## Mogelsberg: Unfall beim Abbiegen – Motorradfahrer unbestimmt verletzt

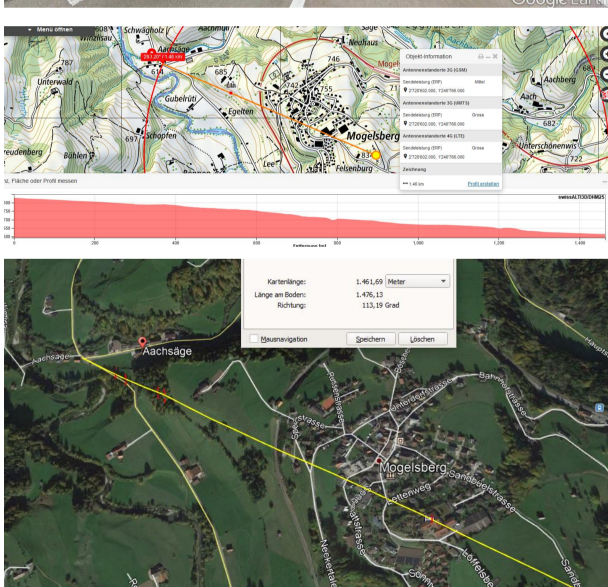


Am Freitag (18.06.2021), um 18:20 Uhr, ist es auf der Hauptstrasse zu einer Kollision zwischen einem Auto und einem Motorrad gekommen. Der Motorradfahrer wurde unbestimmt verletzt und musste von der Rega ins Spital geflogen werden. Der entstandene Sachschaden wird auf rund 16'000 Franken geschätzt.

Ein 58-jähriger Mann war mit seinem Auto von Ganterschwil in Richtung Degersheim unterwegs. Bei der Verzweigung Hauptstrasse / Aachsäge beabsichtigte er, nach links abzubiegen und hielt sein Auto dementsprechend an. Gleichzeitig fuhr ein 64-jähriger Motorradfahrer mit seinem Motorrad in die entgegengesetzte Richtung. Als das Auto nach links abbog, kam es zur Kollision der beiden Fahrzeuge. Der Motorradfahrer stürzte zu Boden und verletzte sich unbestimmt. Die Rega flog ihn ins Spital. Die örtliche Feuerwehr wurde zur Bindung einer geringen Menge Öl aufgeboten.

 $\underline{https://www.sg.ch/news/sgch\_kantonspolizei/2021/06/mogelsberg--unfall-beim-abbiegen--motorradfahrer-unbestimmt-ver.html}$ 







Die Einstrahlsituation ist aufgrund des Waldes sehr unklar, kaum intensiv. Messen an Ort. 13.9.21 Die wichtigste Strahlungsquelle am Ort des Pausierens ist der Wlan im Restaurant



Der Fahrer sei deutlich korpulent gewesen.



1470 uW/m2

Rückgestellt zur Kontrollmessung



527 uW/m2



1489 uW/m2,

egalisiert. Der wlan befindet sich im Bereich des Hauseingangs.

Der Fahrer hätte – Fahrzeug stehend - den Leuten auf dem Parkplatz zugeschaut und sei dann losgefahren, ohne nochmals auf den Verkehr zu achten. Der Motorradfahrer sei nicht etwa schnell gewesen...

Die Funkbelastung mit der omnidirektionalen Antenne gemessen vor der Kreuzung ist tief





Die MobilfunkAntenne steht etwa hinter dem dunklen, kugelförmigen Baum



Wetter trocken, Strahlung – falls durch Bewaldung kommend – ungedämpft

## Zum Verständnis der Abläufe bei solchen Unfällen:

Niels Kuster et al. **NFP 57** <a href="http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57">http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57</a> synthese d.pdf <a href="https://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57">http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57</a> synthese d.pdf <a href="https://www.snf.ch/siteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57">https://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57</a> synthese d.pdf <a href="https://www.snf.ch/siteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57">https://www.snf.ch/siteCollectionDocuments/nfp/nfp57</a> synthese d.pdf <a href="https://www.snf.ch/siteCollectionDocuments/nfp/nfp57">https://www.snf.ch/siteCollectionDocuments/nfp/nfp57</a> synthese d.pdf <a href="https://www.snf.ch/

M. Mevisssen / D. Schürmann: Manmade Electromagnetic Fields and Oxidative Stress—Biological Effects and Consequences for Health. <a href="https://www.mdpi.com/1422-0067/22/7/3772">https://www.mdpi.com/1422-0067/22/7/3772</a>

«Der unklare Unfall in der Verkehrsmedizin» (AGU-Seminar 2015) Dr. Ulfert Grimm Fachbereich Verkehrsmedizin Institut für Rechtsmedizin St.Gallen <a href="http://agu.ch/1.0/pdf/agu-seminar15.pdf">http://agu.ch/1.0/pdf/agu-seminar15.pdf</a>

«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: <a href="https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie">https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie</a>

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

Zum Thema Herzrhythmus hat Prof. Magda Havas, Trent University, publiziert

<a href="https://magdahavas.com/electrosmog-exposure/home-environment/new-study-radiation-from-cordless-phone-base-station-affects-the-heart/">https://magdahavas.com/electrosmog-exposure/home-environment/new-study-radiation-from-cordless-phone-base-station-affects-the-heart/</a>

Zusammenfassung im emf-portal: <a href="https://www.emf-portal.org/de/article/18905">https://www.emf-portal.org/de/article/18905</a>

Hochspannungsleitungen und Magnetfelder am Boden: <a href="http://people.ee.ethz.ch/~pascal/Hochspann/BBoden.gif">http://people.ee.ethz.ch/~pascal/Hochspann/BBoden.gif</a>

Hansueli Stettler.Bauökologie.Funkmesstechnik.Lindenstrasse 132.9016 St.Gallen.www.hansuelistettler.ch.info@hansuelistettler.ch