## St. Peter: Motorradlenker über Bündnerzaun geschleudert

01.07.2018

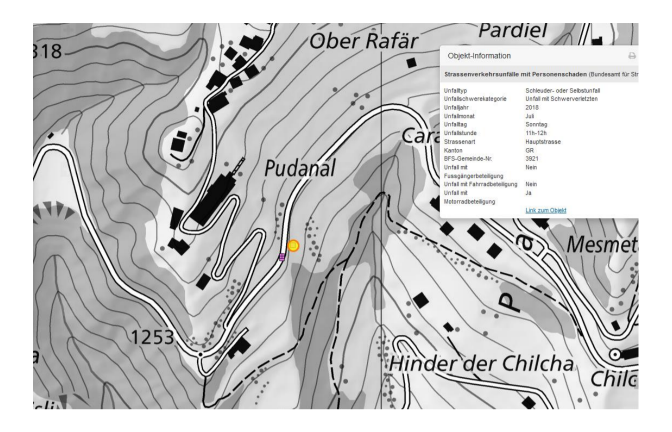
Auf der Schanfiggerstrasse in St. Peter ist am Sonntagvormittag ein Motorradlenker über einen Bündnerzaun geschleudert worden. Er verletzte sich mittelschwer.

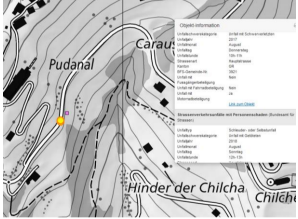
Der 25-jährige Schweizer fuhr von Chur nach Arosa, als er in einer Linkskurve die Kontrolle über sein Motorrad verlor. Er wurde rund zehn Meter über den Bündnerzaun geschleudert und blieb im steilen Abhang verletzt liegen. Das Motorrad kam beschädigt auf der Fahrbahn zum Stillstand. Die Rettung Chur überführte den Mann ins Kantonsspital Graubünden.



https://www.gr.ch/DE/institutionen/verwaltung/djsg/kapo/aktuelles/medien/2018/Seiten/2018070 12.aspx

Hier ist ein Unfallschwerpunkt, der im Endeffekt nur Motorradfahrer über die Brüstung wirft.

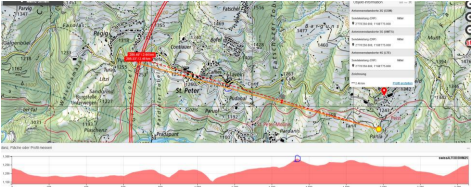




Ein Senderstandort ist in Peist, Nähe Bahnhof.



Hier ist der Hügel von St.Peter dazwischen



Auch gerade in der

Kurve, noch vor dem Gebäude, ist der Hügel noch dazwischen, es sei denn, die Antenne sei 60-80m hoch, was unrealistisch ist.

Der erschliessende Funk-Standort ist von der gegenüberliegenden Bergspitze, der Ochsenalp. Ein Gebirgsstandort, der aus ökonomischen Gründen <u>alle 3 Betreiber versammeln wird</u>, die hier <u>jeder mit einer Hauptstrahlrichtung nach St.Peter und die ganze Südflanke strahlen. Die Elevation wird auf die Höhe von St.Peter eingestellt sein, mit einem downtilt von ca -8°:</u>



## Zum Verständnis der neurologischen Abläufe bei solchen Unfällen:

Niels Kuster et al. **NFP 57** <a href="http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57">http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57</a> synthese d.pdf <a href="https://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57">http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57</a> synthese d.pdf <a href="https://www.snf.ch/siteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57">https://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57</a> synthese d.pdf <a href="https://www.snf.ch/siteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57">https://www.snf.ch/siteCollectionDocuments/nfp/nfp57</a> synthese d.pdf <a href="https://www.snf.ch/siteCollectionDocuments/nfp/nfp57">https://www.snf.ch/siteCollectionDocuments/nfp/nfp57</a> synthese d.pdf <a href="https://www.snf.ch/

«Der unklare Unfall in der Verkehrsmedizin» (AGU-Seminar 2015) Dr. Ulfert Grimm Fachbereich Verkehrsmedizin Institut für Rechtsmedizin St.Gallen <a href="http://aqu.ch/1.0/pdf/aqu-seminar15.pdf">http://aqu.ch/1.0/pdf/aqu-seminar15.pdf</a>

«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: <a href="https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie">https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie</a>

Zum Thema Herzrhytmus hat Prof. Magda Havas, Trent University, publiziert <a href="https://magdahavas.com/pick-of-the-week-24-microwave-radiation-affects-the-heart/">https://magdahavas.com/pick-of-the-week-24-microwave-radiation-affects-the-heart/</a>

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