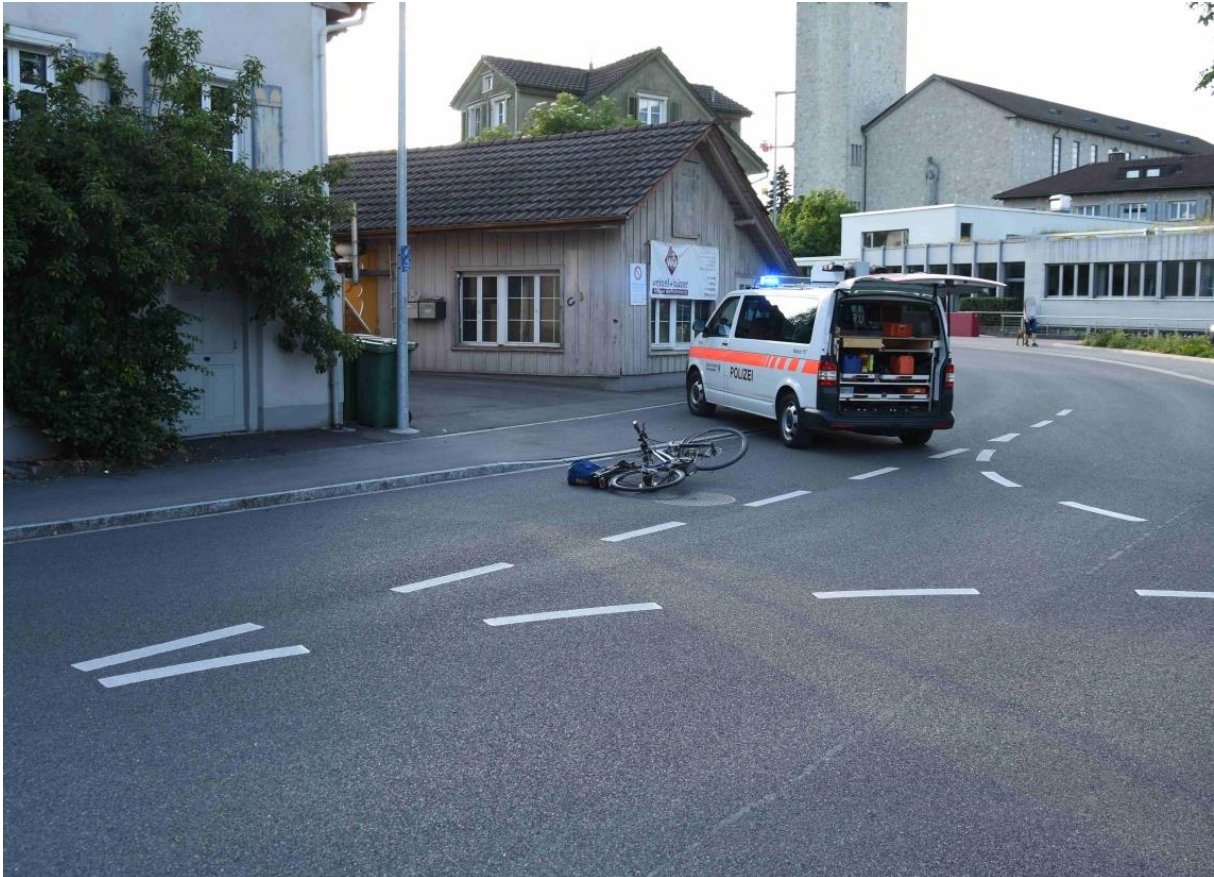


# Flawil: Velofahrer von Auto erfasst



Am Montag (22.06.2020), kurz vor 19:30 Uhr, ist es auf der Enzenbühlstrasse zu einem Verkehrsunfall zwischen einem Auto und einem Velo gekommen. Ein 82-jähriger Velofahrer wurde leicht verletzt.

