Ebnat-Kappel: Vortritt missachtet



Am Dienstagabend (15.09.2020), um 17:45 Uhr, ist es auf der Umfahrungsstrasse zu einem Unfall gekommen. Ein 81-jähriger Motorradfahrer wurde dabei leicht verletzt.

Ein 38-jähriger Mann fuhr mit seinem Auto vom Zentrum Ebnat-Kappel in Richtung Wattwil. Gleichzeitig war der 81-jährige Motorradfahrer auf der Umfahrungsstrasse unterwegs. Der 38-Jährige bog mit seinem Auto in die Umfahrungsstrasse ein, wobei er den Motorradfahrer übersah. Um eine Kollision zu verhindern, bremste dieser sein Motorrad stark ab, wodurch er die Kontrolle darüber verlor. Er stürzte und zog sich dabei leichte Verletzungen zu. Er wurde von der Rettung ins Spital gebracht. Der Sachschaden am Motorrad beträgt rund 10'000 Franken.

https://www.sg.ch/news/sgch kantonspolizei/2020/09/ebnat-kappel--vortritt-missachtet.html

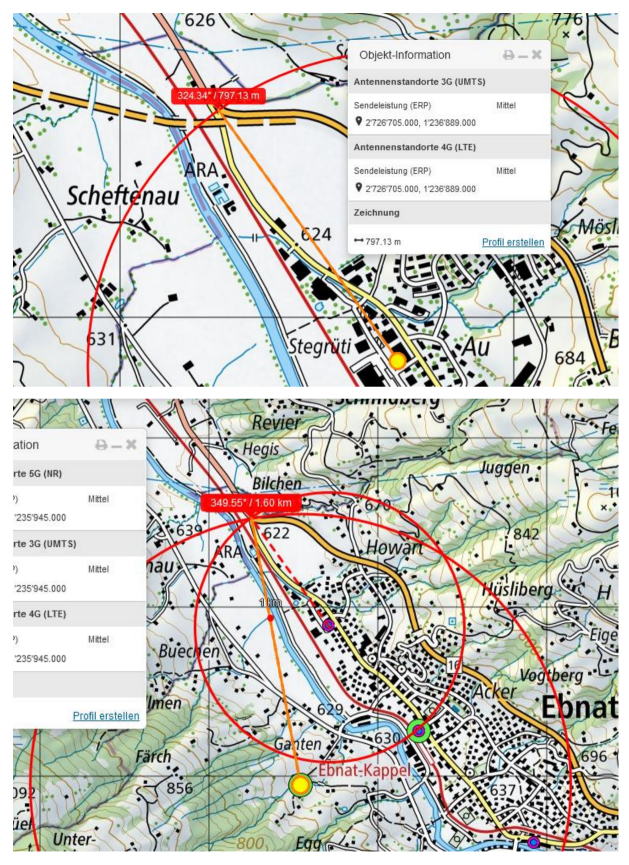
Elektrosmog im Unfallablauf

Eine im Prinzip frei einsehbare Einmündung. Möglicherweise Baustellensituation.





Der Sender von hinten strahlt ein



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 http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57 synthese d.pdf https://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57 synthese d.pdf https://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57 synthese d.pdf <a href="https://www.

M. Mevisssen / 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 Elektrosmog auf Verkehrsunfälle: https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie

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

<u>Zur Funktionsweise von 5G-Antennen:</u> "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