

Hemberg: Unfall zwischen Auto und Motorrad

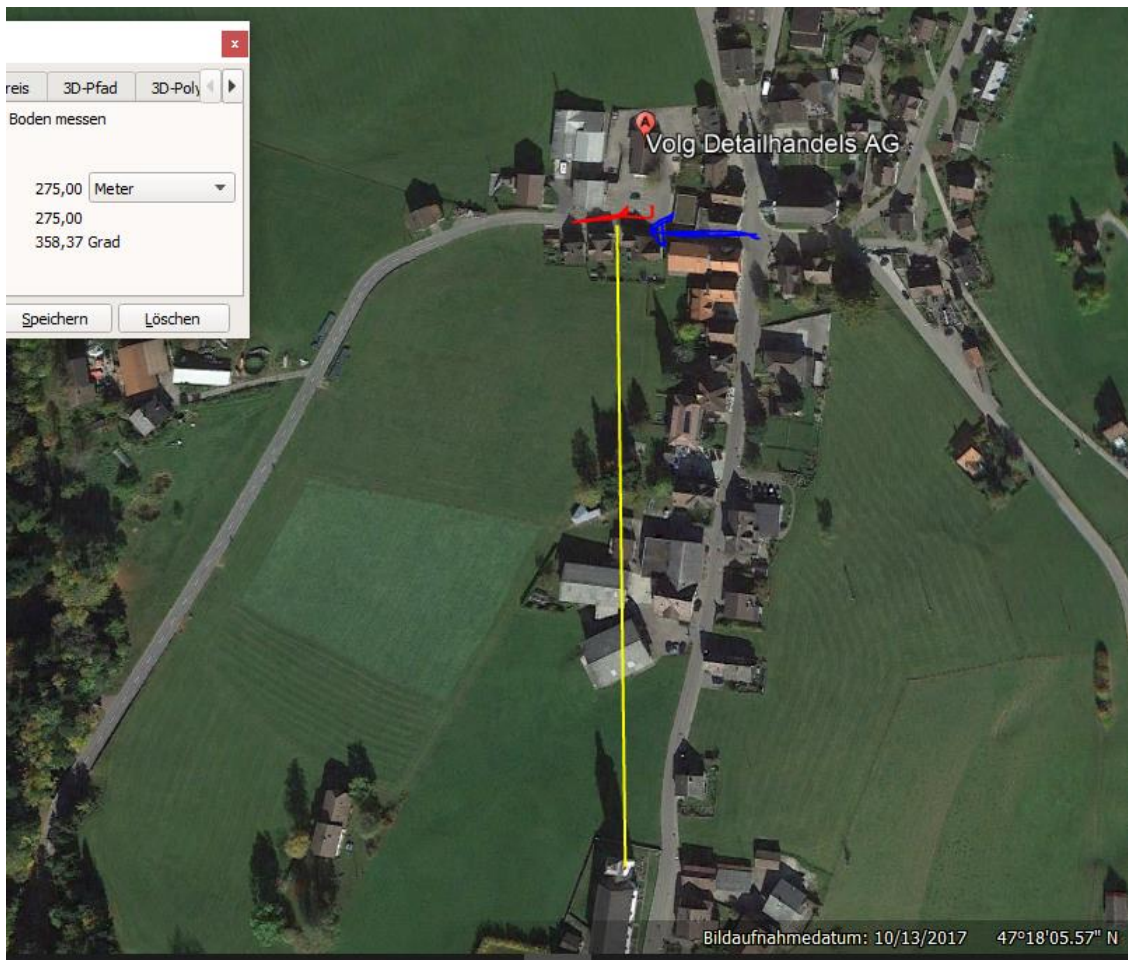


Am Donnerstag (26.05.2022), kurz vor 12:50 Uhr, sind auf der Wattwilerstrasse ein Auto und ein Motorrad zusammengestossen. Ein 79-jähriger Motorradfahrer wurde dabei verletzt. Er wurde vom Rettungsdienst ins Spital gebracht.

