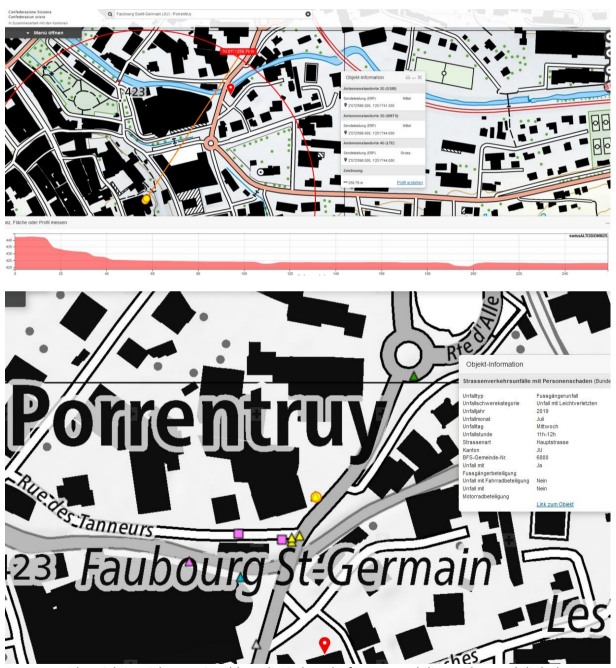
Accident de la circulation

Mercredi 10 juillet 2019, vers <u>11h50</u>, un automobiliste s'engageait sur le faubourg Saint-Germain à Porrentruy depuis une place privée. Alors qu'il se trouvait sur le trottoir, une cycliste, <u>arrivant sur sa droite</u> et circulant sur le trottoir, venait heurter l'avant du véhicule et chutait sur la chaussée.

Blessée, la cycliste était prise en charge par le service ambulancier.

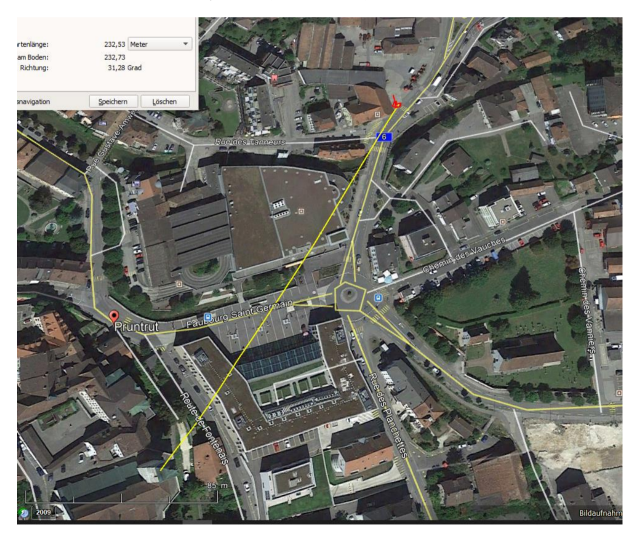
Des patrouilles de la police municipale et de la police cantonale étaient dépêchées sur place.



Der Trottoirbereich ist nicht gut einsehbar, die Sicht geht für Automobilisten eher nach links beim Einbiegen.

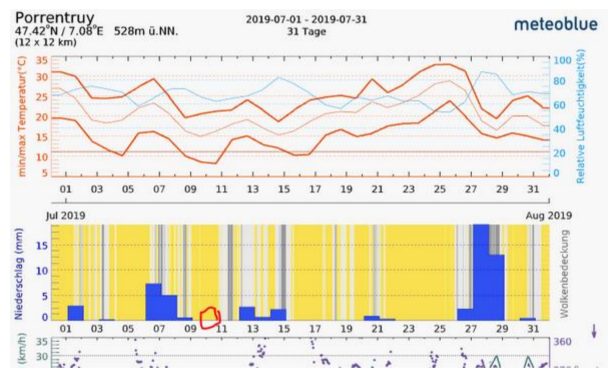


Aufgrund der Tageszeit ist eine Ausfahrt von dieser Lage – mit Beeinträchtigung durch Sonne – wahrscheinlich. Keine anderen "privaten" (Geschäftshaus-) P von dieser Strasse erkenntlich.



Kirchturmsender in Pruntrut, erreicht die Unfallstelle





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 http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57 synthese d.pdf http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57 synthese d.pdf https://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57 synthese d.pdf https://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57 synthese d.pdf <a href="https://www.sn

«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

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