

Jakobsbad - Selbstunfall mit Motorrad

28.03.2021

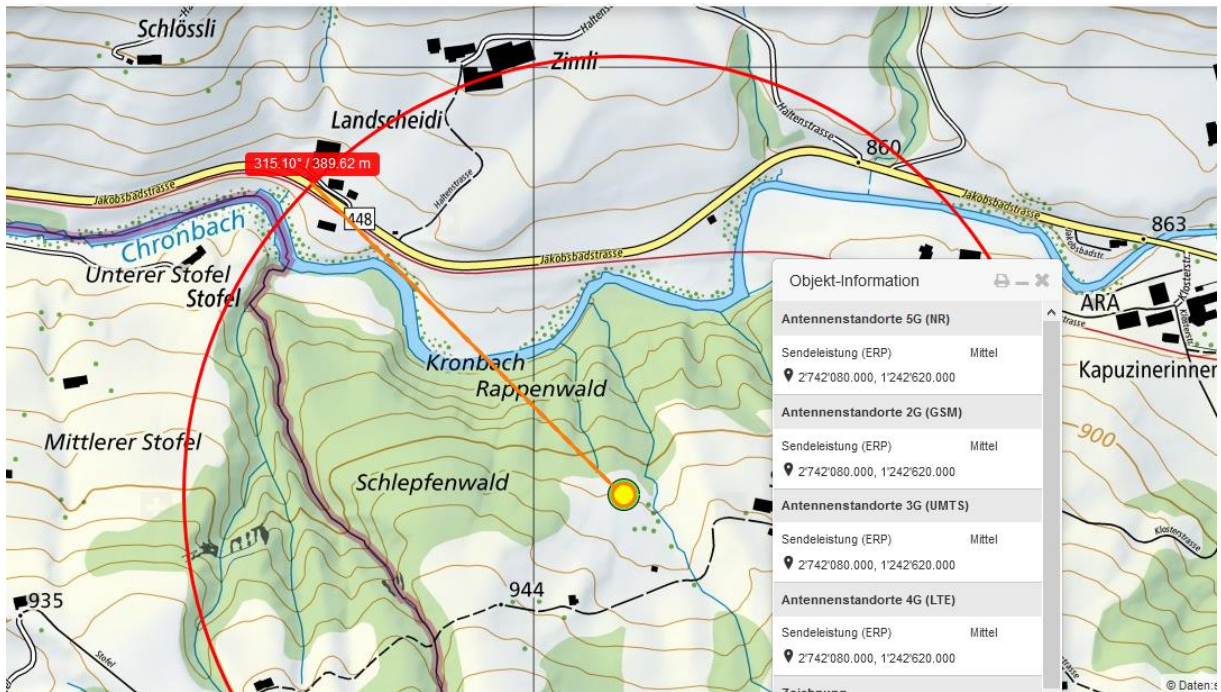


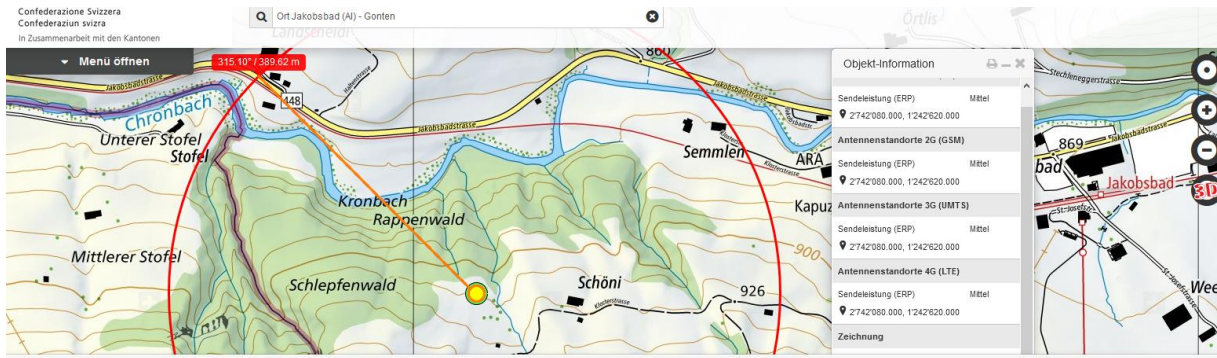
Unfallmotorrad Jakobsbad

Der 38-jährige Motorradfahrer zog sich sehr schwere Beinverletzungen zu.

