

# Landquart: Frau angefahren - Zeugenaufruf

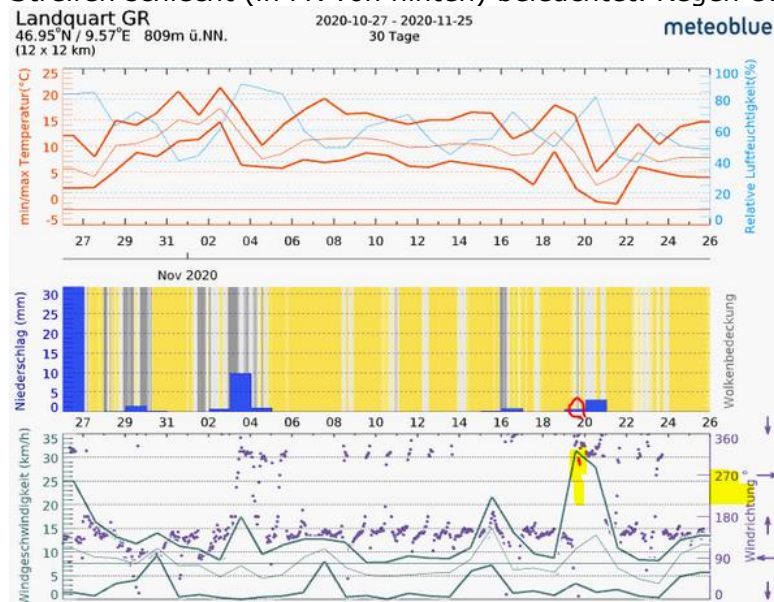
Am Donnerstagabend (19.11.20) ist in Landquart eine Fussgängerin von einem Auto angefahren worden. Die Frau zog sich Verletzungen zu.

Eine 41-jährige Fussgängerin wollte am Donnerstag um zirka 19 Uhr auf der Schulstrasse gemäss ihren Angaben einen Fussgängerstreifen in Richtung Schulhaus Ried überqueren. Dabei sei sie von einem in Richtung Dorfzentrum fahrenden Auto erfasst worden und zu Boden gefallen. Nach einem kurzen Gespräch mit dem Fahrzeuglenker verliess dieser die Unfallstelle. Im Nachhinein verspürte die Frau Schmerzen und suchte einen Arzt auf, welcher bei ihr leichte Verletzungen diagnostizierte. Der Fahrzeuglenker sowie weitere Personen, welche Hinweise zum Vorfall machen können, melden sich bitte bei der Kantonspolizei Graubünden (Telefon 081 257 72 50).

