

Trin: Motorradlenker bei Selbstunfall verletzt

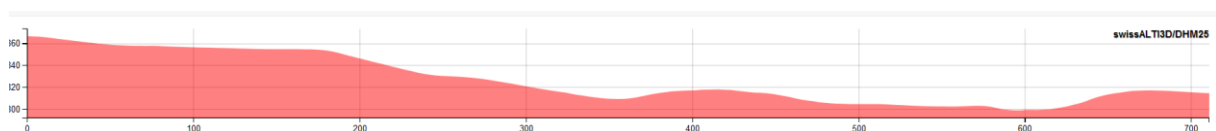
05.09.2017

In Trin hat sich am Montagnachmittag ein Selbstunfall mit einem Motorrad ereignet. Der Motorradlenker wurde dabei verletzt.

Der 74-jährige Motorradlenker aus Slowenien fuhr mit seinem Motorrad kurz vor 16 Uhr von Trin in Richtung Reichenau. Vor der Örtlichkeit Platta geriet er in einer Rechtskurve über die Gegenfahrbahn und die ansteigende Böschung. Er stürzte und verletzte sich dabei mittelschwer. Die Rettung Chur überführte ihn ins Kantonsspital Graubünden. Während der Bergungsarbeiten und der Tatbestandsaufnahme war die Oberalpstrasse zwischen Reichenau und Trin für eine Dreiviertelstunde ganz gesperrt.

