

Gams: Motorrad kollidiert mit Fussgängerin – Fussgängerin verletzt



Am Donnerstagmittag (17.09.2020), um 11:10 Uhr, ist ein Motorrad mit einer Fussgängerin auf der Grabserstrasse kollidiert. Die 82-jährige Fussgängerin wurde dabei unbestimmt verletzt.

Ein 50-jähriger Mann fuhr mit seinem Motorrad von Wildhaus in Richtung Grabs. Gemäss seinen Angaben blendete ihn die Sonne stark. Deshalb übersah er die 82-Jährige, welche mit ihrem Hund den Fussgängerstreifen überquerte. Der 50-Jährige bremste zu spät ab und sein Motorrad kollidierte frontal mit der Fussgängerin. Sie stürzte und blieb liegen. Die Rettung brachte sie mit unbestimmten Verletzungen ins Spital.

https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2020/09/gams--motorrad-kollidiert-mit-fussgaengerin---fussgaengerin-verl.html

Elektrosmog im Unfallablauf

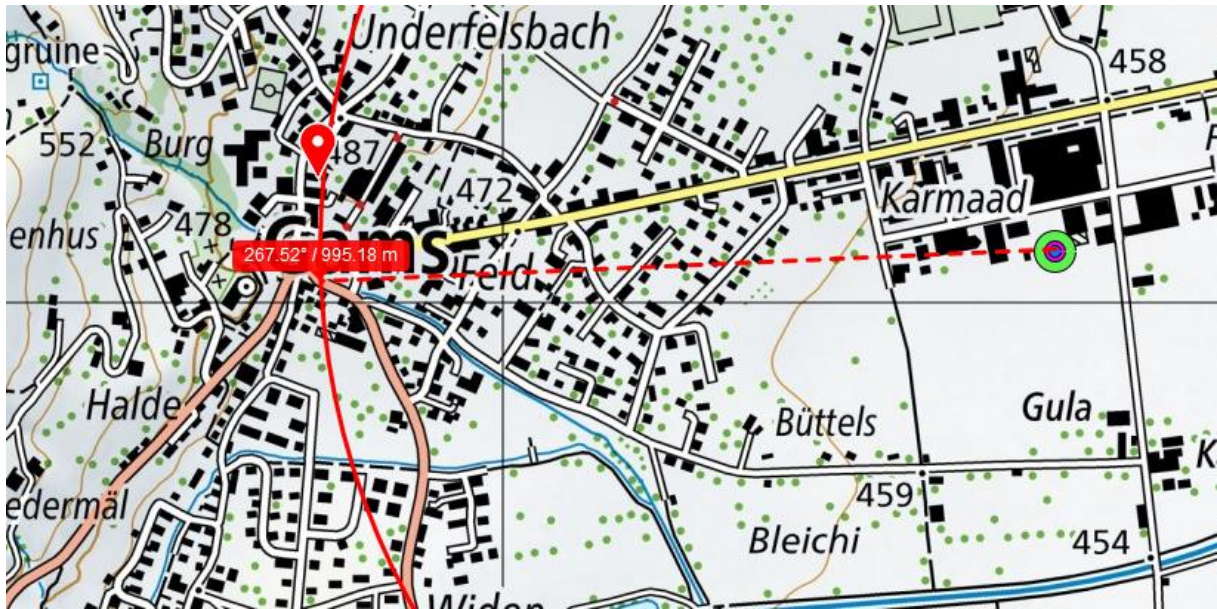
Der Motorradfahrer ist erst seit etwa 40 m auf der Grabserstrasse



