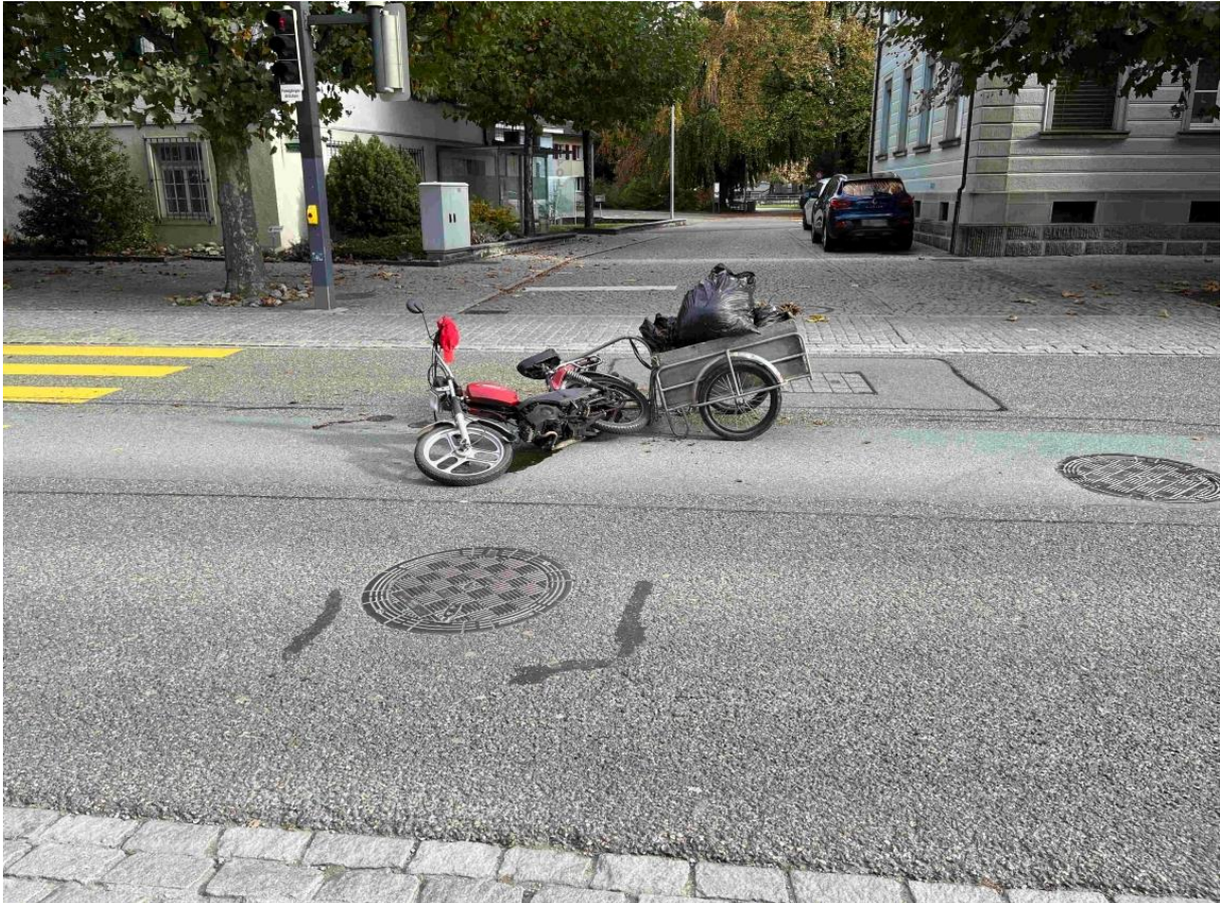


# Oberriet: Kollision zwischen Lastwagen und Mofa



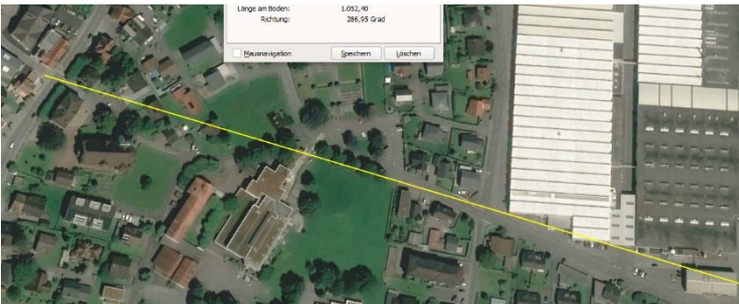
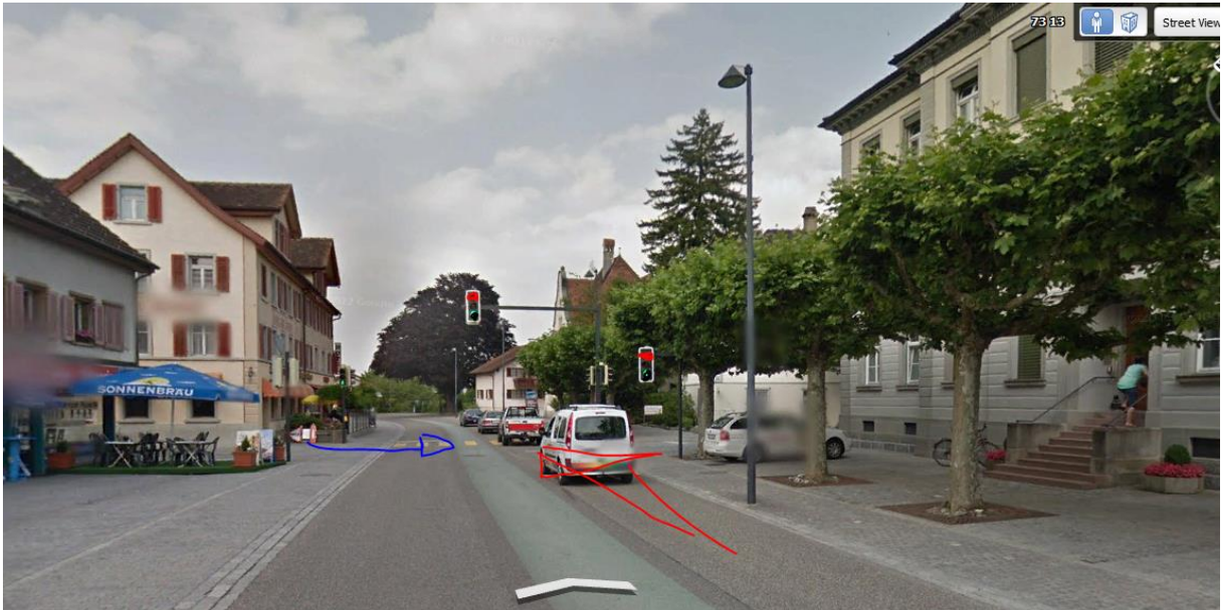
Am Dienstag (18.10.2022), kurz nach 15:20 Uhr, ist es auf der Staatsstrasse zu einer Kollision zwischen einem Lastwagen und einem Mofa gekommen. Der 93-jährige Mofafahrer wurde dabei leicht verletzt und musste mit dem Rettungsdienst ins Spital gebracht werden.

Ein 23-jähriger Mann fuhr mit seinem Lastwagen auf der Staatsstrasse in Richtung Altstätten. Zur gleichen Zeit fuhr ein 93-jähriger Mann mit seinem Mofa auf der Kronengasse