

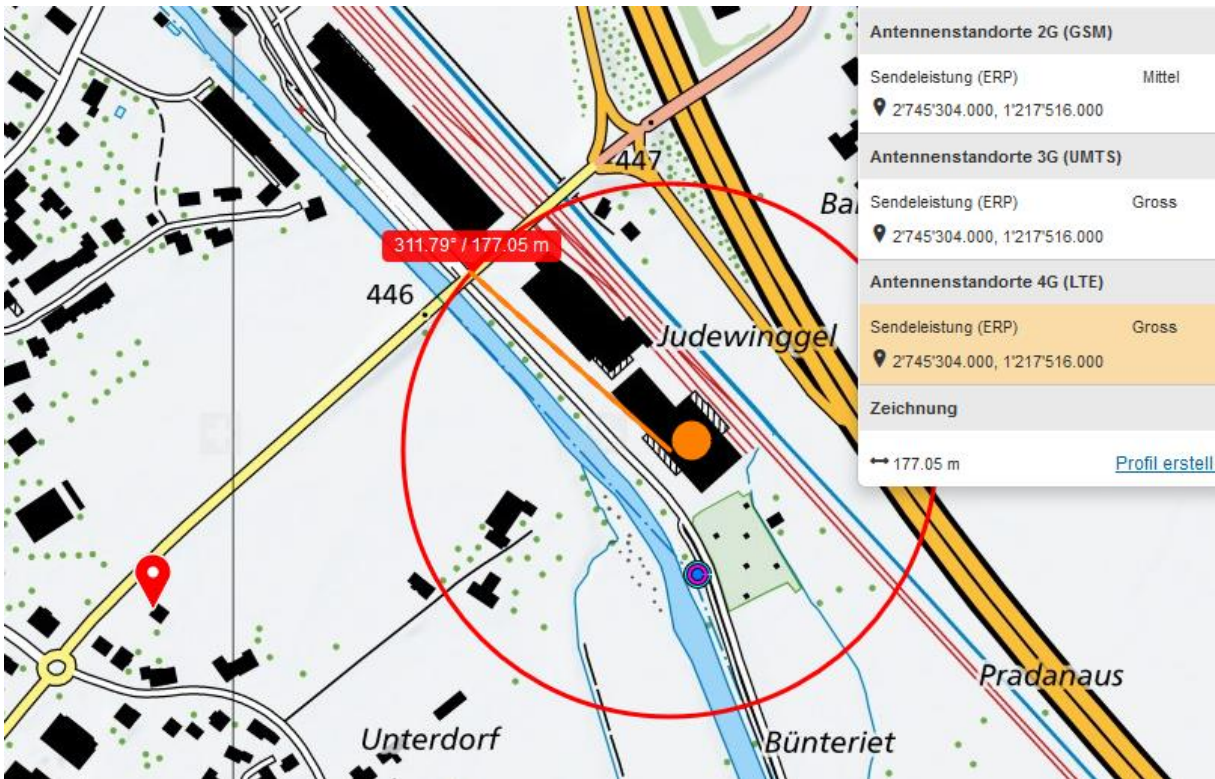
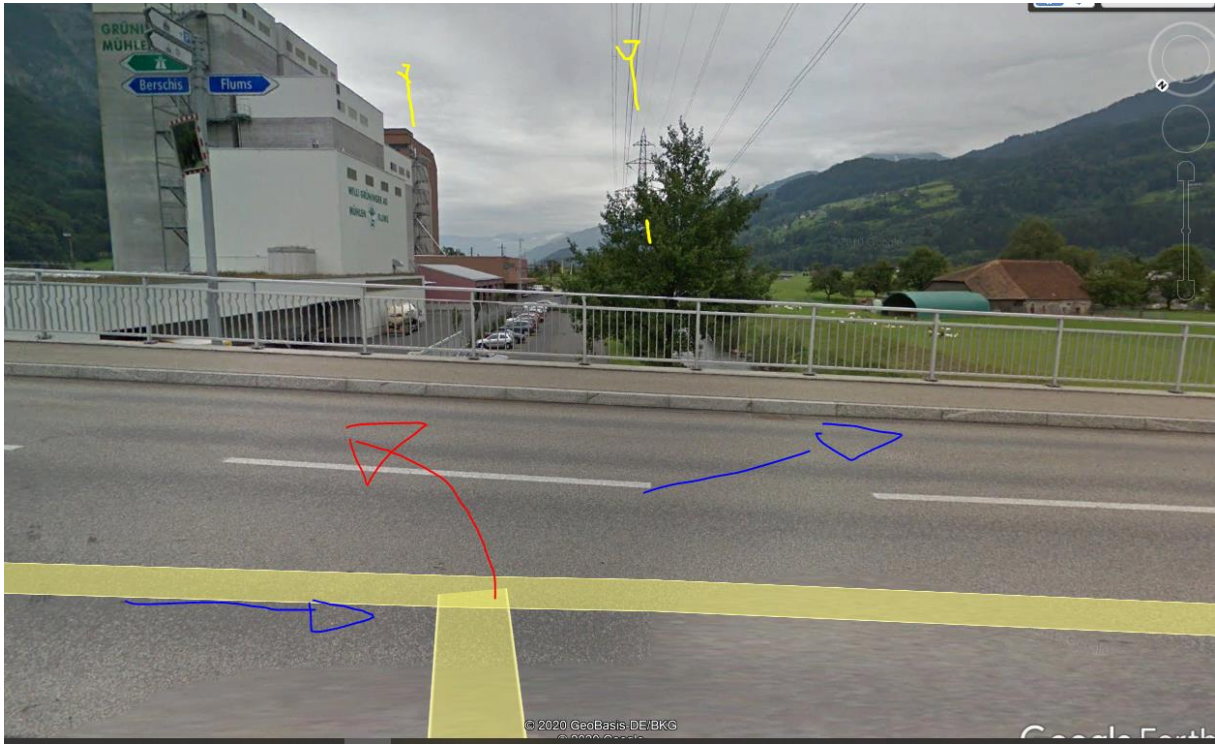
## Flums: Motorradfahrer bei Kollision verletzt



