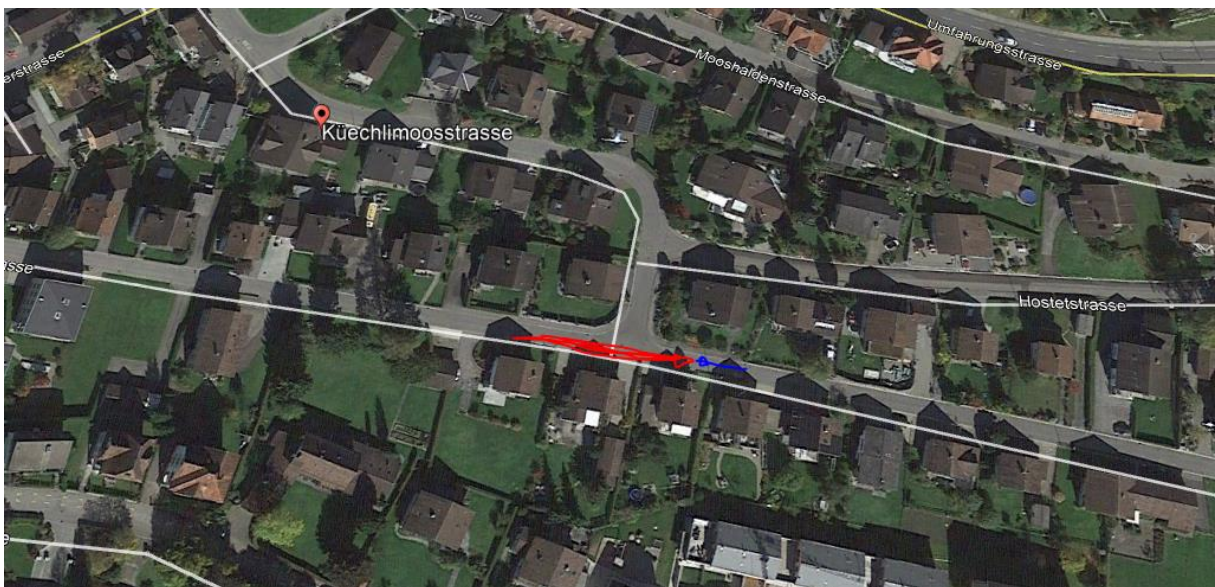


Appenzell - Kollision zwischen Auto und E-Bike

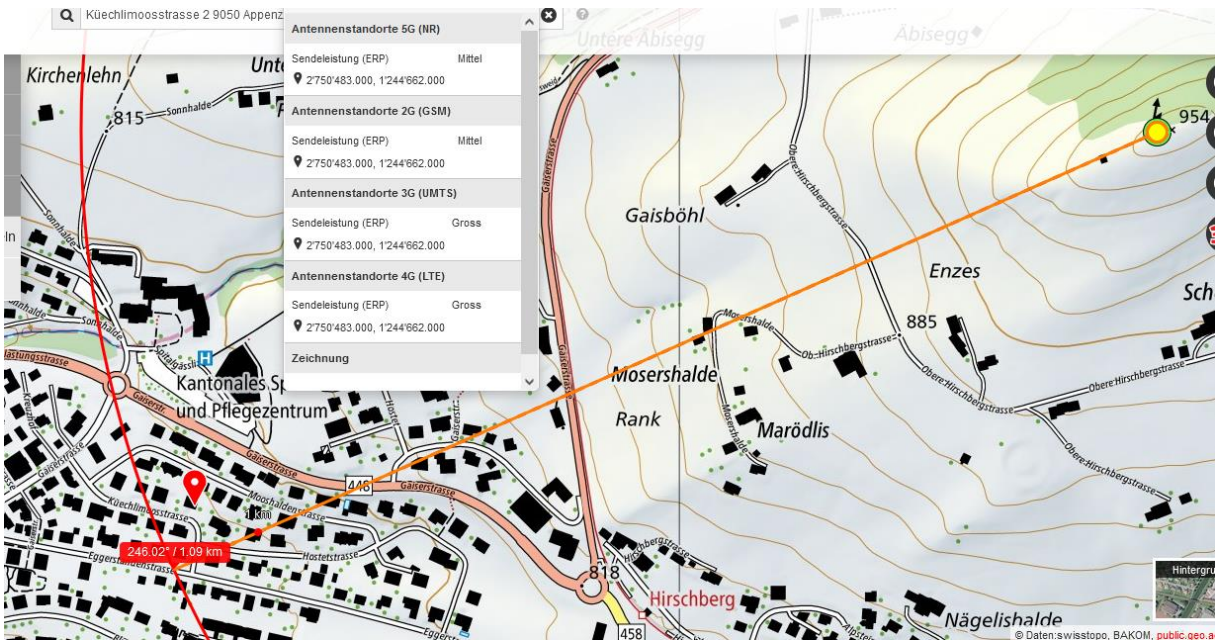