in Richtung Kreuzung Kronengasse/Staatsstrasse. An der Kreuzung beabsichtigte er die Staatsstrasse zu überqueren. Aus bislang unbekannten Gründen übersah der Lastwagenfahrer das rote Ampelsignal. Dabei kam es zur Kollision zwischen dem Lastwagen und dem Mofa. Der 93-Jährige wurde leicht verletzt und mit dem Rettungsdienst ins Spital gebracht.

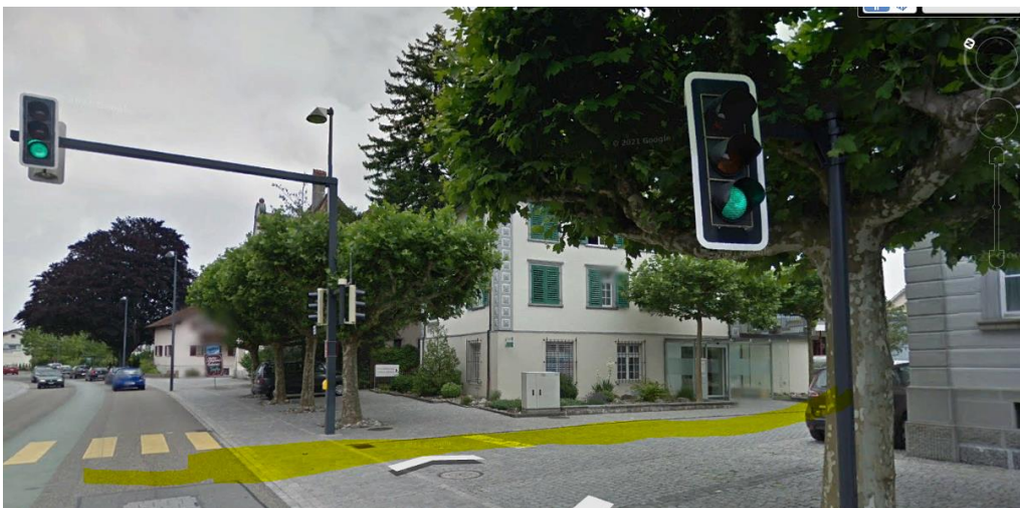
[https://www.sg.ch/news/sgch\\_kantonspolizei/2022/10/oberriet--kollision-zwischen-lastwagen-und-mofa.html](https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2022/10/oberriet--kollision-zwischen-lastwagen-und-mofa.html)

