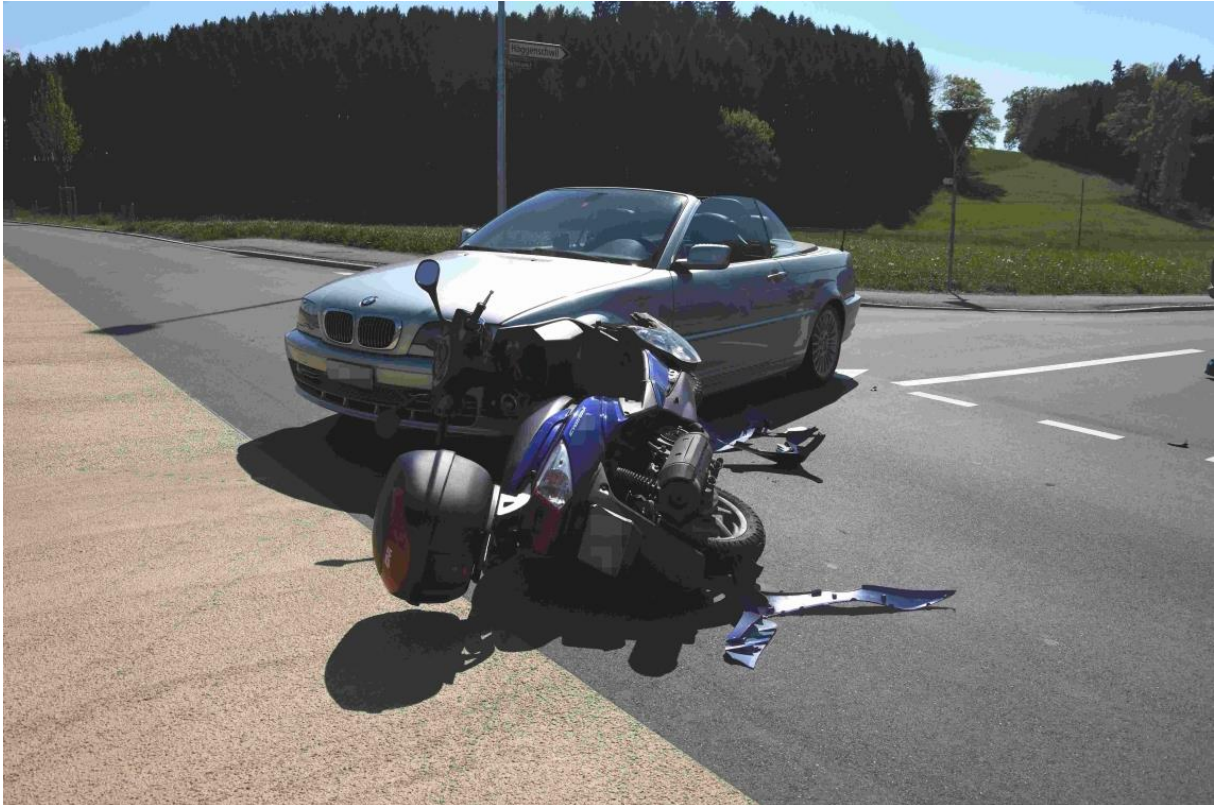


Lömmenschwil: Kollision zwischen Auto und Roller



Am Donnerstag (23.04.2020), kurz vor 15 Uhr, ist es auf der Romanshorerstrasse zu einem Verkehrsunfall zwischen einem Roller und einem Auto gekommen.

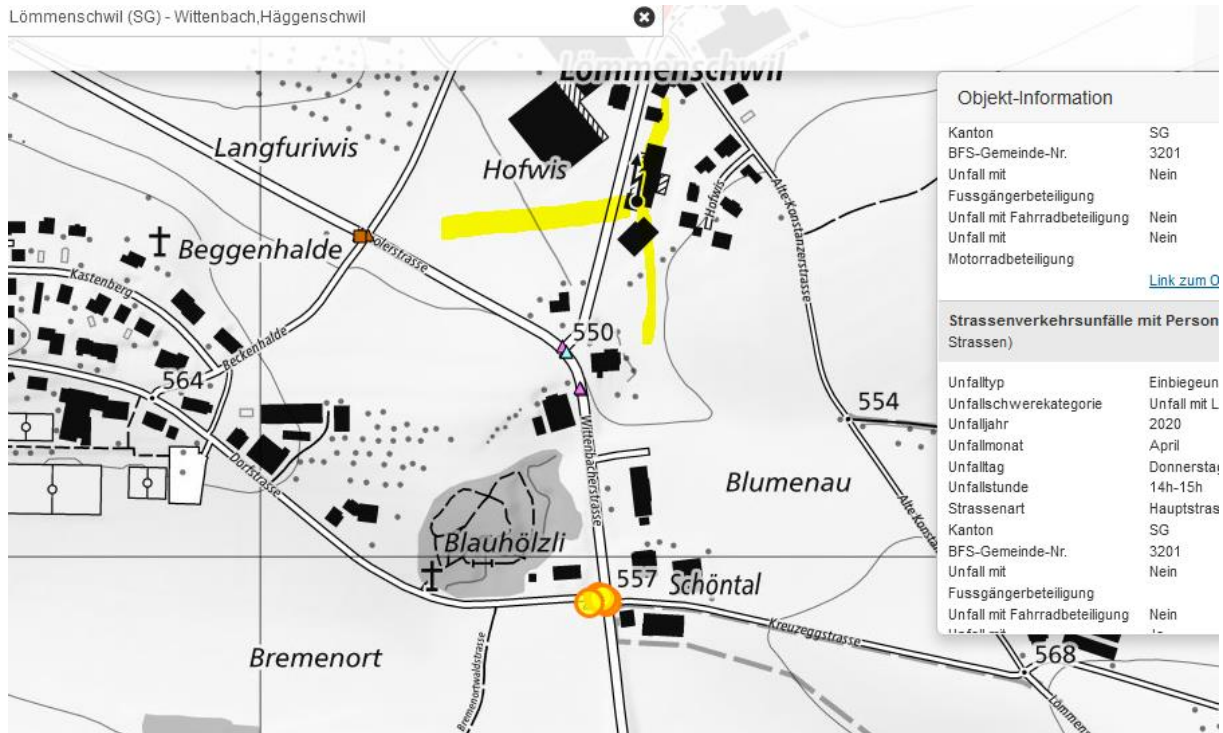
Ein 69-jähriger Mann fuhr mit seinem Auto auf der Dorfstrasse von Häggenschwil in Richtung Lömmenschwil Zentrum und beabsichtigte, auf die Romanshorerstrasse abzubiegen. Beim Abbiegen übersah er den korrekt fahrenden 73-jährigen Mann mit seinem Roller, welcher von Lömmenschwil Zentrum in Richtung Wittenbach unterwegs war. Folglich kam es zur Kollision zwischen dem Auto und dem Roller. Der Rollerfahrer wurde mit leichten Verletzungen von der Rettung ins Spital gefahren. An den Fahrzeugen entstand Sachschaden von über 1'000 Franken.

https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2020/04/loemenschwil--kollision-zwischen-auto-und-roller.html

Elektrosmog im Unfallablauf

Dieser Fahrer ist links-exponiert, Seitenscheiben zu wie bei geschlossenem Fahrzeug

Lömmenschwil (SG) - Wittenbach,Häggenschwil



Lömmenschwil (SG) - Wittenbach,Häggenschwil



Er hat den Rollerfahrer sicher gesehen, aber nicht richtig reagiert.

Wetter trocken.

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 Elektromog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

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

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>

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.info@hansuelistettler.ch