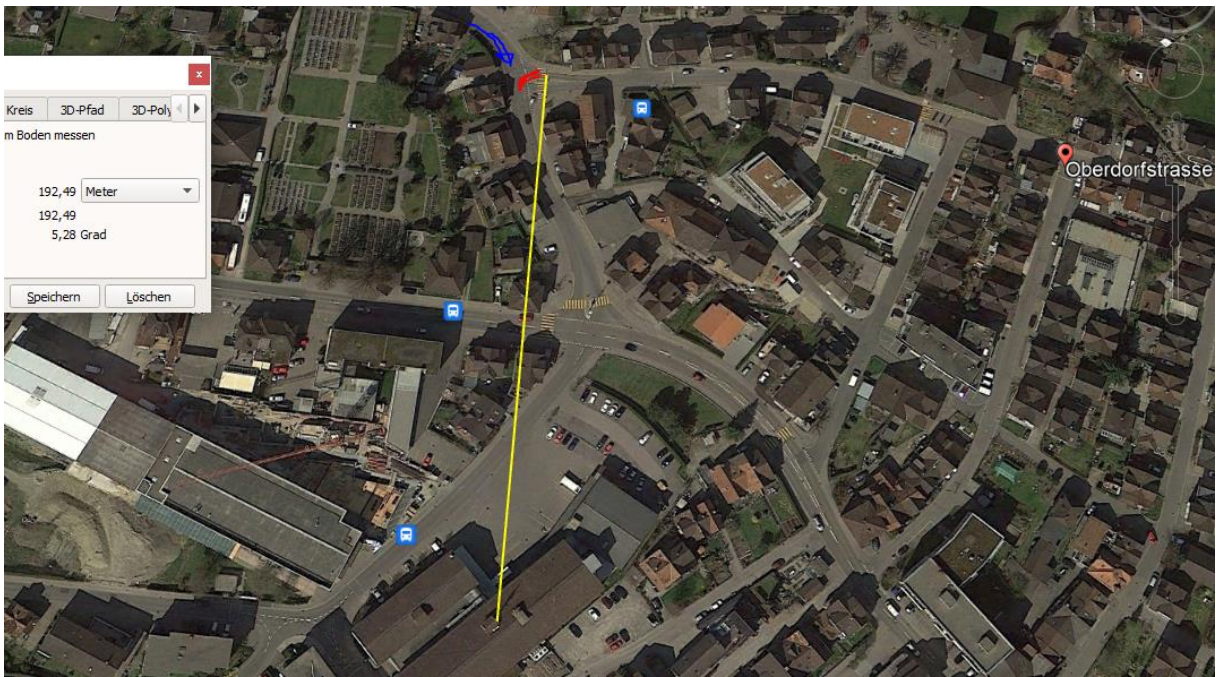
Ein 32-jähriger Mann fuhr mit seinem Auto auf der Oberdorfstrasse und beabsichtigte nach links in die Enzenbühlstrasse zu fahren. Beim Abbiegen übersah er den korrekt fahrenden 82-jährigen Velofahrer. Folglich kam es zur Kollision zwischen dem Auto und dem Velo. Der Velofahrer stürzte zu Boden und zog sich leichte Verletzungen zu. Er wurde mit der Rettung ins Spital gefahren. Der Sachschaden beträgt mehrere hundert Franken.

[https://www.sg.ch/news/sgch\\_kantonspolizei/2020/06/flawil--velofahrer-von-auto-erfasst-.html](https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2020/06/flawil--velofahrer-von-auto-erfasst-.html)