Am Donnerstagnachmittag (19.11.2015), um 15:10 Uhr, ist es auf der Bergstrasse zu einer Kollision zwischen einem Lastwagen und einem Motorrad gekommen. Der 48-jährige Motorradfahrer wurde dabei verletzt.

Eine 35-Jährige fuhr mit einem Lastwagen von der Stationsstrasse her kommend Richtung Bergstrasse. Bei der Verzweigung übersah sie das von links kommende, vortrittsberechtigzte Motorrad. Folglich kam es zu einer Kollision zwischen den zwei Fahrzeugen, wobei der 48-jährige Motorradfahrer stürzte und sich verletzte. Er wurde mit dem Rettungswagen ins Spital gebracht.

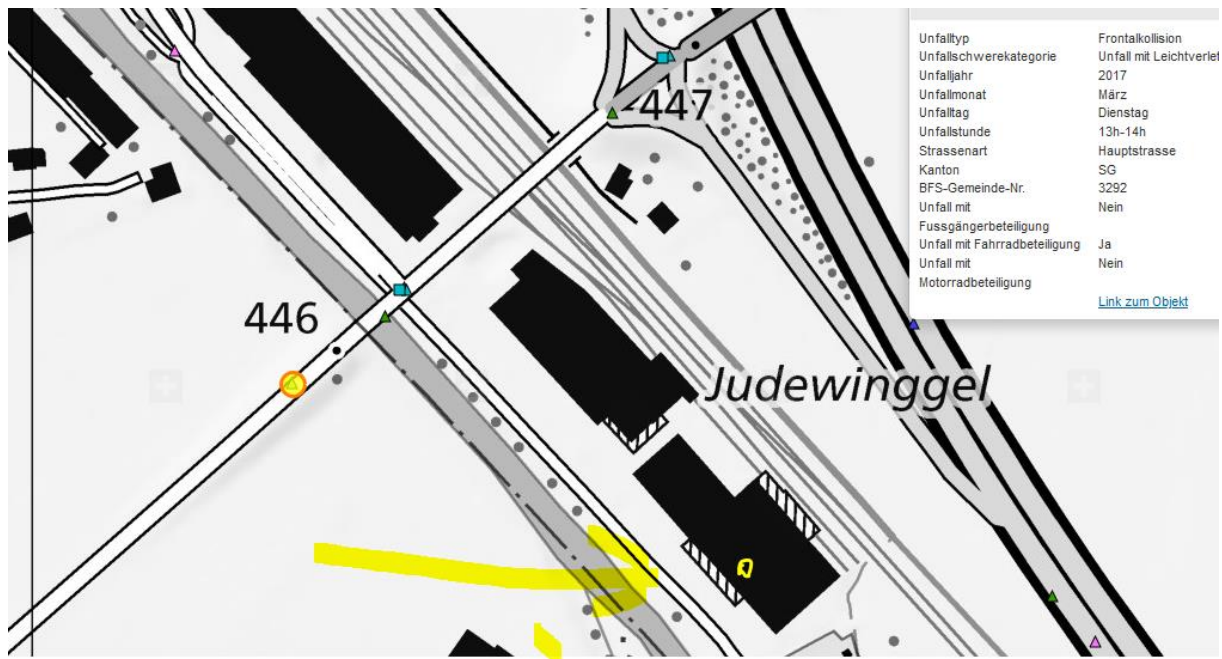
[https://www.sg.ch/news/sgch\\_kantonspolizei/2015/11/flums--motorradfahrer-bei-kollision-verletzt-.html](https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2015/11/flums--motorradfahrer-bei-kollision-verletzt-.html)



Die beiden Sender sind im Fall des Postautofahrers mit Herzinfarkt: 3765\_Flumserberg\_25.07.2019 genauer beschrieben.



## Ein Unfallschwerpunkt:



## 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)  
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 Elektromog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.ch/elektromog/elektromog-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)