Eine 77-jährige Frau fuhr mit ihrem Auto von Wattwil kommend auf der Wattwilerstrasse. Beim Volg bog sie nach links zu diesem ab. Gleichzeitig fuhr der 79-jährige Mann auf seinem Motorrad in die Gegenrichtung. Dabei kam es zur Kollision zwischen dem Motorrad und dem Auto. Beim Aufprall wurde der Motorradfahrer im Kopfbereich verletzt. Er musste vom Rettungsdienst ins Spital gebracht werden.

Elektrosmog im Unfallablauf

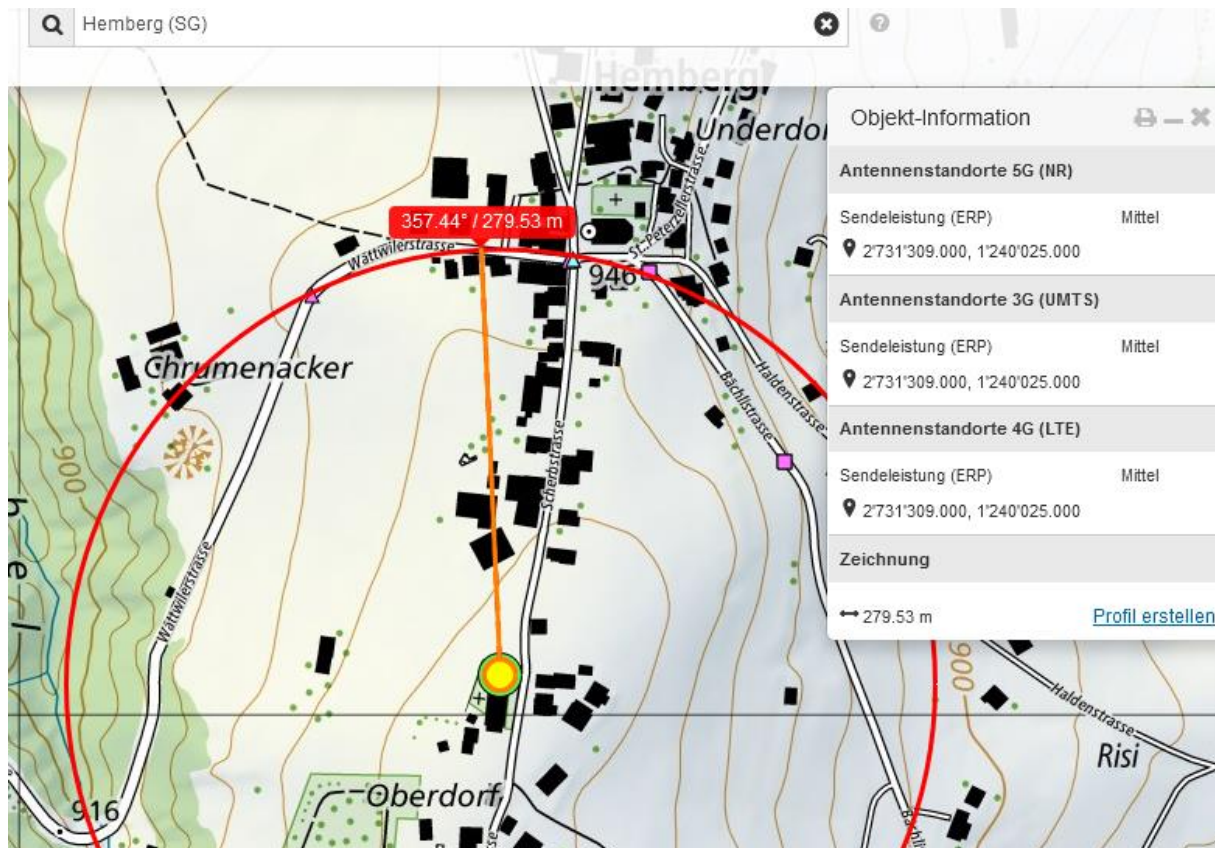
Die Strecke ist relativ kurz, der Motorradfahrer kommt hier um die Ecke



Sender vom Kirchturm Hemberg hat hier eine Senderichtung Nord.

Der

Auch bei einem früheren Abbiegen ist sie stark belastet.



Wetter trocken, Strahlung hoch

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://aqu.ch/1.0/pdf/aqu-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.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