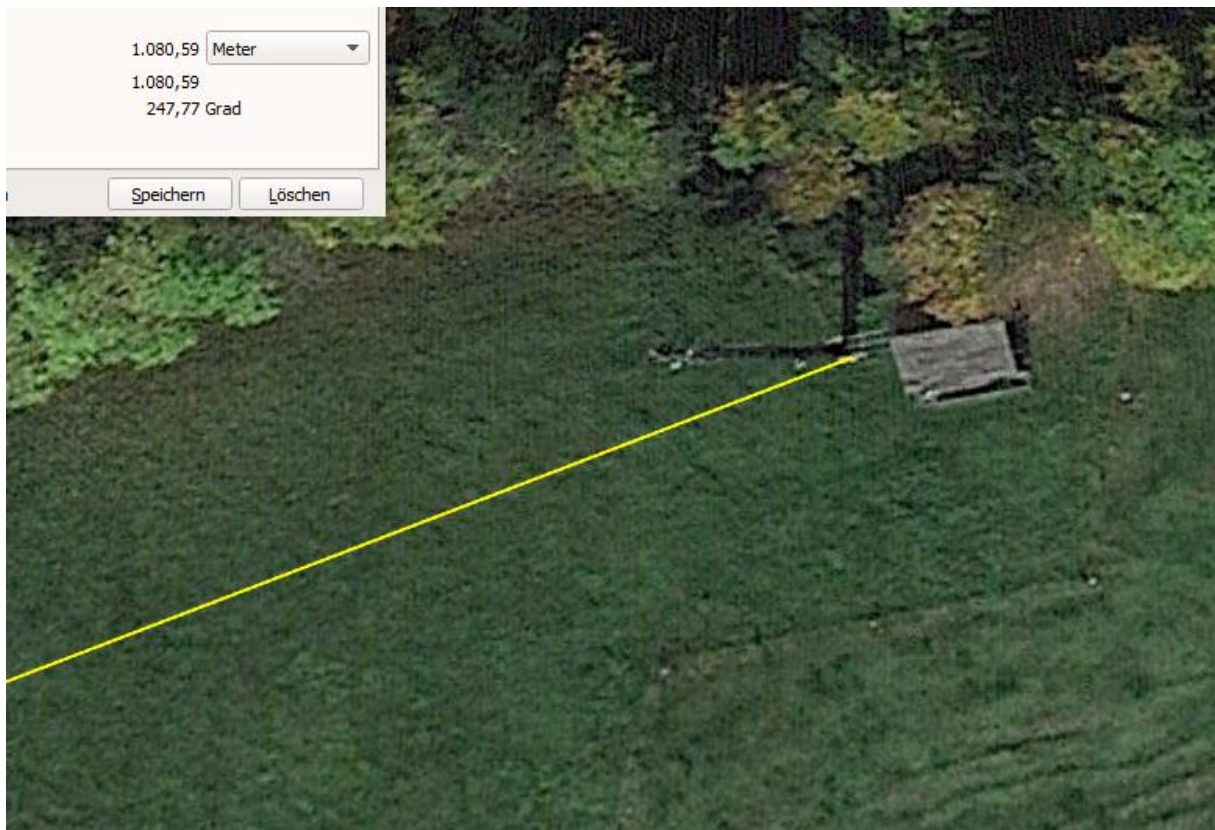
Der 35-jährige E-Bikefahrer zog sich leichte Verletzungen zu.

