

Wii: Kollision zwischen Auto und E-Bike

Publiziert am 24.02.2021 16:31 im Bereich [Kantonspolizei](#)



Am Mittwoch (24.02.2021), kurz nach 8:30 Uhr, ist es im Schwanenkreisel zu einer Kollision zwischen einem E-Bike und einem Auto gekommen. Eine 55-jährige E-Bike-Fahrerin wurde dabei leicht verletzt. Sie wurde von der Rettung ins Spital gebracht.

Ein 62-jähriger Mann fuhr mit seinem Auto von der Zürcherstrasse in den Schwanenkreisel ein. Gleichzeitig fuhr die 55-jährige von Bronschhofen ebenfalls in den Schwanenkreisel. Dabei kam es zur Kollision zwischen den beiden Fahrzeugen. Die 55-jährige kam zu Fall und zog sich leichte Verletzungen zu. Die Rettung brachte sie ins Spital. Der entstandene Sachschaden beträgt mehrere hundert Franken.

https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2021/02/wii--kollision-zwischen-auto-und-e-bike.html

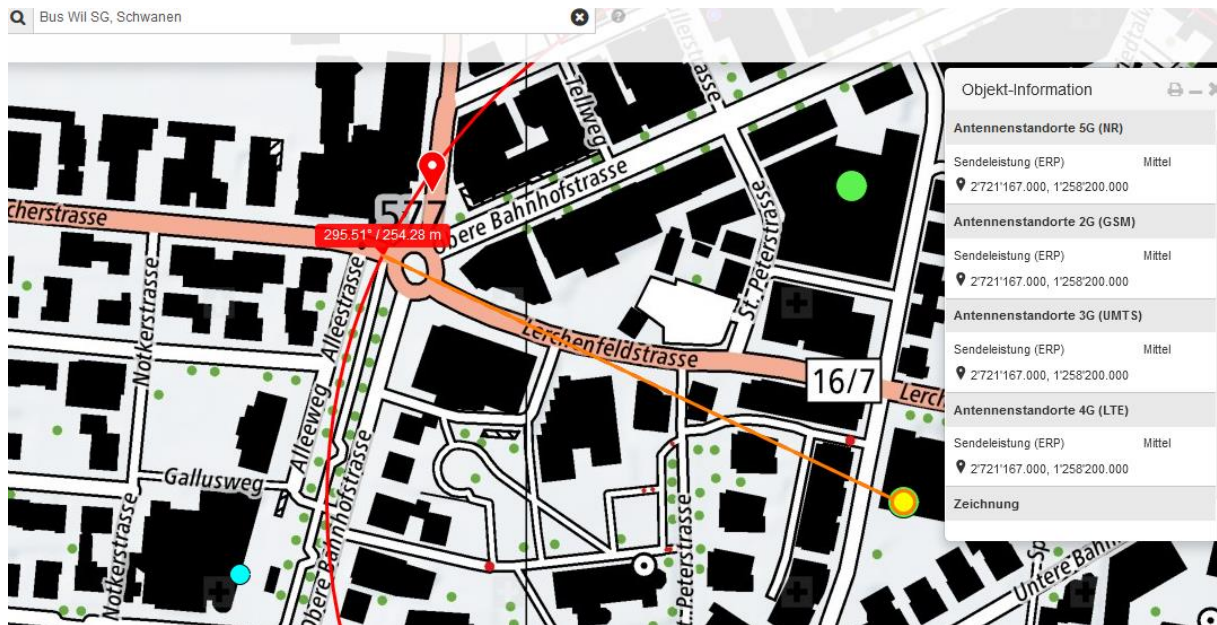
Die Formulierung legt nahe, dass der Automobilist bereits im Kreisel gefahren sei.

Dann ist allerdings nicht einsehbar, warum nur die Endlage des Autos und nicht jene des Fahrrads erkennbar ist.

Im Kreisel herrscht Linksvortritt.



Gegenlicht ist eventuell im Spiel, aber keine hinreichende Erklärung, weil bei solchen Verhältnissen erhöhte Aufmerksamkeit erfordert ist.



An der gleichen Stelle ist **5149_Wil_19.09.2020** ein Fahrradfahrer gestorben. Grund: ein „Medizinisches“ Problem.

5522_Wil_01.10.2020 Fussgänger überfahren.

643_Wil_15.01.2014 LKW fährt Mofa an, nach nächster Ausfahrt.

Wetter trocken gemäss Polizeibildern; Strahlung ungedämpft

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
 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/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

[Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/](https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/)

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. info@hansuelistettler.ch