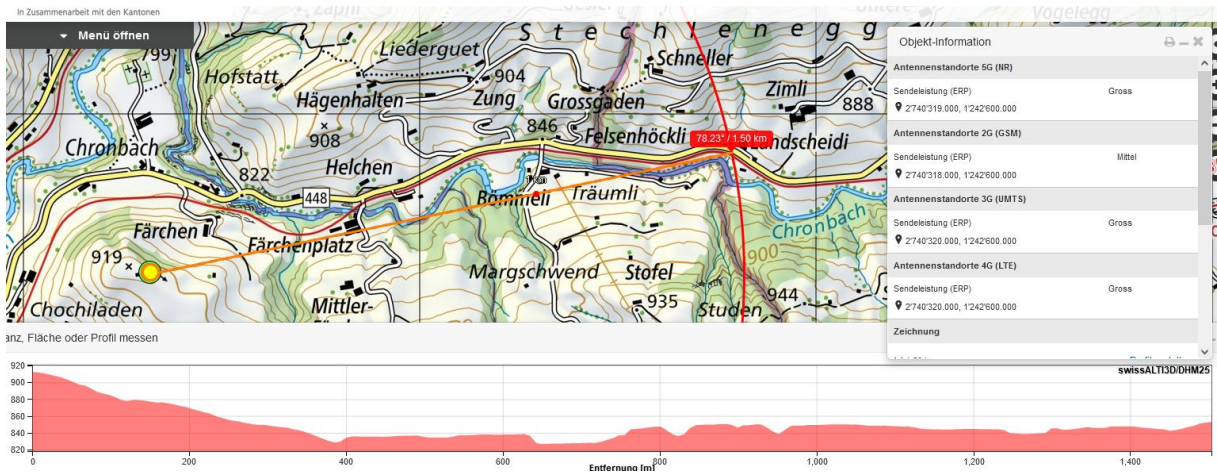
Am Sonntagnachmittag (28.03.2021) kurz nach 16.00 Uhr fuhr ein Motorradfahrer von Urnäsch in Richtung Appenzell. Nach einer Rechtskurve kurz vor Jakobsbad verlor er die Herrschaft über sein Gefährt und stürzte. Der Motorradfahrer prallte dabei mehrmals in die Leitplanke und blieb im Trasse der Appenzellerbahnen liegen. Dabei zog er sich unter anderem auch sehr schwere Beinverletzungen zu. Im Einsatz standen der Rettungsdienst vom Spital Appenzell und die Rega. Die genaue Unfallursache wird nun im Auftrag der ebenfalls ausgerückten Staatsanwaltschaft durch die Kantonspolizei Appenzell Innerrhoden abgeklärt.

