## Mels: Kollision zwischen Auto und Motorrad im Kreisverkehr



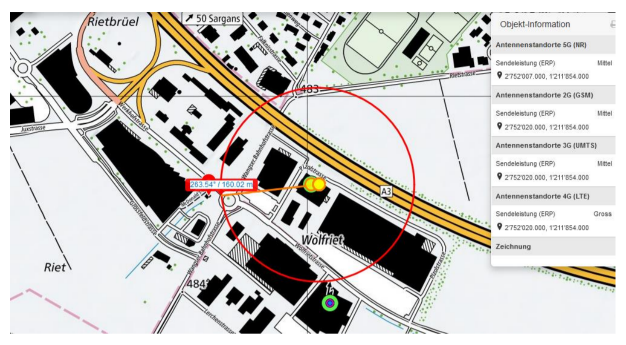
Am Montag (24.08.2020), um 18:40 Uhr, ist es auf der Werkhofstrasse im Kreisverkehr zu einem Unfall zwischen einem Auto und einem Motorrad gekommen. Der 40-jährige Motorradfahrer wurde leicht verletzt.

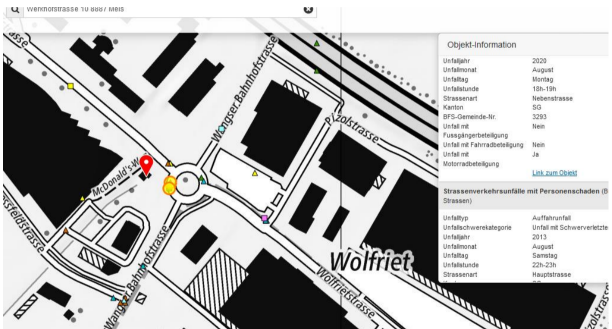
Eine 38-jährige Frau fuhr mit ihrem Auto von Sargans in Richtung Wangs. Beim Befahren des Kreisels übersah sie aus unbekannten Gründen den bereits im Kreisverkehr fahrenden 40-jährigen Motorradfahrer. In der Folge kam es zum Zusammenprall zwischen dem Auto und dem Motorrad. Der Motorradfahrer stürzte und zog sich leichte Verletzungen zu. Er musste von der Rettung ins Spital gefahren werden. Der Sachschaden beträgt mehrere tausend Franken.

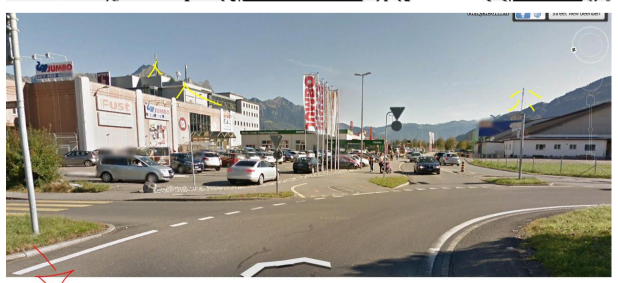
https://www.sg.ch/news/sgch\_kantonspolizei/2020/08/mels--kollision-zwischen-auto-und-motorrad-im-kreisverkehr.html

## **Elektrosmog im Unfallablauf**

Die Fahrt in den Kreisel ist hoch belastet











Die Verursacherin hatte vor 140 m eine HS 5 gequert





## Wetter trocken, gemäss Polizeibild.

## 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="mailto:Mobilfunk bewirkt Veränderungen der Hirnströme">Mobilfunk bewirkt Veränderungen der Hirnströme</a>

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>

Keine Messung von Sendeleistungen 5G: <a href="https://www.gigaherz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/">https://www.gigaherz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/</a>

Funktionsweise von 5G-Antennen: "Understanding Massive MIMO in roughly 2 minutes": <a href="https://www.youtube.com/watch?v=XBb481RNgGw">https://www.youtube.com/watch?v=XBb481RNgGw</a>

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>

Magnetfelder unter Hochspannungsleitungen: <a href="https://www.bfs.de/SharedDocs/Videos/BfS/DE/emf-stromleitung.html">https://www.bfs.de/SharedDocs/Videos/BfS/DE/emf-stromleitung.html</a>

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