

Rufi: Kollision zwischen Mofa und Traktor



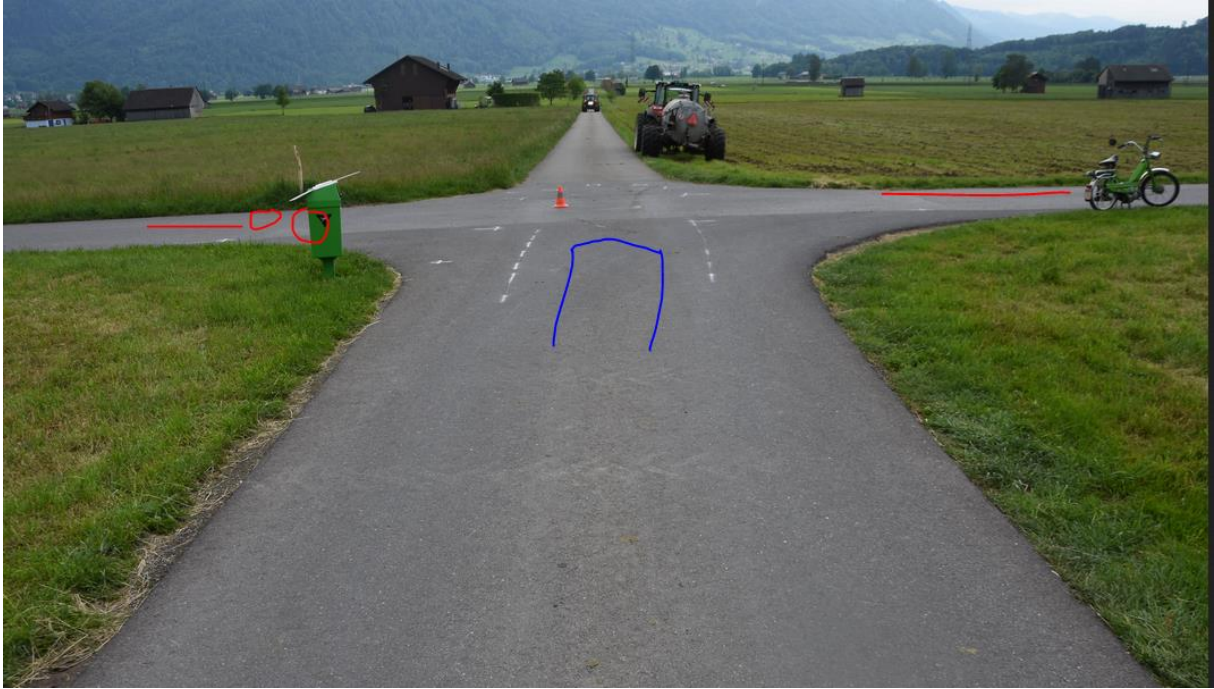
Am Dienstag (12.05.2020), kurz vor 16:30 Uhr, ist es auf der Gastermattstrasse zu einer Kollision zwischen einem Traktor und einem Mofa gekommen. Die 17-jährige Mofafahrerin wurde mit unbestimmten Verletzungen von der Rega ins Spital geflogen.

Ein 68-jähriger Mann fuhr mit seinem Traktor mit angekoppeltem Güllefass von Benken in Richtung Schänis. Dabei übersah er die von links kommende 17-jährige Frau mit ihrem Mofa, welche auf der Rufnerrietstrasse unterwegs war. Folglich kam es bei der Kreuzung, trotz eingeleiteter Vollbremsung des 68-Jährigen, zur Kollision zwischen dem Traktor und dem Mofa. Die junge Frau zog sich dabei unbestimmte Verletzungen zu. Nach Erstversorgung durch den Rettungsdienst mit Notarzt musste sie von der Rega ins Spital geflogen werden.

