

Appenzell - Auffahrkollision zwischen Roller und Auto



Bild Legende: Unfallendlage Gaiserstrasse

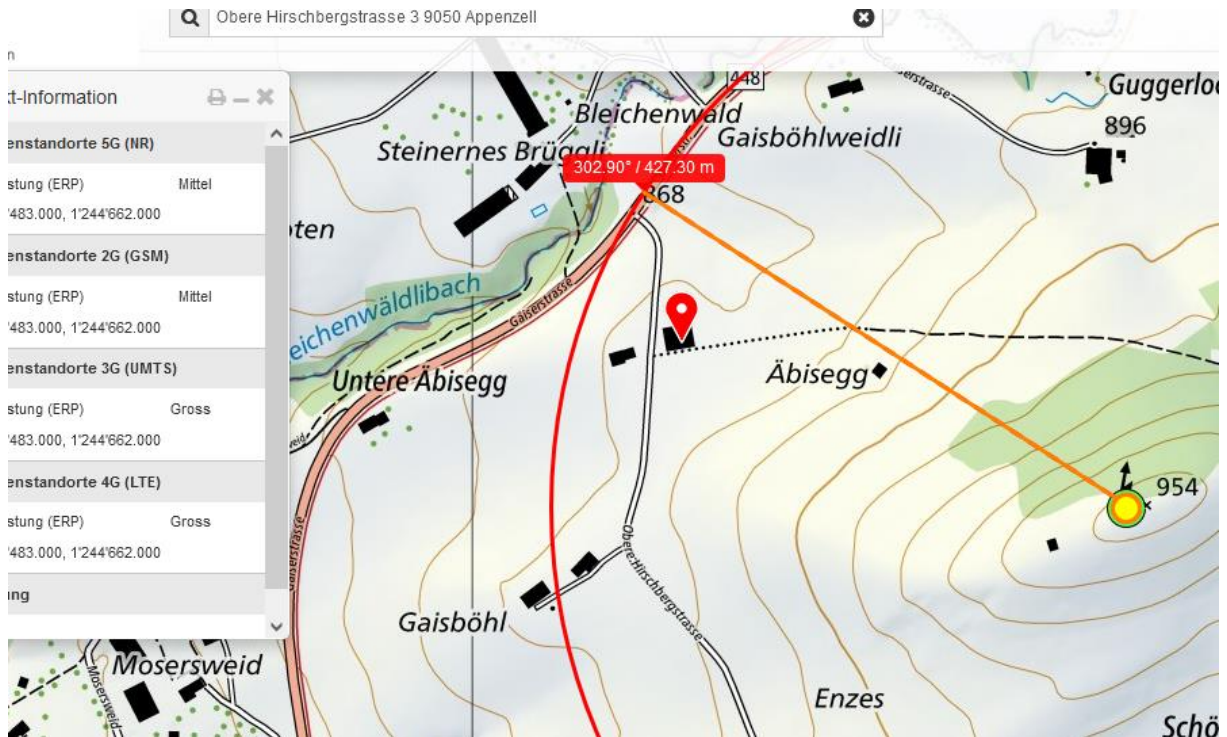
Die 20-jährige Rollerfahrerin wurde glücklicherweise nicht verletzt.

Am Mittwochnachmittag (22.12.2021) fuhr eine Rollerfahrerin auf der Gaiserstrasse von Meistersrüte in Richtung Appenzell. Aus noch nicht vollständig geklärten Gründen erkannte sie ein auf der Gaiserstrasse stillstehendes Auto im Bereich der Verzweigung Obere Hirschbergstrasse zu spät. Die junge Frau fuhr mit ihrem Roller in das Heck des stillstehenden Autos und stürzte. Das aufgebotene Ambulanzteam vom Gesundheitszentrum Appenzell stellte bei der Rollerfahrerin glücklicherweise keine Verletzungen fest.

<https://www.ai.ch/themen/sicherheit/kantonspolizei/polizeimeldungen/auffahrkollision-roller-auto>

Elektrosmog im Unfallablauf:

Der Sender Hirschberg ist ein Dreifachstandort mit Polycom, sendet in alle Richtungen - er strahlt hier ein:



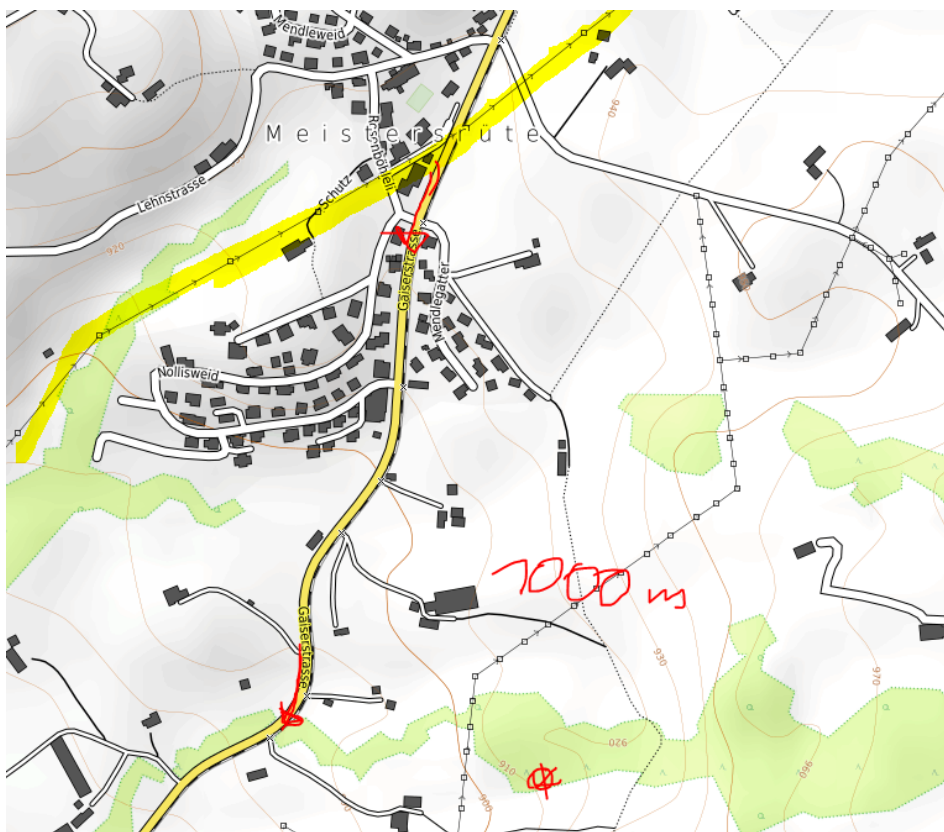
Hier ist auch der vorausfahrende Automobilist:in stark exponiert, möglicherweise wurde der Blinker nicht gestellt.



Die Strecke ist mehrfach in dieser Untersuchung aufgetaucht, zuletzt der Sekundenschlaf eines Motorradfahrers 250m weiter unten:

<https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/5206 Appenzell 13.09.2020.pdf>

Hochspannung 5 vor 1000m gequert:



Wetter trocken, gemäss Polizeibild

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 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>

Hochspannungsleitungen und Magnetfelder am Boden: <http://people.ee.ethz.ch/~pascal/Hochspann/BBoden.gif>

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