

# Eschenbach: Unfall beim Abbiegen



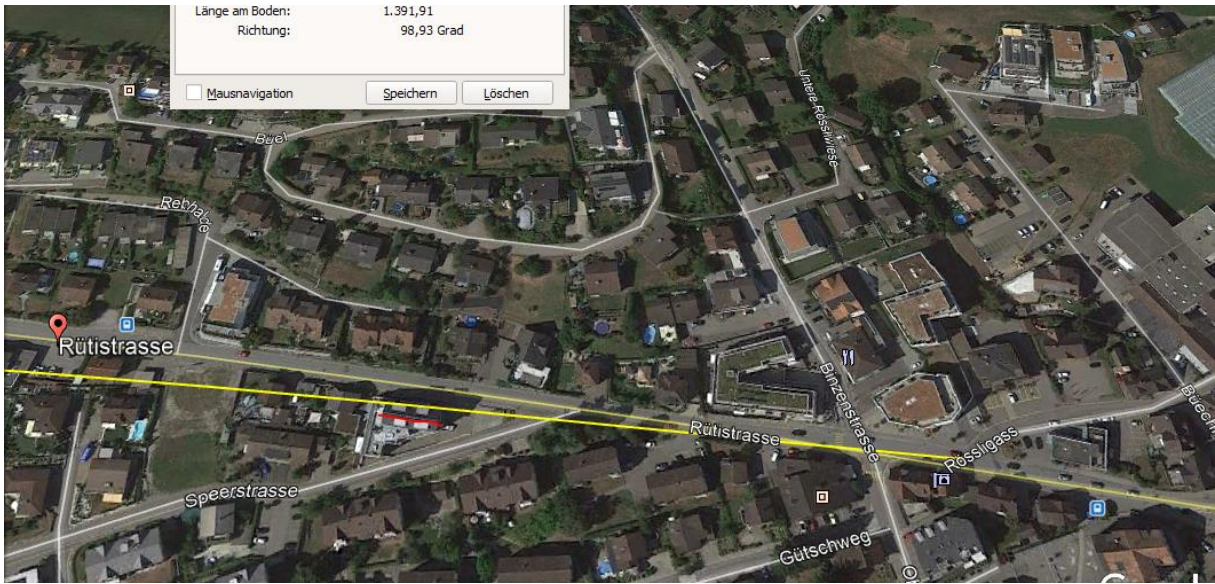
Am Mittwoch (30.12.2020), kurz vor 14:30 Uhr, ist es auf der Rütistrasse zur einer Kollision zwischen zwei Autos gekommen. Eine 22-jährige Autofahrerin wurde dabei leicht verletzt.

Ein 73-jähriger Mann war mit seinem Auto von Ermenswil in Richtung Neuhaus unterwegs. Bei der Einmündung zur Rössligasse bog er links ab, um auf die Rössligasse zu gelangen. Zur gleichen Zeit fuhr eine 22-Jährige mit ihrem Auto von Neuhaus in Richtung Ermenswil. In der Folge kam es beim Abbiegen zur Kollision zwischen dem Auto des 73-Jährigen und dem vortrittsberechtigten Auto der 22-Jährigen. Die Frau wurde bei der Kollision leicht verletzt. Sie wurde von der Rettung vor Ort erstversorgt, musste aber nicht ins Spital. Der entstandene Sachschaden wird auf rund 17'000 Franken geschätzt.

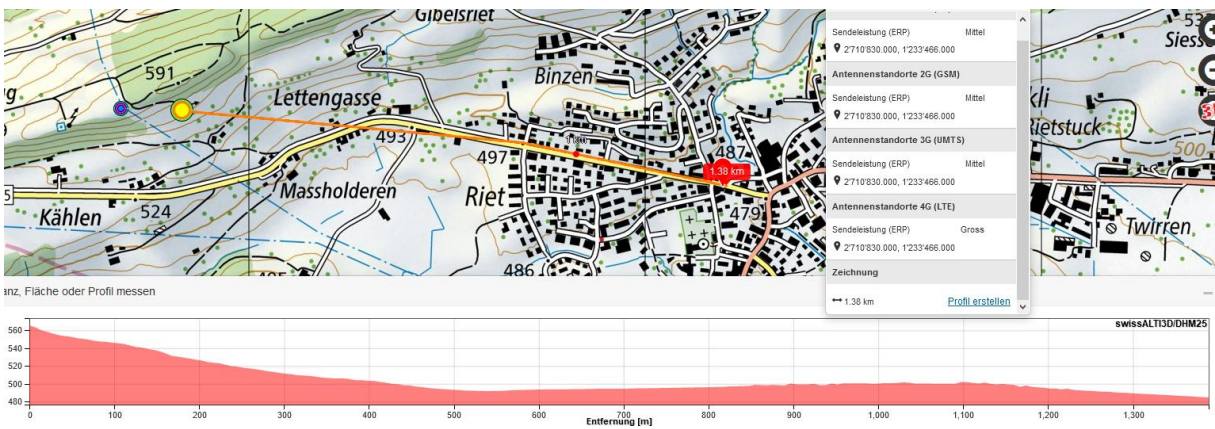
[https://www.sg.ch/news/sgch\\_kantonspolizei/2020/12/eschenbach--unfall-beim-abbiegen.html](https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2020/12/eschenbach--unfall-beim-abbiegen.html)



Querte vor 1200 m die Hochspannungsleitung Ebene 1 und vor 1160 eine HS Ebene 5



Sender 1 1540 m



Sender 2 1390 m

Einer der beiden Standorte muss doppelt genutzt werden:



Die Sender sind immer sichtbar im Vorbereich des Unfalls



Der Fall ist

verwandt mit dem Fall: 5048\_Eschenbach\_18.05.2019, wo ein 68 jähriger -von links einbiegend- ein Fahrrad übersehen hatte. Steile Seitenscheibe damals, steiles Heckfenster hier.

**Wetter trocken, 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](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-ergebnisse-erster-testmessungen/>

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>

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