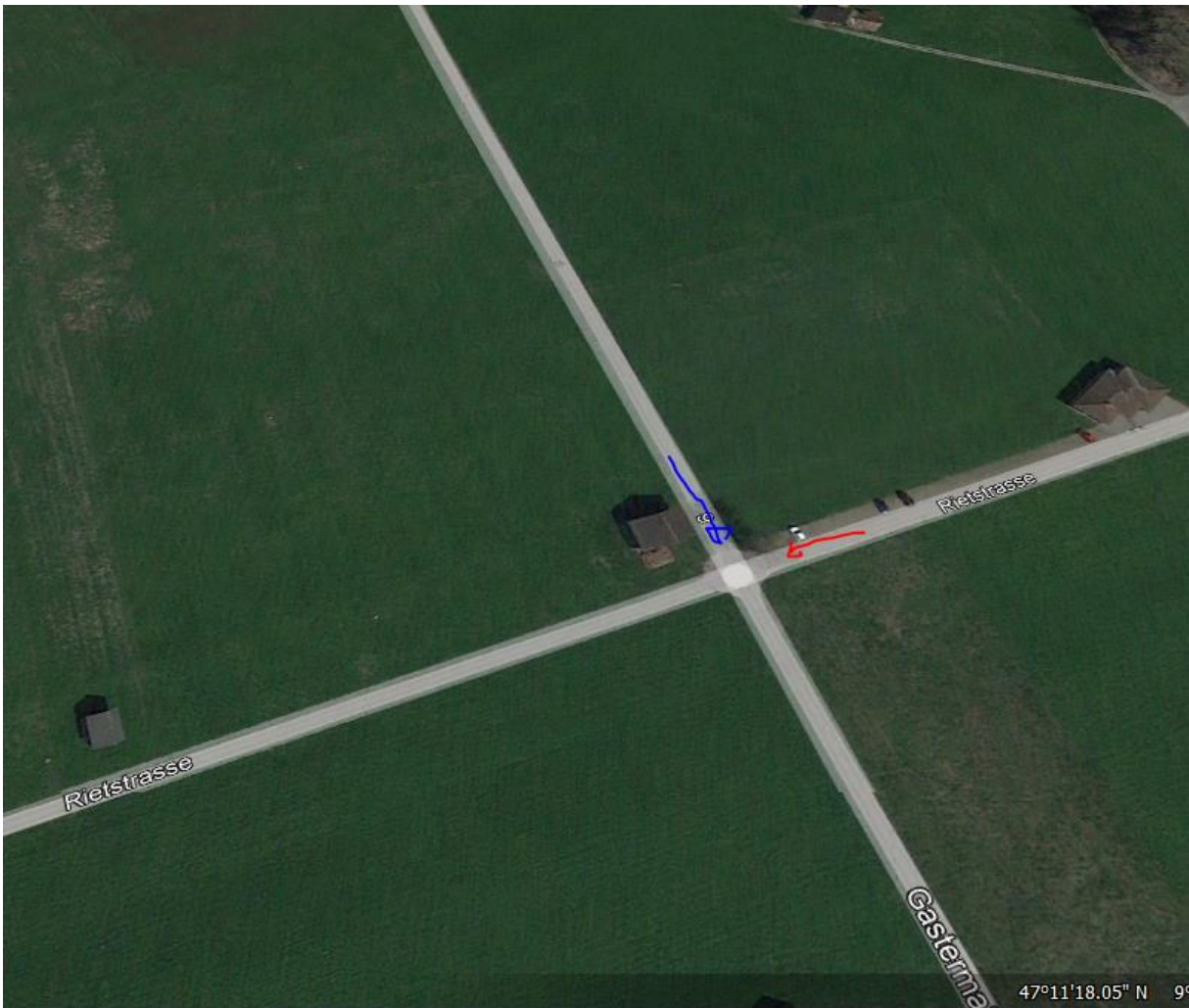
https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2020/05/rufi--kollision-zwischen-mofa-und-tractor--.html

Elektrosmog im Unfallablauf

Bild 2 zeigt, dass der **Traktorfahrer, von rechts kommend**, in der Situation Vortritt hatte

