

# Wohlen: Motorroller gerät auf Gegenfahrbahn

Nach einem Fahrfehler prallte ein Vespa-Fahrer gegen einen korrekt entgegenkommenden PW und touchierte danach eine Fussgängerin.



An der Zentralstrasse in Wohlen verliess gestern Nachmittag ein 76-jähriger Italiener mit seiner Vespa den Kreisel Richtung Villmergen. Dabei verlor er die Kontrolle über den Motorroller, überfuhr eine Verkehrsinsel und geriet auf die Gegenfahrbahn. Dort kollidierte er zuerst mit einem korrekt entgegenkommenden Auto und danach mit einer Fussgängerin auf dem Trottoir.

Die Fussgängerin, wie auch der Verursacher wurden leicht verletzt und mussten durch eine Ambulanz betreut werden. An den involvierten Fahrzeugen entstand Sachschaden von mehreren Zehntausend Franken.

Dem Lenker des Motorrollers wurde der Führerausweis vor Ort abgenommen. Zudem wurde er an die Staatsanwaltschaft Muri-Bremgarten verzeigt.

[https://www.ag.ch/de/aktuell/medien/medienmitteilungen-  
kapo?stichworte=&startdate=&enddate=&st\\_mode=kapo&bereits\\_geladen=true&q=&partialfields=%28Organisation%3A%29.%28Theme%3A%29&num=10&searchsubmit=suchen&mk=wohlen-motorroller-geraet-auf-gegenfahrbahn-be5c5b07-6f79-4aca-8af6-2dc26b05c27e\\_de](https://www.ag.ch/de/aktuell/medien/medienmitteilungen-<br/>kapo?stichworte=&startdate=&enddate=&st_mode=kapo&bereits_geladen=true&q=&partialfields=%28Organisation%3A%29.%28Theme%3A%29&num=10&searchsubmit=suchen&mk=wohlen-motorroller-geraet-auf-gegenfahrbahn-be5c5b07-6f79-4aca-8af6-2dc26b05c27e_de)

## Elektrosmog im Unfallablauf

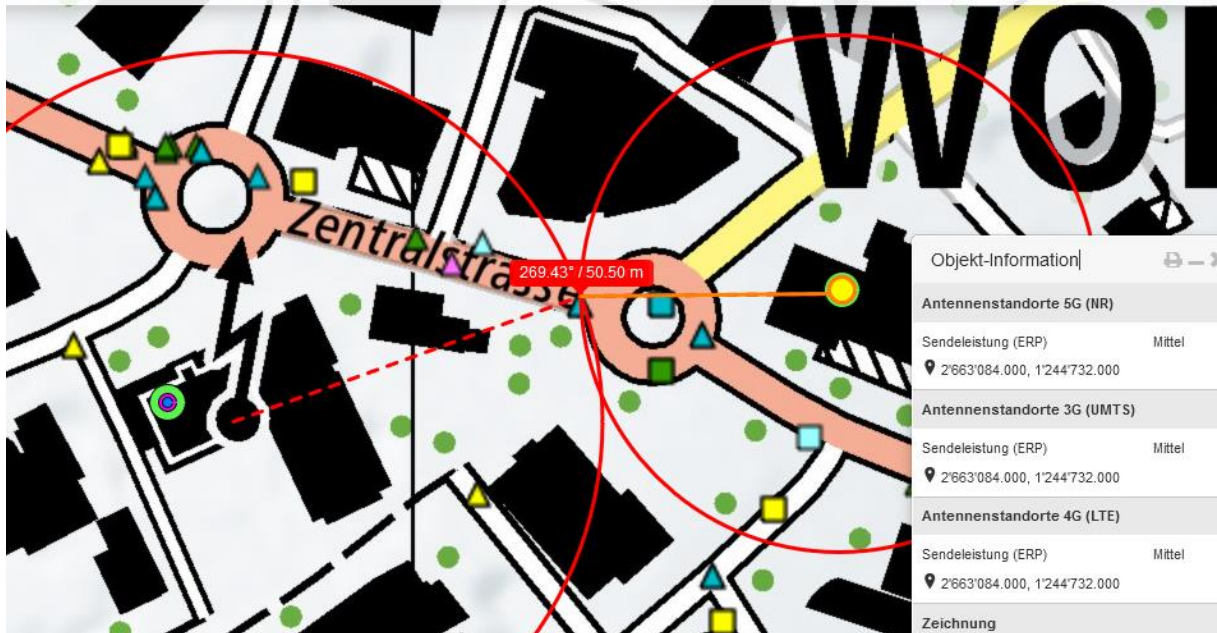
Der verunfallte Rollerfahrer hat den Kreisel (fast) erfolgreich absolviert, ist dann ausfahrend nach links geraten:



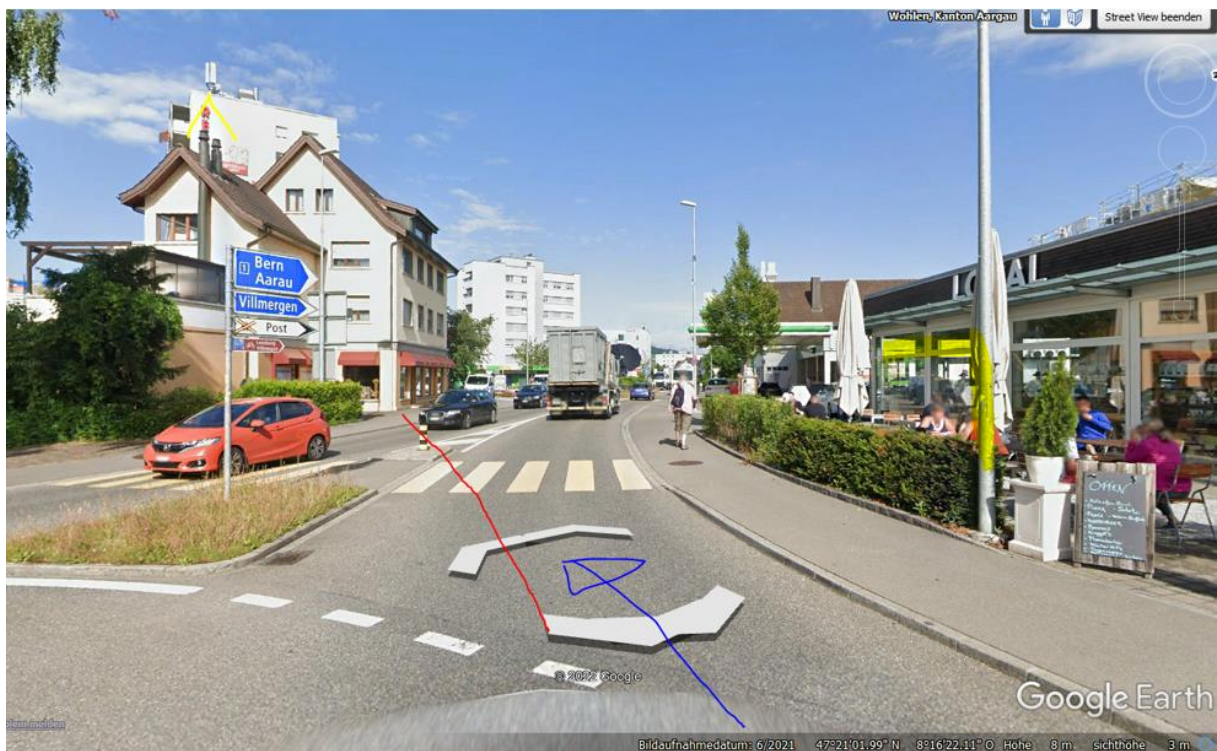
Hier reflektiert der Sender von hinten auch an der Glasfront des schräg gestellten Cafés:



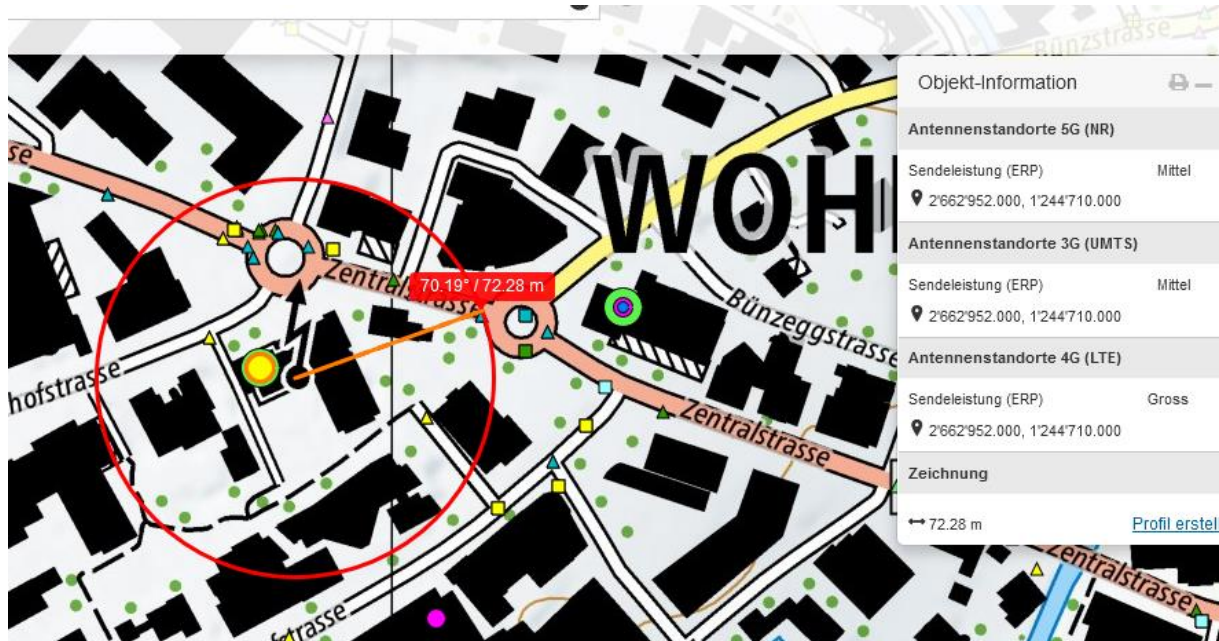
Nachfrage Tageszeit: Die Unfallzeit war 14:17 Uhr.



Und der Sender vom Hochhaus südwestlich strahlt ein:



Eine kontinuierliche Reflexion ist ebenso am Lichtmast zur Rechten vorhanden



### Erklärung:

**Der Lenker hat ein Koordinationsproblem unter hoher Belastung durch die beiden zusätzlich reflektierten Sender erlitten.**

**Wetter trocken / Strahlung ungedämpft.**

### 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>

Keine Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.gigaherz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

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

Hier wird die 5-Beamforming-Technologie in Bezug auf die Messtechnik und die Schutzvorschriften diskutiert:  
<https://www.gigaherz.tv/5G/Narda-video.php>

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](http://www.hansuelistettler.ch). [info@hansuelistettler.ch](mailto:info@hansuelistettler.ch)