## Elektrosmog im Unfallablauf

Die Unfallstelle ist in dichter Bebauung, der LKW Fahrer ist entlang eines massiven Gebäudes vor Strahlung geschützt:



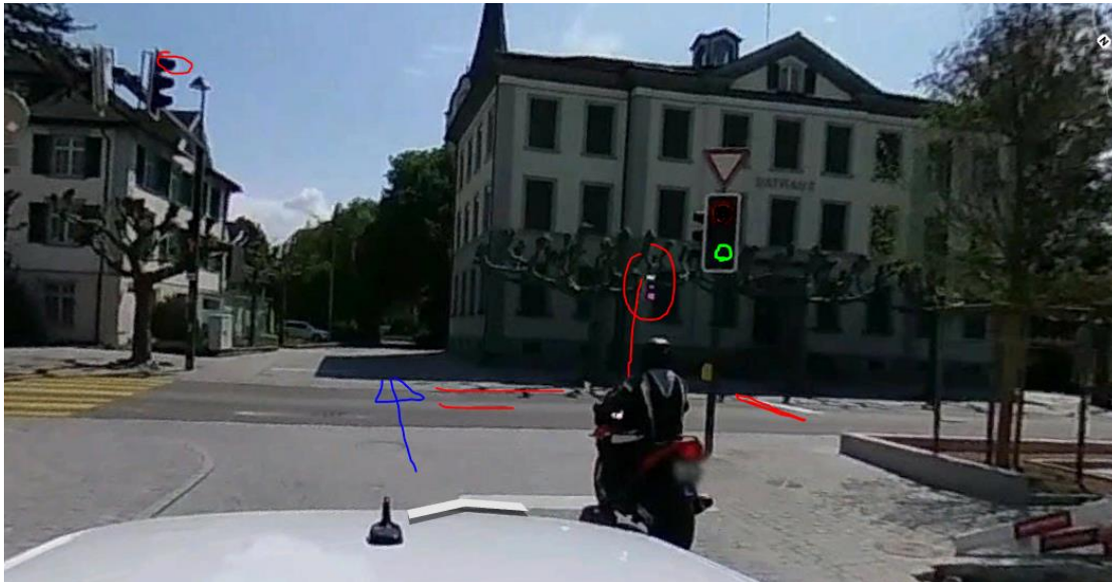
der Sender wirkt erst auf dem Streifen ein - wenn überhaupt:



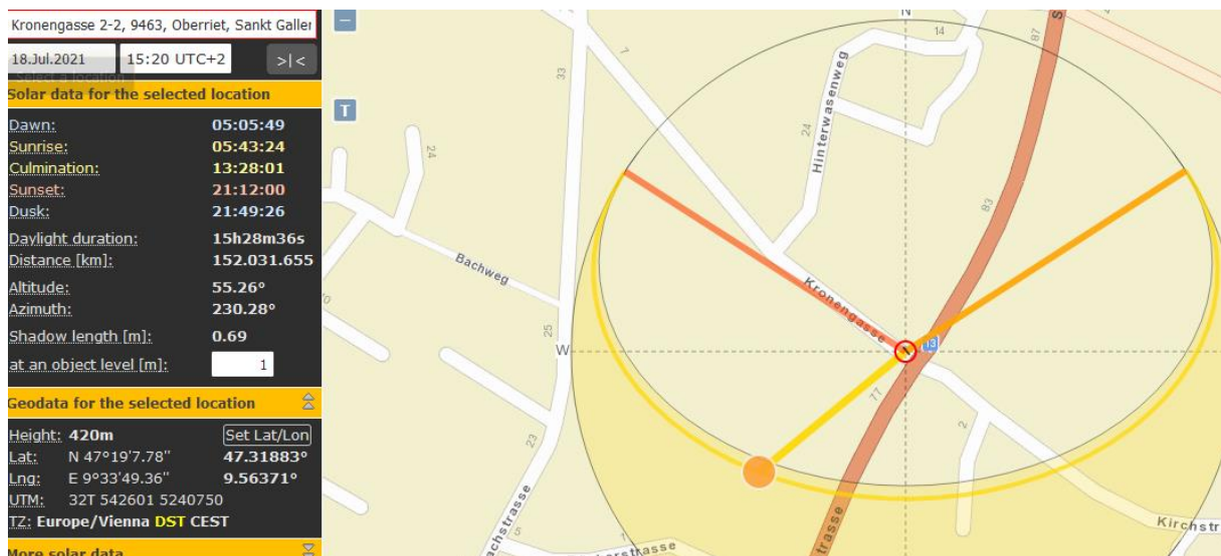
Der Sender wird wahrscheinlich abgeschirmt durch Metallbauten in der Streckenhälfte



Der Mofafahrer hat hier grün gehabt:



Keine Blendung.



Ob eine Belastung aus nahen Quellen vorliegt, müsste an Ort gemessen werden.

**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](http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57_synthese_d.pdf)

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/elektromog/elektromog-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/electromog-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)