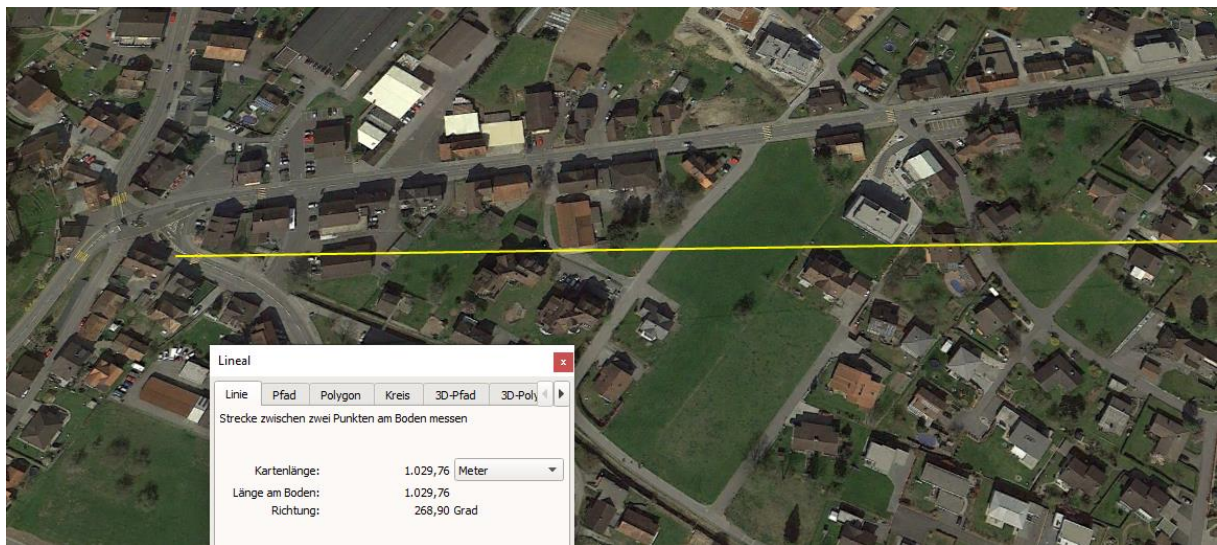
Hier ist kein Einfluss von Mobilfunksendern zu erkennen, aber auch das Argument einer Blendung scheint eher etwas weit her geholt, das Polizeibild zeigt die östliche Fahrbahnhälfte.



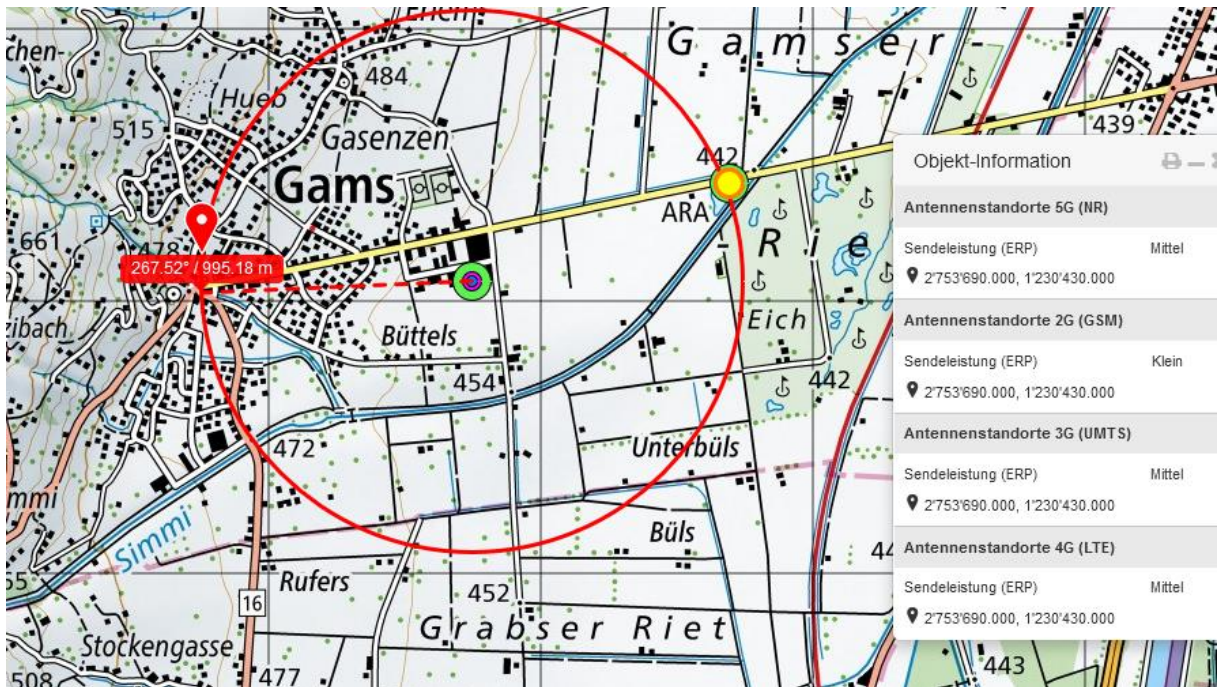
Der Sender vom Industriegebiet ist neu, nicht erkennbar, eventuell pauschal platziert



Die Einstrahlung aus dieser Richtung wäre aufgrund der vielen Gebäude nicht möglich.



Auch der Sender im Osten, ARA, wird abgeschirmt



Eine Messung an Ort könnte die Belastung durch allfällige lokale nahe Quellen zeigen: das Gemeindehaus könnte einen Kleinsender aufweisen.

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://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>

Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.gigahertz.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>

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