

Häggeschwil: Unfall beim Abbiegen



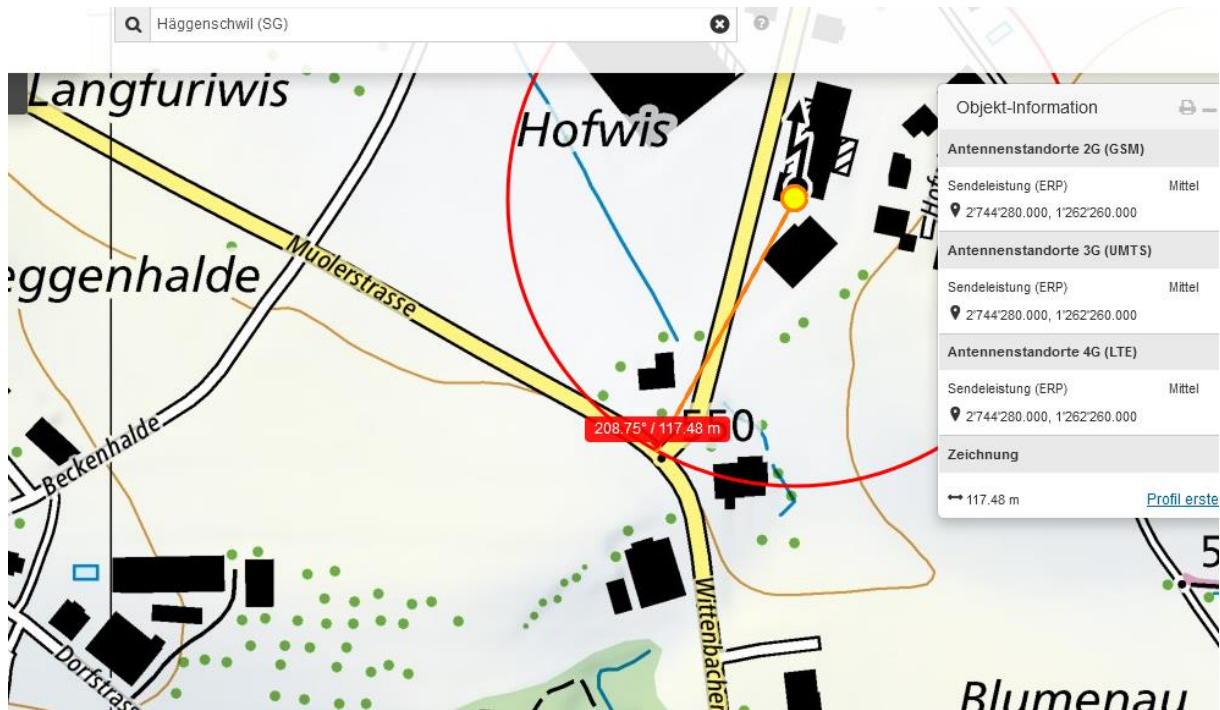
Am Mittwoch (03.11.2021), um 07:00 Uhr, sind auf der Muolerstrasse zwei Autos zusammengestossen. Eine 21-jährige Frau sowie ein 60-jähriger Mann wurden leicht verletzt. Sie konnten anschliessend selbständig einen Arzt aufsuchen. Es entstand Sachschaden von mehreren tausend Franken.

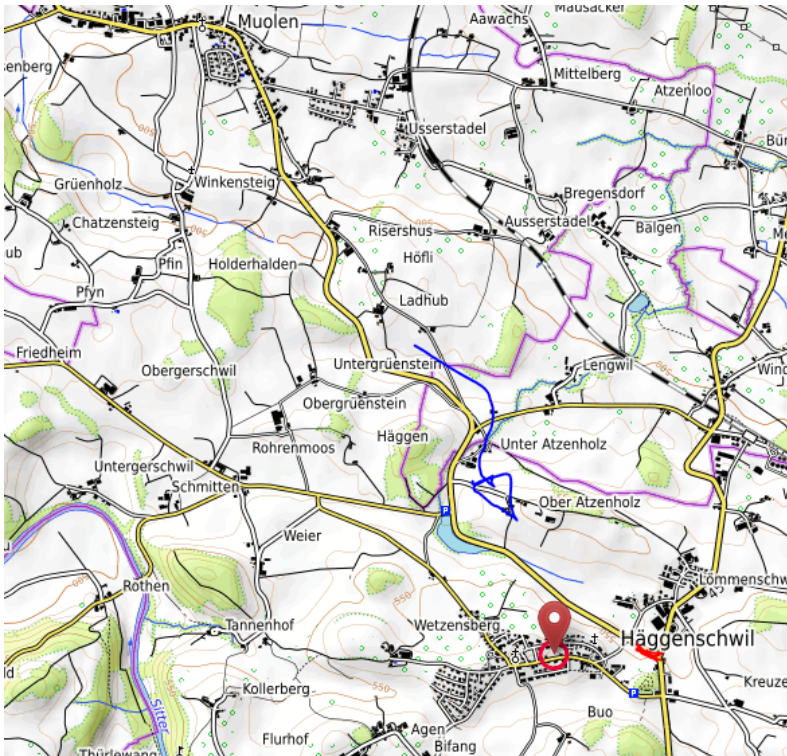
Eine 21-jährige Frau fuhr mit ihrem Auto auf der Muolerstrasse von Muolen Richtung Wittenbach. An der Verzweigung Romanshorerstrasse beabsichtigte sie links in diese einzubiegen, um Richtung Arbon weiterzufahren. Gleichzeitig fuhr ein 60-jähriger Mann mit seinem Auto von Wittenbach Richtung Muolen. Als die 21-Jährige mit ihrem Auto links in die Verzweigung einbog, kollidierte ihr Auto mit dem Auto des 60-Jährigen. Sowohl die Frau als auch der Mann wurden leicht verletzt. Sie konnten anschliessend selbständig einen Arzt aufsuchen.

https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2021/11/haeggenschwil--unfall-beim-abbiegen.html

Einfluss von Elektrosmog im Unfallgeschehen

Bereits auf dem Unfallbild ist der Sender zu erkennen, der von links - und mit hoher Transmission wegen der steilen Seitenscheibe - auf die Fahrerin einwirkt.





Keine Hochspannungsleitungen
gequert

Wetter trocken, gemäss
Polizeibild.

Zum Verständnis der 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

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.hansuelisttler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.qiqaherz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

Zur 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/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.hansuelisttler.ch. info@hansuelisttler.ch