Vicosoprano: Selbstunfall mit Motorrad

05.09.2019

Am Donnerstagvormittag ist auf der Malojastrasse in Vicosoprano ein Motorradlenker gestürzt. Er verletzte sich am Rücken.

Eine Gruppe von acht Motorrädern fuhr am Donnerstag gegen 9 Uhr von Maloja kommend über die Hauptstrasse H3b in Richtung Italien. Aus noch unbekannten Gründen stürzte in einer Linkskurve unterhalb Pranzaira ein 59-Jähriger. Bei diesem Sturz wurde der Franzose am Rücken verletzt und musste mit einer Ambulanz der Rettung Centro Sanitario Bregaglia ins Spital nach Samedan gebracht werden. Die Kantonspolizei Graubünden klärt die genaue Unfallursache ab.

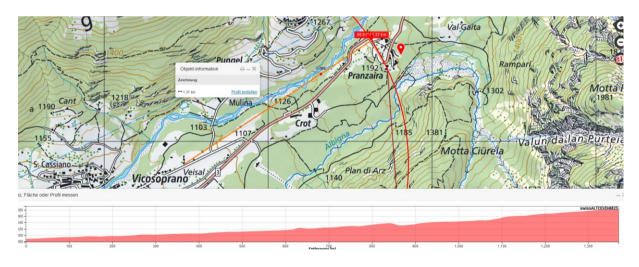


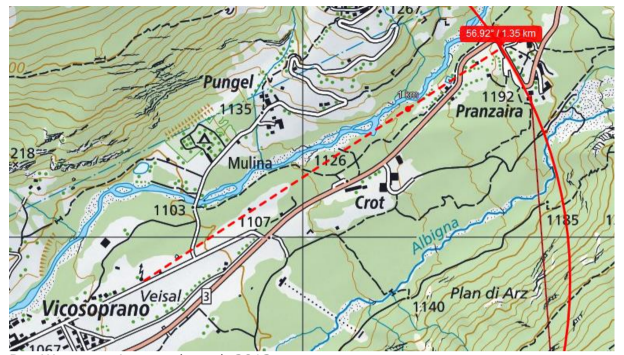
 $\frac{https://www.gr.ch/DE/institutionen/verwaltung/djsg/kapo/aktuelles/medien/2019/Seiten/2019}{09053.aspx}$

Das Spurenbild verweist auf eine sehr abrupte Bremsung unmittelbar vor der Kurve



Die bisherigen Kurven alle problemlos bewältigt



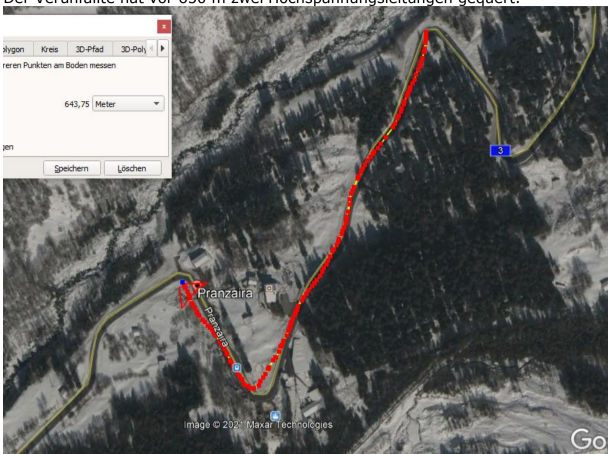


Der Wetterstationssender sah 2013 so aus:



Hat kaum Sendeleistungen.

Der Verunfallte hat vor 650 m zwei Hochspannungsleitungen gequert.





Kollision zweier Motorradfahrer kurz nachher: 3939_Bregaglia_24.08.2019 Das Gebäude neben dem Unfallort ist ein Kraftwerk der Anlage Albignia, EWZ: https://www.gebaeudetechnik.ch/strom-energie/stromerzeugung/energie-aus-dem-bergell/

Somit vermutlich ein elektromagnetisches Feld, eventuell auch kleine, lokale Funkverbindungen.



Wetter wieder trocken, gepulste Strahlung

ungedämpft

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 Elektrosmog auf Verkehrsunfälle: https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie

Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: https://www.gigaherz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/

Zum Thema Herzrhythmus hat Prof. Magda Havas, Trent University, publiziert;:

 $\frac{\text{https://magdahavas.com/electrosmog-exposure/home-environment/new-study-radiation-from-cordless-phone-base-station-affects-the-heart/}{\text{Zusammenfassung im emf-portal: } \frac{\text{https://www.emf-portal.org/de/article/18905}}{\text{https://www.emf-portal.org/de/article/18905}}$

Hochspannungsleitungen und Magnetfelder am Boden: http://people.ee.ethz.ch/~pascal/Hochspann/BBoden.gif

 $Hansueli \ Stettler. Bau\"{o}kologie. Funkmesstechnik. Lindenstrasse \ 132.9016 \ St. Gallen. www.hansuelistettler. ch. info@hansuelistettler. ch. info@han$