Am frühen Donnerstagabend (30.09.2021) fuhr ein E-Bikefahrer auf der Eggerstandenstrasse in Richtung Ortszentrum von Appenzell. Im Bereich der Verzweigung mit der Kuechlimoosstrasse kam es zur Kollision mit dem Auto einer entgegenfahrenden 90-jährigen Lenkerin. Dabei zog sich der E-Bikefahrer leichte Verletzungen zu und begab sich selbstständig in ärztliche Pflege. Personen die genauere Angaben zum Unfallhergang machen können, sind gebeten, sich bei der Kantonspolizei Appenzell Innerrhoden zu melden. Telefon: 071 788 95 00

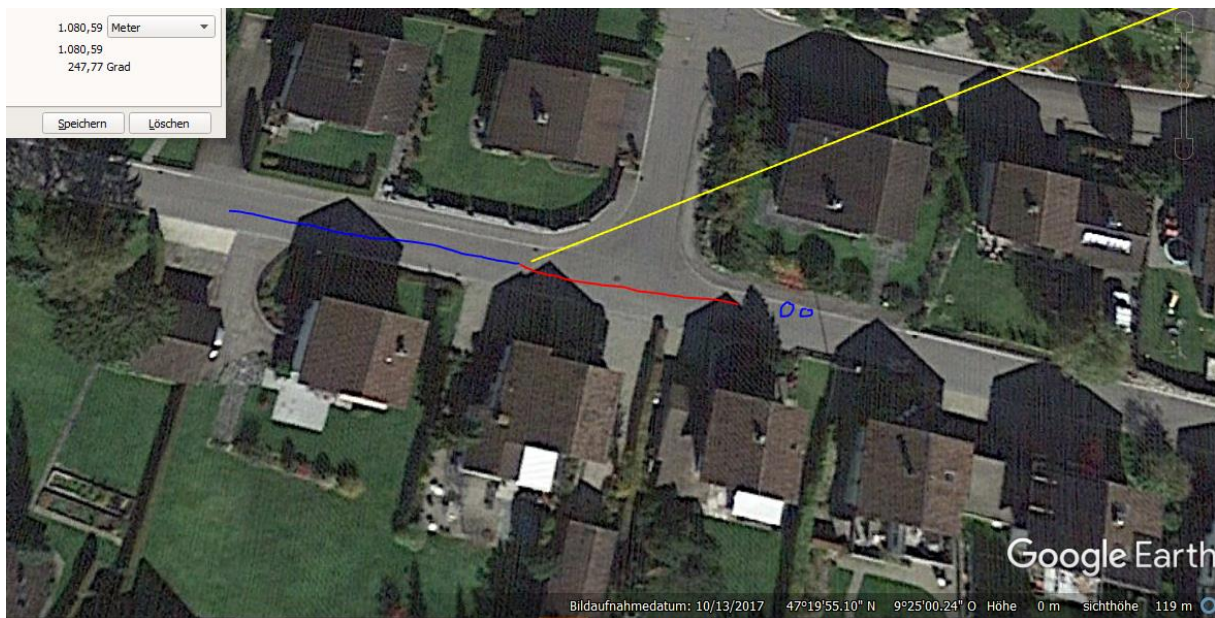


hier wirkt in der Lücke der Kuechlimoosstrasse der Sender Hirschberg ein, der die FahrerIn irritiert:





er trifft über die linke, obere Rundung der Frontscheibe mit hoher Transmission den Kopf der betagten Fahrerin:



Der Sender Hirschberg ist ein Dreifachstandort, der bei den meisten Unfällen von Lenkern über 70 und allen medizinischen Unfällen von Appenzell involviert war.



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

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

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>

