

Eschenbach: Kollision mit Rennradfahrerin



Am Samstag (18.05.2019), um 10:30 Uhr, hat ein 68-Jähriger mit seinem Auto einer 43-jährigen Rennradfahrerin im Bereich Rütistrasse/Obergasse den Vortritt genommen. Die 43-Jährige kollidierte darauf mit dem Auto und verletzte sich unbestimmt. Sie musste durch die Rettung ins Spital gebracht werden.



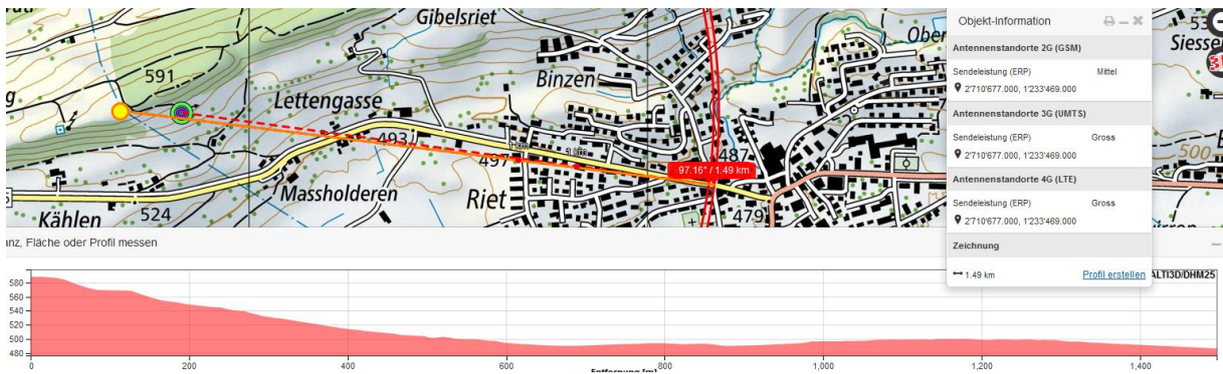
https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2019/05/eschenbach--kollision-mit-rennradfahrerin-.html

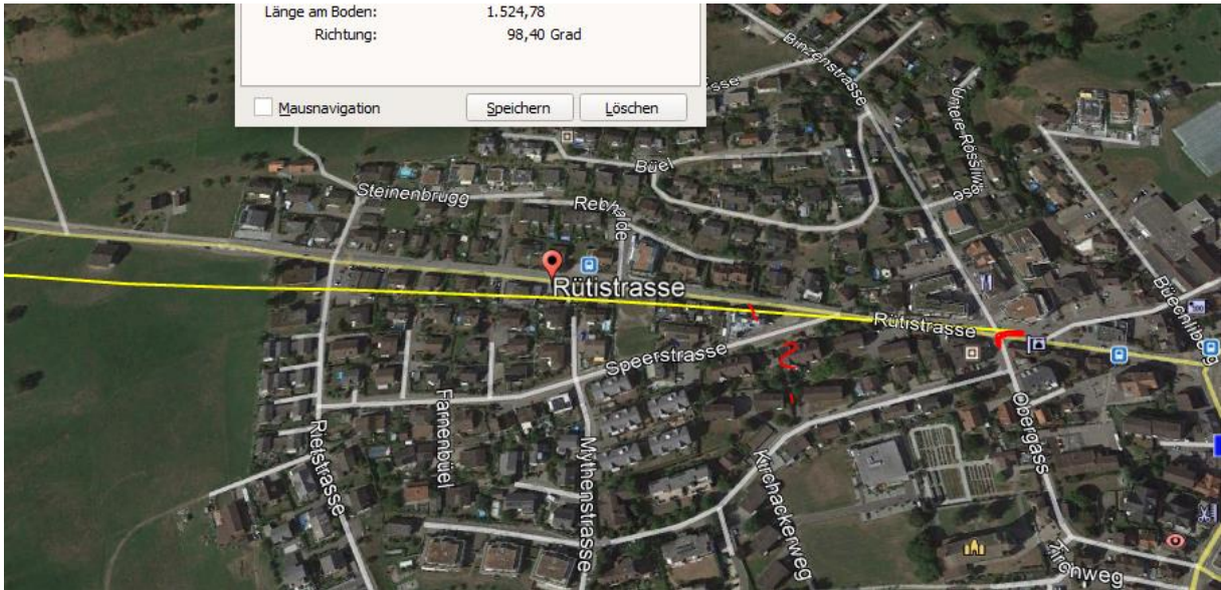
Hier strahlen frontal zwei Sender auf den Fahrer ein:



vermutlich zwei

Nutzer





Der Sender vom Hochspannungsmast erreicht wegen der etwas grösseren Höhe den Ort sicher



Die Sender bleiben immer sichtbar auf der Gegenspur - z.B. hier Haus 22



Inwieweit die beiden Bäume heute die Funkstrahlung dämpfen, müsste an Ort gemessen werden.



Das Fahrzeug befindet sich beim Abbiegen noch 5 m weiter rechts.

Die Radfahlerin hatte zwei Hochspannungsleitungen gequert, eine HS 5, Distanz 1160 m, eine HS 1 Distanz 1220 m

Wetter: gemäss Bild trocken.



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 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/>

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