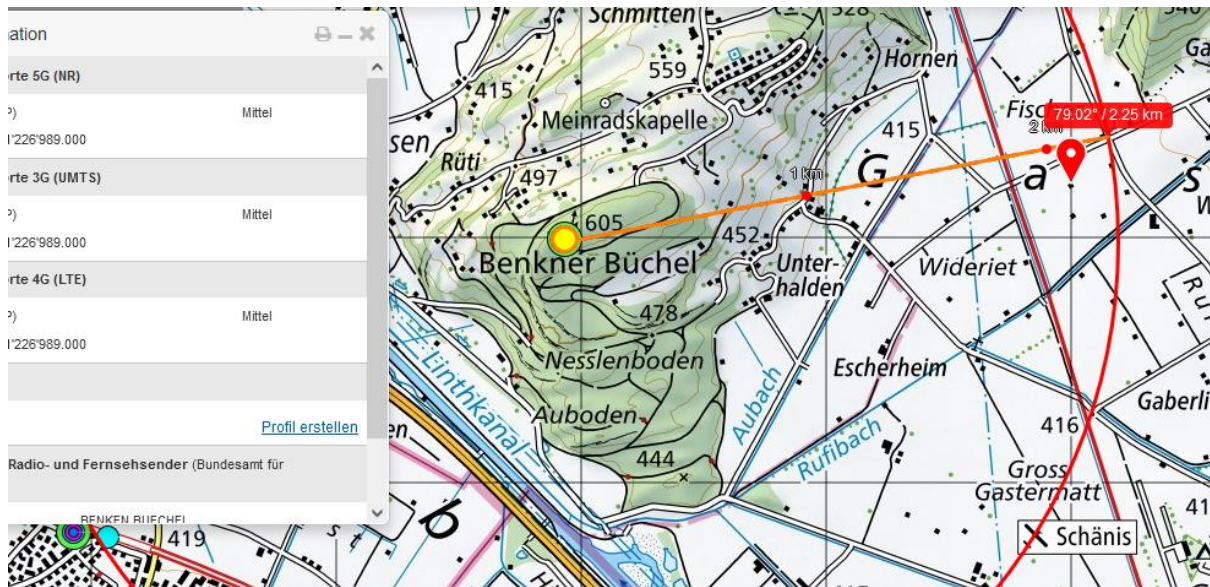


Je nach Belegung dieses P ist die Sicht leicht eingeschränkt, allenfalls auch für die Mofafahrerin. (ablenkend?)

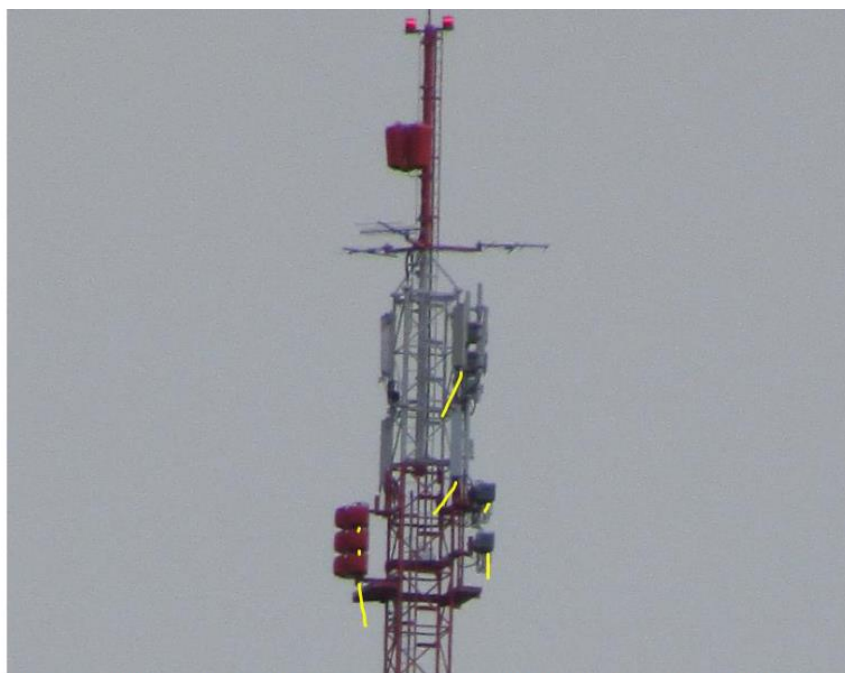


Die drei Sender vom Benkner Büchel versorgen weitherum, sie sind im medizinischen Unfall Benken beschrieben

https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/4562_Benken_27.01.2020.pdf



Somit: ein mit Gebirgsstandorten in der Schweiz vergleichbare Position, alle Betreiber und Polycom und UKW-Sender (klein, 170W = anderes, ungeladetes Signal)



Der Ausschnitt des obersten Bereichs: zuoberst vermutlich Polycom, dann 2 Mobilfunk-Provider und 3 5G-Sender.



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.hansuelisttler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.qiqaherz.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.hansuelisttler.ch. info@hansuelisttler.ch