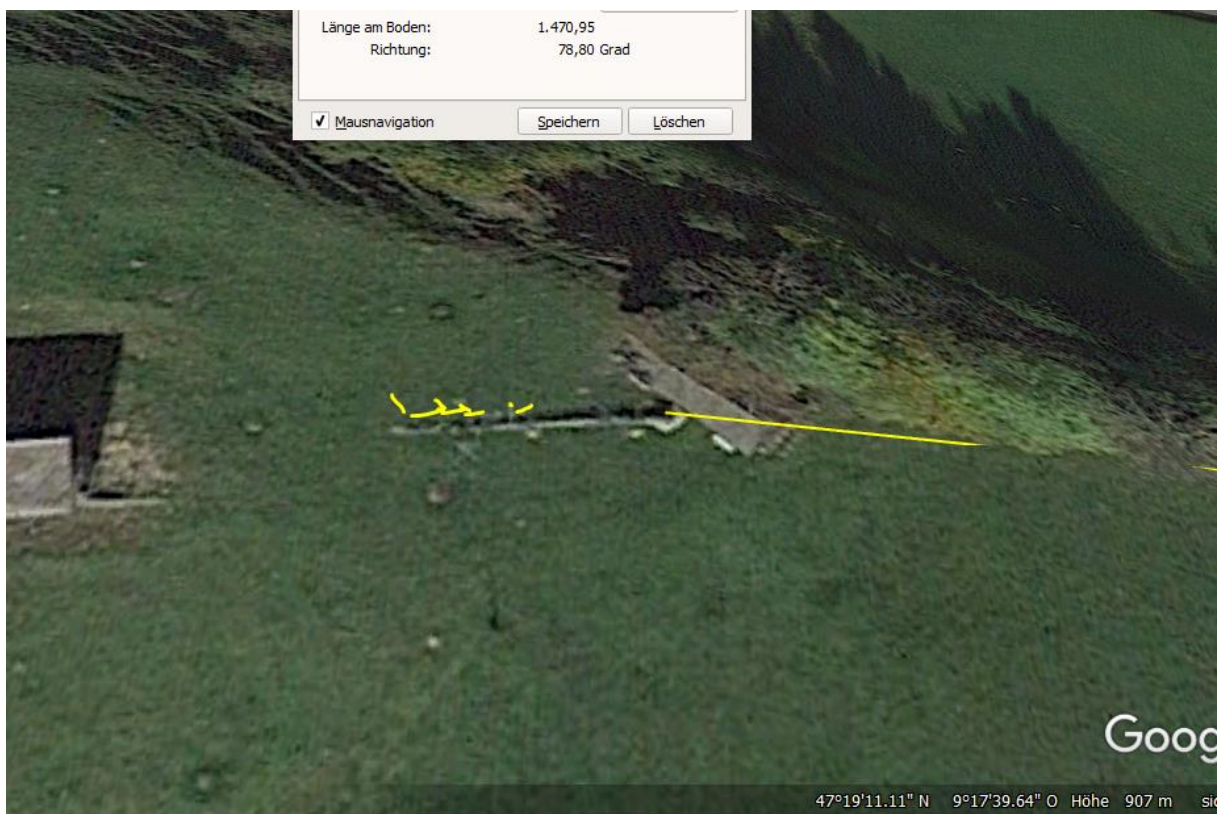
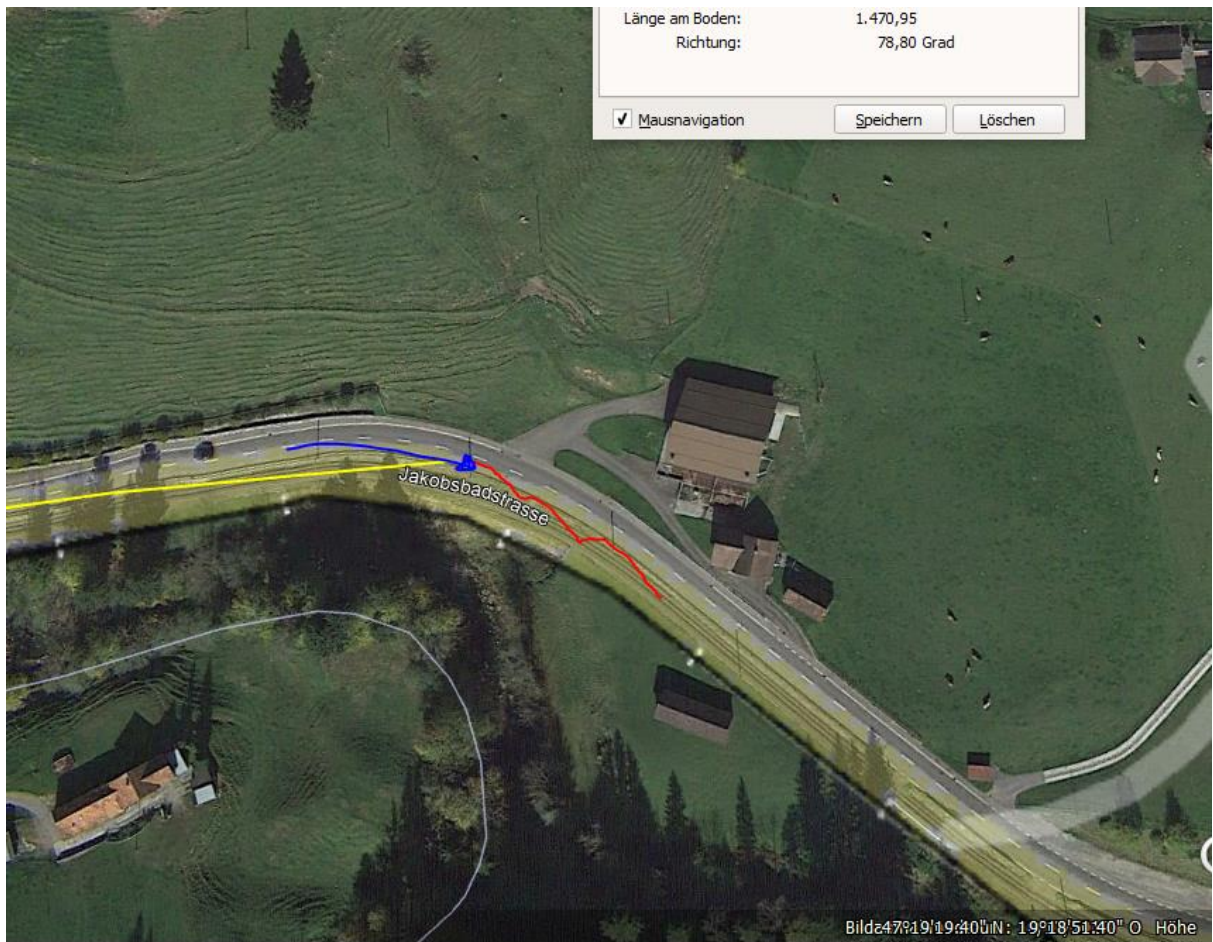
<https://www.ai.ch/themen/sicherheit/kantonspolizei/polizeimeldungen/selbstunfall-mit-motorrad>





Der Sendern Fänern erreicht in gleichzeitig von hinten, auf den letzten 100m mit dem Hauptstrahlzentrum konventioneller Sender, von allen 3 Betreibern – und Polycom





Wetter trocken, gemäss Polizeibild

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://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-ergebnisse-erster-testmessungen/](https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-ergebnisse-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