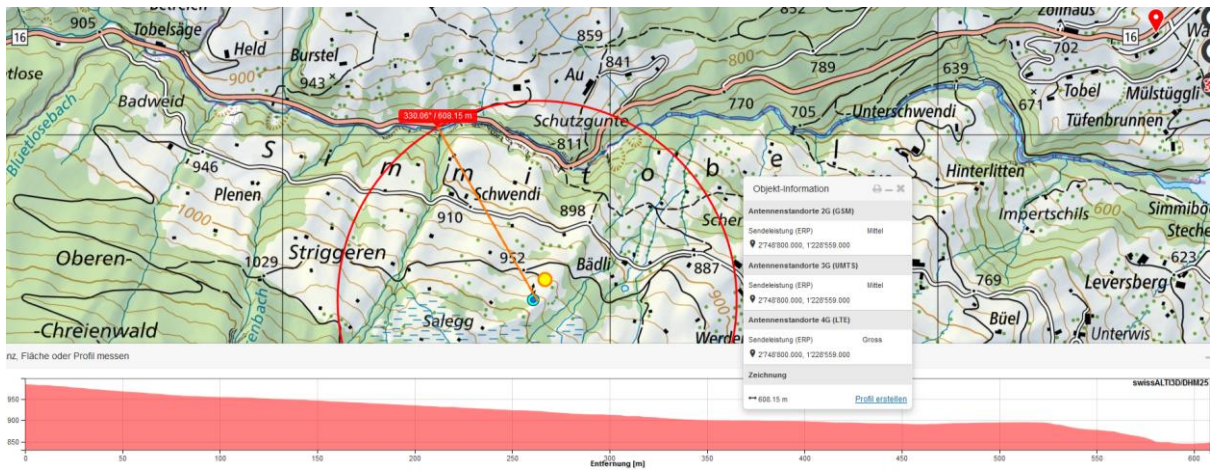
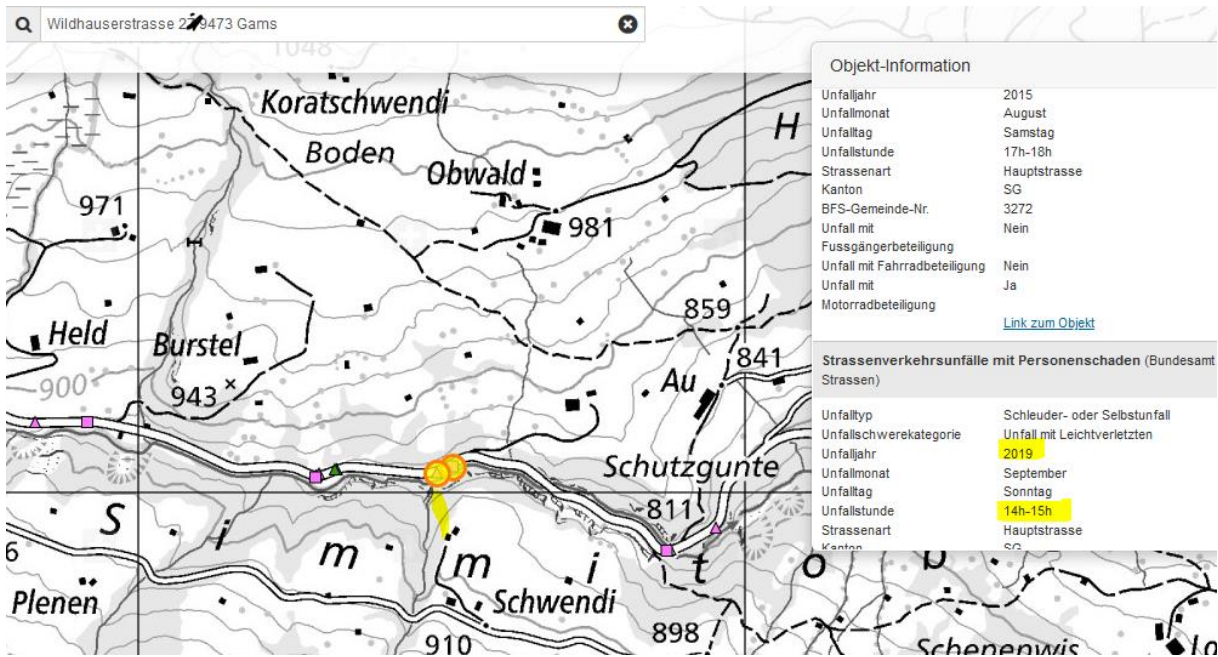
Gams: Ins Rutschen geraten - verletzt



Am Sonntag (29.09.2019), um 14:45 Uhr, ist ein 30-jähriger Mann mit seinem Motorrad auf der Wildhauserstrasse ins Rutschen geraten und gestürzt. Er musste mit unbestimmten Verletzungen ins Spital gebracht werden.

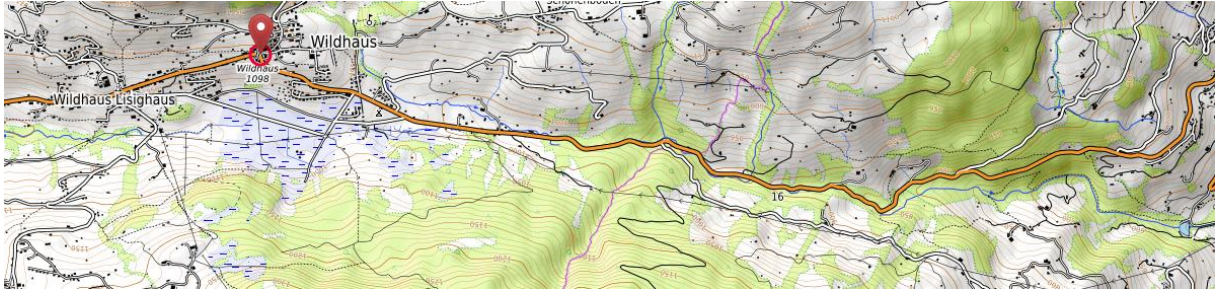
Der 30-Jährige war mit seinem Motorrad von Wildhaus in Richtung Gams unterwegs. Bei der Kurve, Höhe Au, geriet sein Hinterrad auf der feuchten Fahrbahn ins Rutschen und kam zu Fall. Der Rettungswagen brachte den Mann mit unbestimmten Verletzungen ins Spital.

https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2019/09/gams--ins-rutschen-geraten---verletzt.html



Hier sind zur Illustration ca. 8 Kurven mit ähnlichen Bedingungen (Radius, Schatten, ev bereits Laub, Feuchtigkeit vom Bach, Verkehrsfrequenz.....) zu finden, wo im Untersuchungszeitraum kein Unfall stattgefunden hat..

Allgemein bisher keine Querung von Hochspannungsleitungen



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/>

Hansueli Stettler.Bauökologie.Funkmesstechnik.Lindenstrasse 132.9016 St.Gallen.www.hansuelistettler.ch.info@hansuelistettler.ch