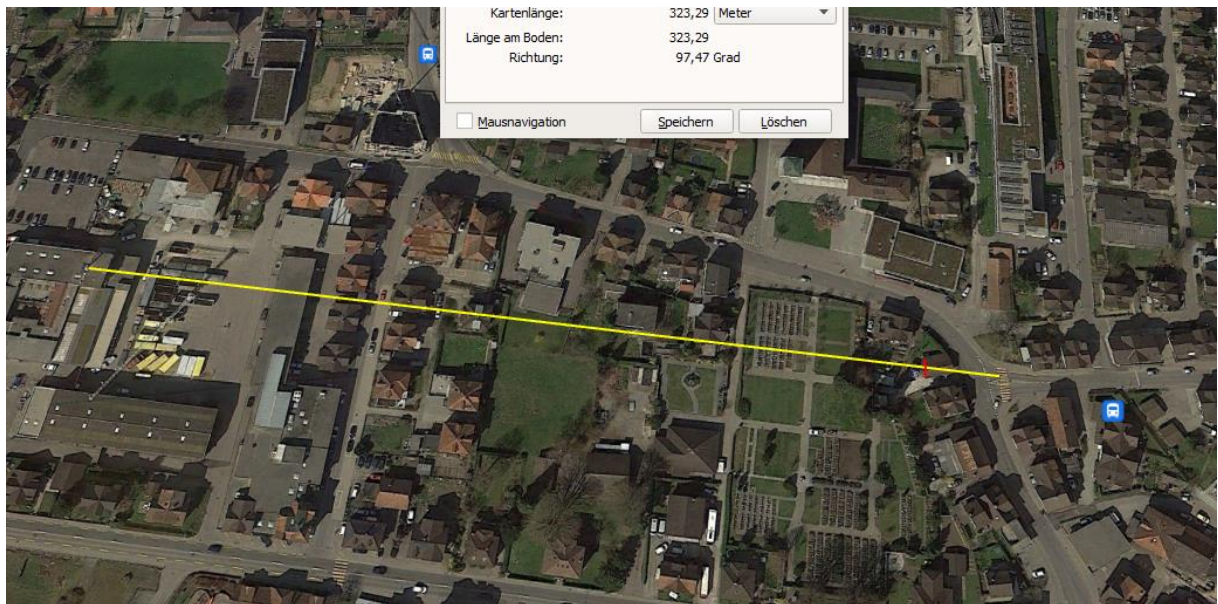
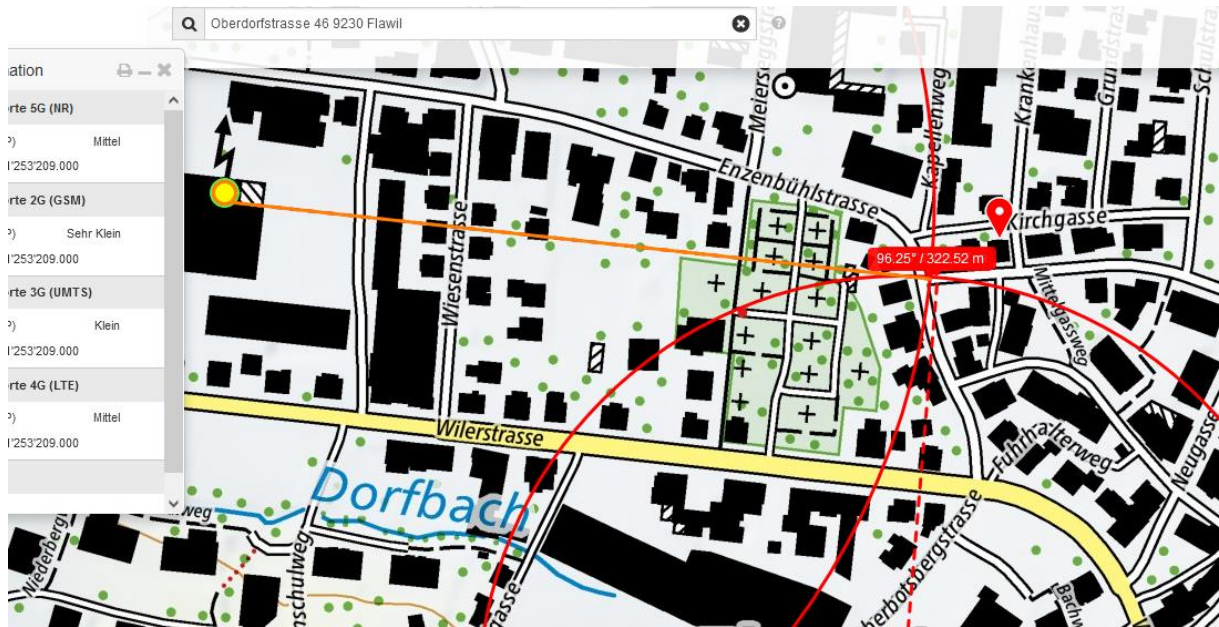
## Elektrosmog im Unfallablauf

Ein Sender von links steht hinter dem Estrich dieses Gebäudes, nicht via street-view zu erkennen.

Lokale Messung ist notwendig.



Ein Sender frontal aus Westen - mit den gleichen Einstrahlverhältnissen: ein Schopf steht dazwischen:



Der Einfluss scheint denkbar, aber sehr knapp. Die Antenne könnte den Dachbereich des Schuppens durchstrahlen.

Messen an Ort notwendig, so lange kein inhaltlicher Eintrag in Auswertungstabelle.

### 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 Elektrosmog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

Zur 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.hansuelistettler.ch.info@hansuelistettler.ch**