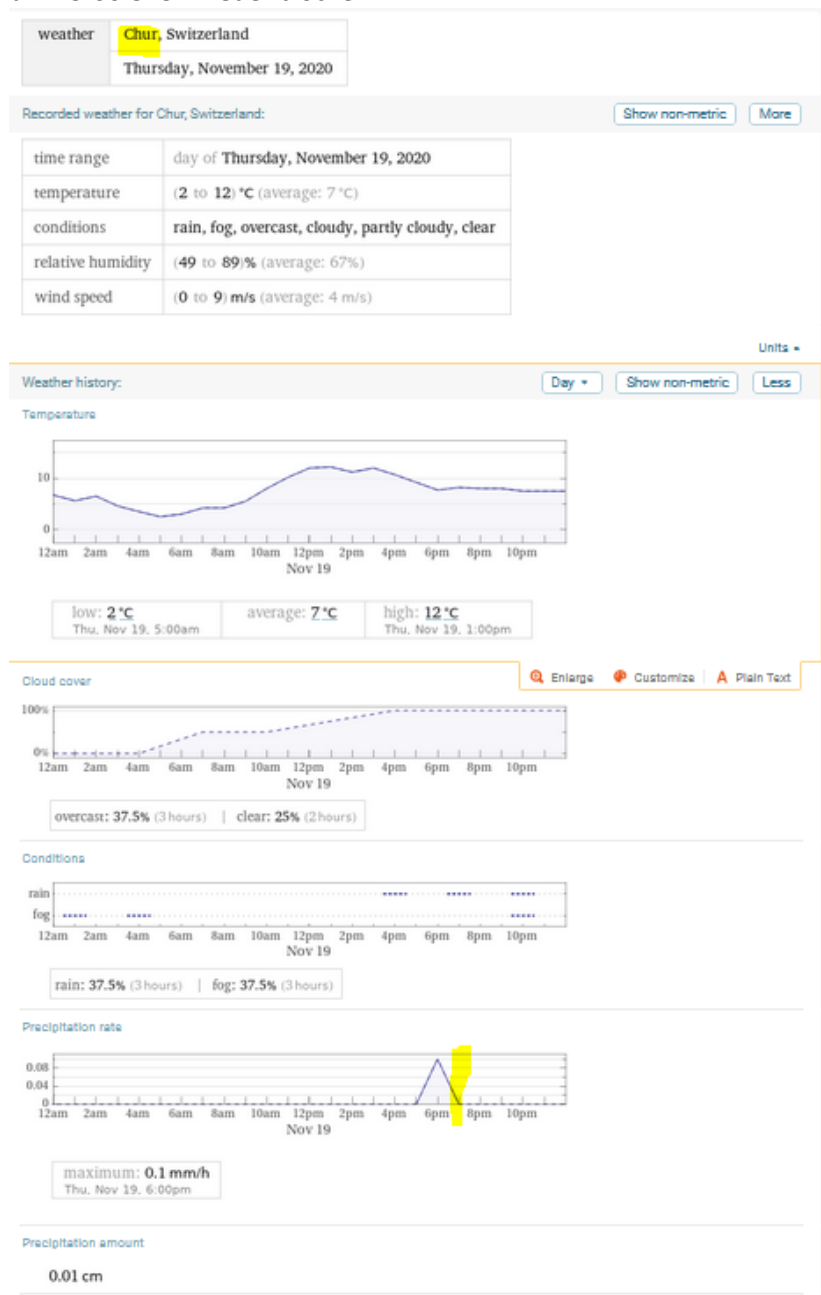


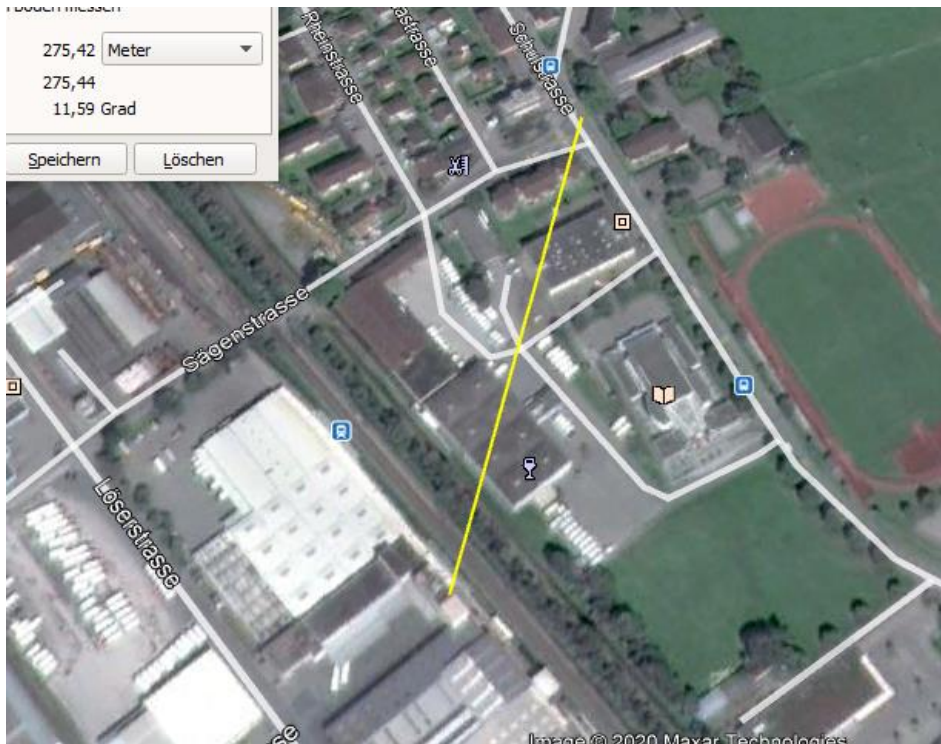
<https://www.gr.ch/DE/institutionen/verwaltung/djsg/kapo/aktuelles/medien/2020/Seiten/202011203.aspx>

