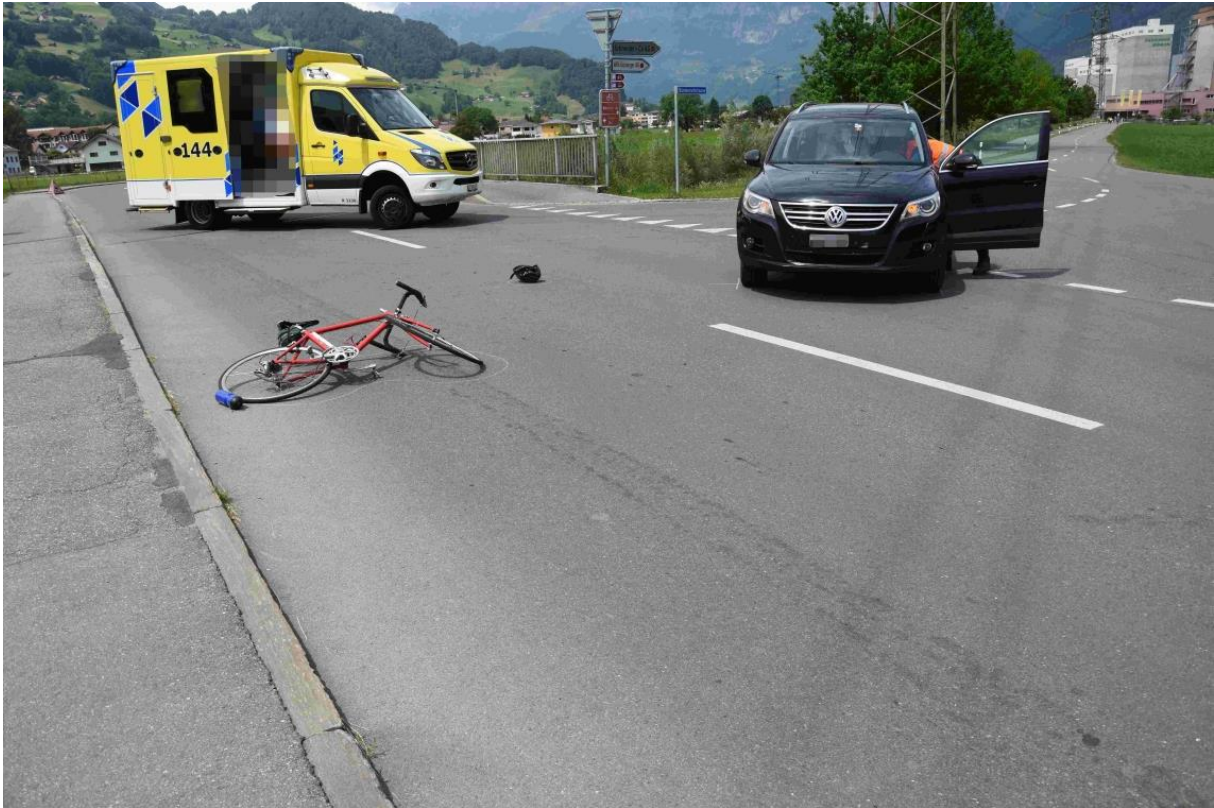


# Flums: Kollision zwischen Auto und Rennvelo



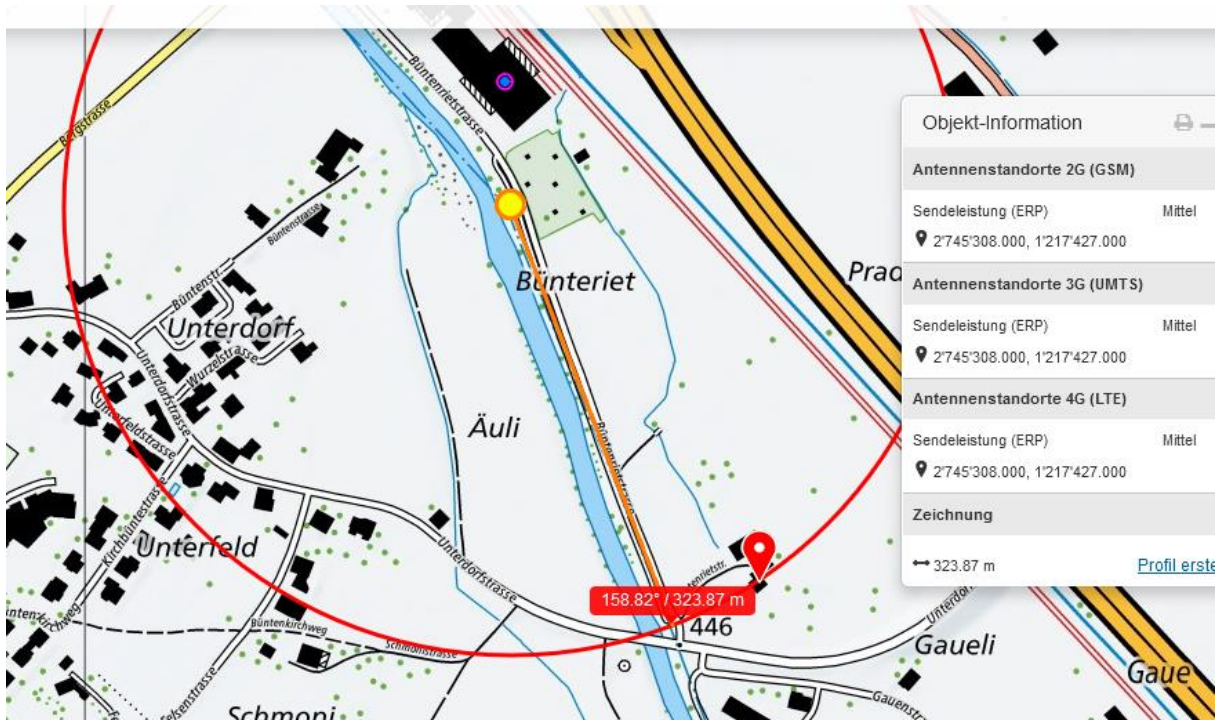
Am Samstag (23.05.2020), um 12:50 Uhr, ist es auf der Unterdorfstrasse zu einer Kollision zwischen einem Rennvelo und einem Auto gekommen. Ein 75-jähriger Rennvelofahrer wurde dabei leicht verletzt. Die Rettung brachte den Mann ins Spital.

Ein 45-Jähriger fuhr mit seinem Auto auf der Büntenrietstrasse von Flums in Richtung Verzweigung Büntenrietstrasse / Unterdorfstrasse. Dort bog er nach links in Richtung Autobahnüberführung ab. Zur gleichen Zeit war der 75-Jährige mit seinem Rennvelo auf der Unterdorfstrasse in Richtung Flums Zentrum unterwegs. In der Folge kollidierte das Auto mit dem vortrittsberechtigten Rennvelo des 75-Jährigen. Dieser stürzte und verletzte sich leicht. Er wurde von der Rettung ins Spital gebracht. Der entstandene Sachschaden beträgt mehrere hundert Franken.

[https://www.sg.ch/news/sgch\\_kantonspolizei/2020/05/flums--kollision-zwischen-auto-und-rennvelo.html](https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2020/05/flums--kollision-zwischen-auto-und-rennvelo.html)

## Elektrosmog m Unfallablauf

Der Verursacher hat die beiden Sender von hinten:



Und dank der breiteren Wahrnehmung von google-street-view erkennt man unschwer die Starkstromleitung





Hier hat er den zweiten Kontrollblick ausgelassen



**Der Einbiegepunkt ist hoch belastet.**

**Wetter trocken.**

**Zum Verständnis der 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](#)

M. Mevissen / D. Schürmann: Manmade Electromagnetic Fields and Oxidative Stress—Biological Effects and Consequences for Health. <https://www.mdpi.com/1422-0067/22/7/3772>

«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.hansuelisttler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

[Keine Messung von Sendeleistungen 5G](#): <https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

[Funktionsweise von 5G-Antennen](#): "Understanding Massive MIMO in roughly 2 minutes":  
<https://www.youtube.com/watch?v=XBb481RNqGw>

Zum Thema Herzrhythmus hat Prof. Magda Havas, Trent University, publiziert:  
<https://magdahavas.com/electrosmog-exposure/home-environment/new-study-radiation-from-cordless-phone-base-station-affects-the-heart/> Zusammenfassung im emf-portal: <https://www.emf-portal.org/de/article/18905>

Magnetfelder unter Hochspannungsleitungen: <https://www.bfs.de/SharedDocs/Videos/BFS/DE/emf-stromleitung.html>

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