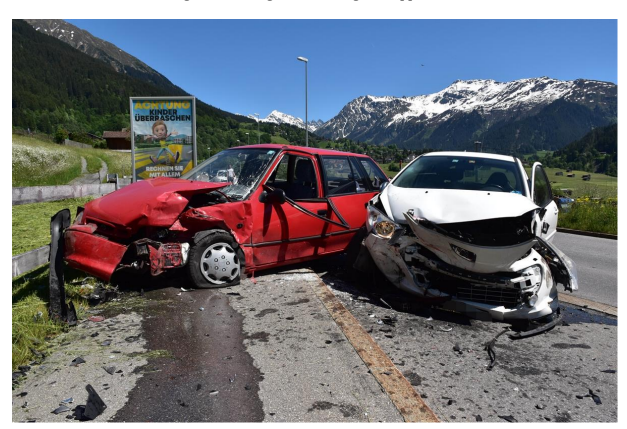
Klosters: Drei Personenwagen nach Kollision total beschädigt

In Klosters ist es am Donnerstagnachmittag ($\underline{13.06.2019}$) zu einem Verkehrsunfall gekommen, an dem drei Personenwagen beteiligt waren. Die drei Fahrzeuge wurden total beschädigt. Drei Personen wurden zum Glück nur leicht verletzt.

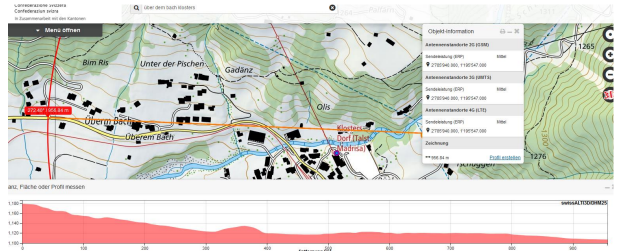
Ein 19-jähriger Personenwagenlenker fuhr kurz nach 15 Uhr von Küblis in Richtung Davos. Auf der Landstrasse in Klosters geriet er bei der Örtlichkeit "Über dem Bach" auf die Gegenfahrbahn. Er gab an, kurz eingenickt zu sein. Auf der Gegenfahrbahn kollidierte er zuerst mit dem Personenwagen eines 60-jährigen Deutschen. Dieser sowie sein Mitfahrer erlitten leichte Schürfungen, die ambulant behandelt werden konnten. Weiter kollidierte der 19-Jährige mit dem Personenwagen einer 28-jährigen Schweizerin. Die Frau wurde leicht verletzt und mit der Ambulanz ins Spital nach Schiers überführt. Für die medizinische Versorgung der drei Leichtverletzten stand neben dem Ambulanzteam auch der Dorfarzt im Einsatz. Die total beschädigten Fahrzeuge wurden abgeschleppt.



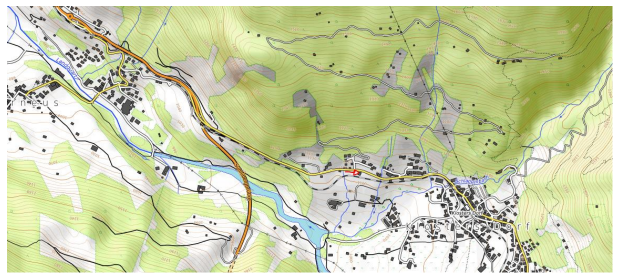


https://www.gr.ch/DE/institutionen/verwaltung/djsg/kapo/aktuelles/medien/2019/Seiten/2019 06141.aspx

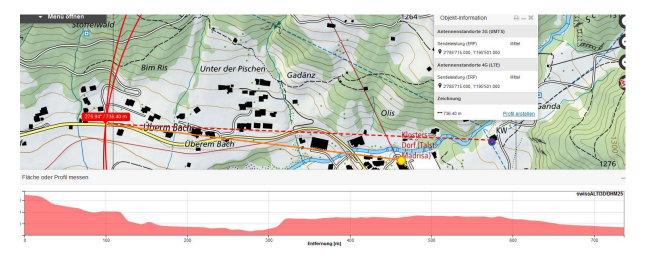




Die Strahlung erreicht die Gerade vor der Unfallstelle auf der ganzen Länge ungedämpft.

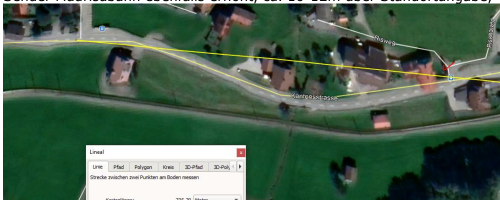


Kein Einfluss von Hochspannungsleitungen vorher

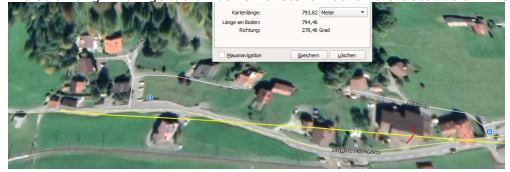




Sender Madrisabahn ebenfalls erhöht, ca. 10-12m über Standortangabe,

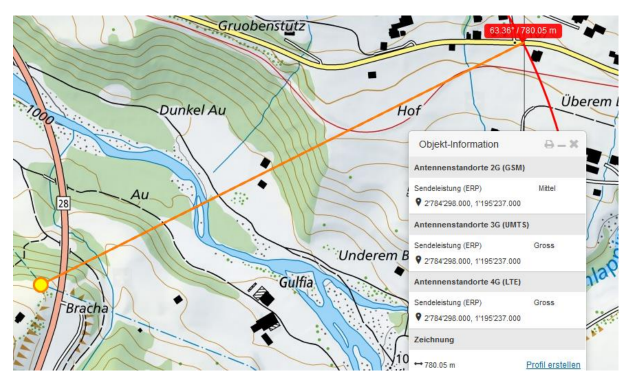


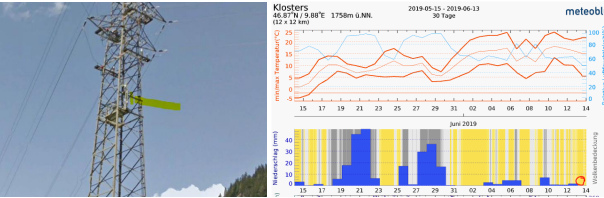
Die Strahlung wird - genau an der Unfallstelle - durch die Gebäude am Risiweg gedämpft,





Sender in der Hochspannungsleitung erreicht den Fahrer von hinten





Wetter klar und trocken, hohe Strahlungswirkung.

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/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 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 https://magdahavas.com/pick-of-the-week-24-microwave-radiation-affects-the-heart/

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

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