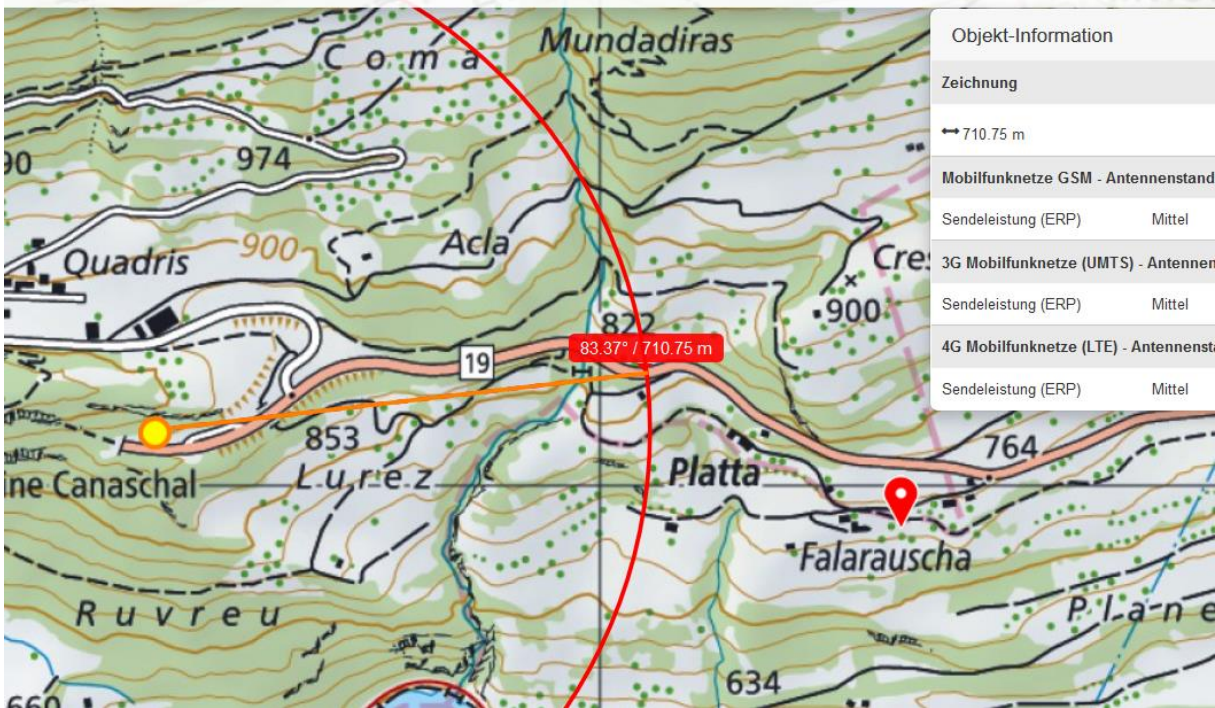


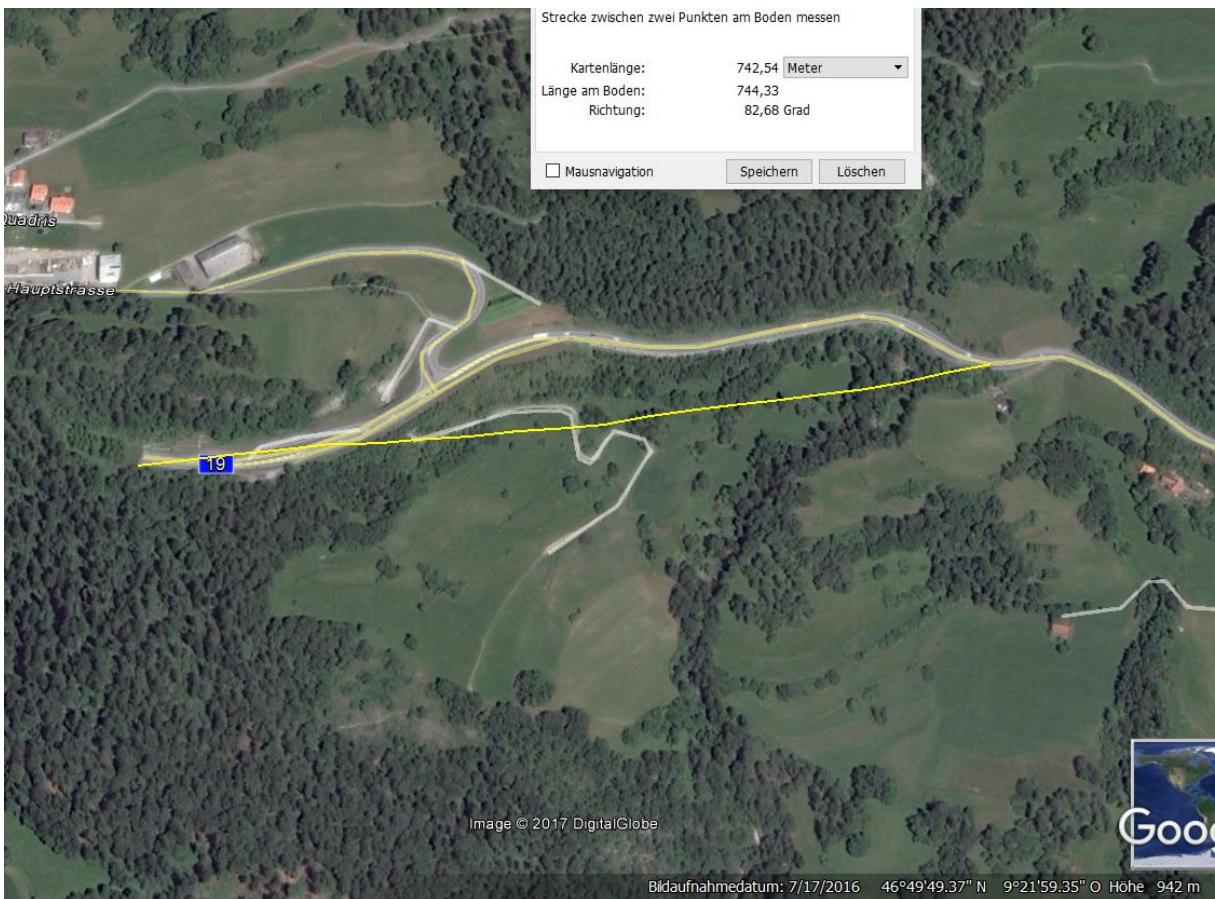
<https://www.gr.ch/DE/institutionen/verwaltung/disg/kapo/aktuelles/medien/2017/Seiten/201709051.aspx>





Platta (GR) - Tamins





Kontrollverlust im Hauptstrahlzentrum der drei Sender.

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-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