Streifen schlecht (in FR von hinten) beleuchtet. Regen eventuell kurz zuvor:



Landquart Datenlücke...nicht zu klären, in Chur um 18.00 Spitze – bei Westwind somit in Landquart um 19.00 eher wieder trocken

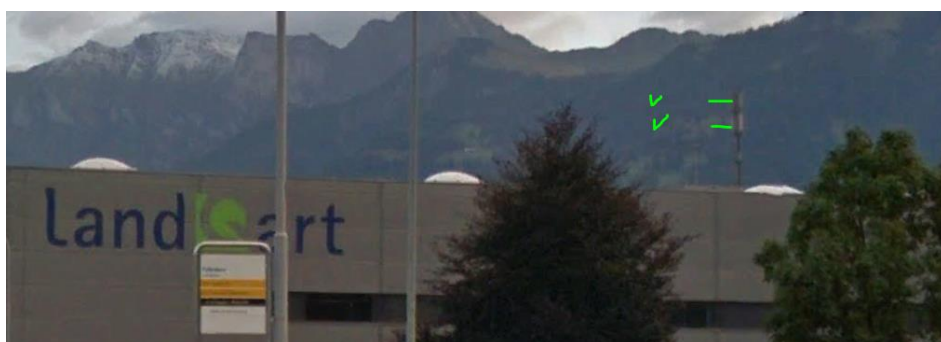




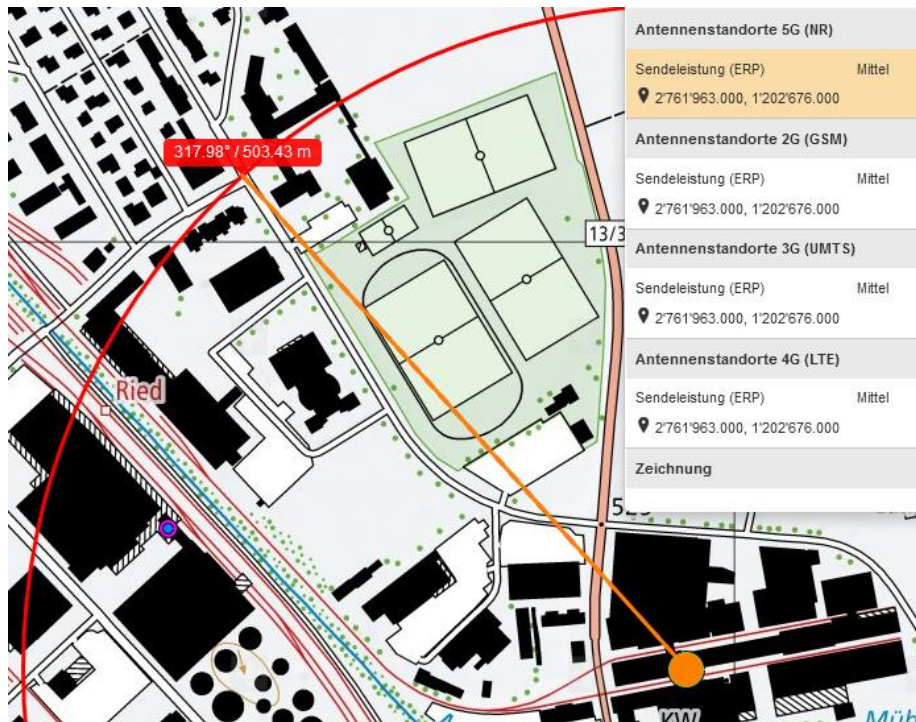
Sender von Silo Landi Riet hat eine SR in die Nordrichtung (1308\_Landquart\_15.12.2015; Sturz vor Zug)



Papierfabrik Landquart ist ein Doppelstandort, mit Polycom klein unten







Sender Landi ein Doppelstandort in Richtung Unfallstelle



Wetter trocken, gemäss Bild.

## Zum Verständnis der neurologischen Abläufe bei solchen Unfällen:

Niels Kuster et al. NFP 57 [http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57\\_synthese\\_d.pdf](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://agu.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>

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. Bauökologie. Funkmesstechnik. Lindenstrasse 132.9016 St.Gallen. [www.hansuelistettler.ch](http://www.hansuelistettler.ch). [info@hansuelistettler.ch](mailto:info@hansuelistettler.ch)