

# Appenzell - Selbstunfall mit erheblichem Sachschaden



*Der Lenker blieb unverletzt.*

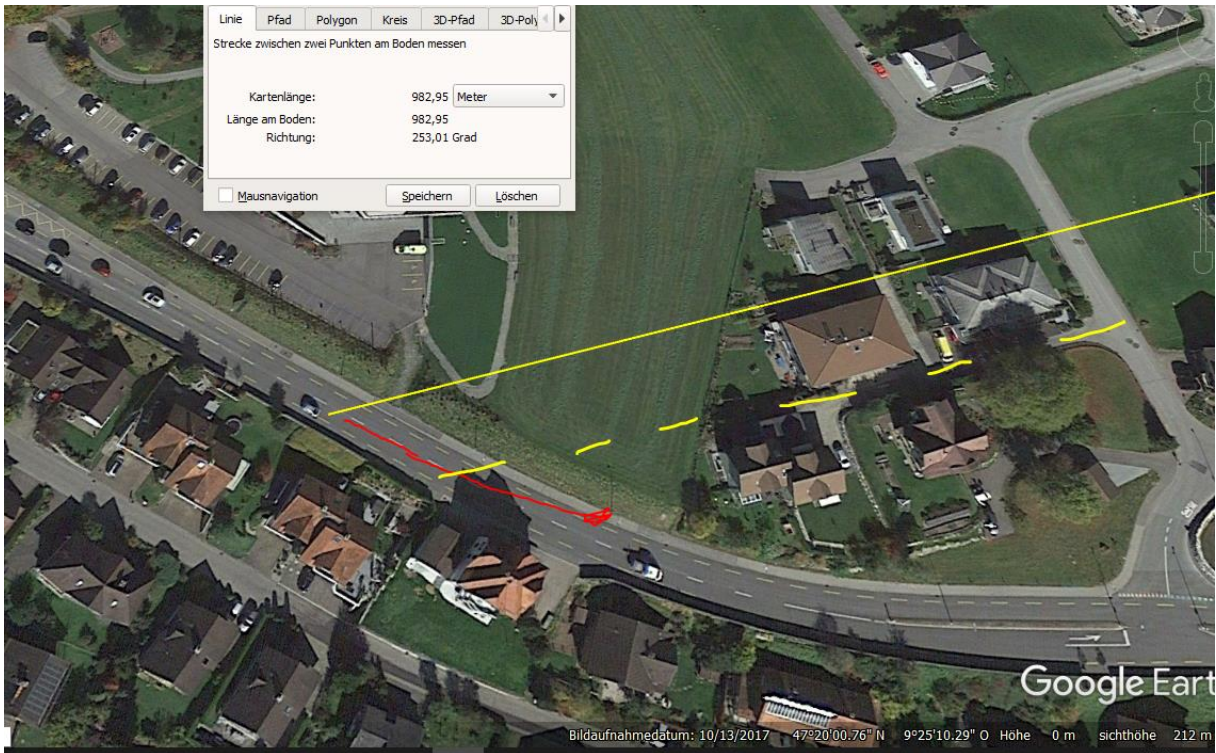
Am Dienstagvesper (05.07.2022) fuhr ein 86-Jähriger Mann mit seinem Personenwagen auf der Umfahrungsstrasse her kommend in Richtung Rankkreisel in Appenzell. Bei der leichten Linkskurve vor der Verzweigung Umfahrungsstrasse-Gaiserstrasse fuhr der Mann aus noch nicht abschliessend geklärten Gründen über die Gegenfahrbahn und kollidierte mit dem dortigen Kandelaber. Der Lenker wurde nicht verletzt. Es entstand erheblicher Sachschaden. Im Einsatz stand der Rettungsdienst Appenzell I.Rh., der Pikettdienst der Energie- und Wasserversorgung und die Kantonspolizei Appenzell I.Rh.

<https://www.ai.ch/themen/sicherheit/kantonspolizei/polizeimeldungen/selbstunfall-umfahrungsstrasse>

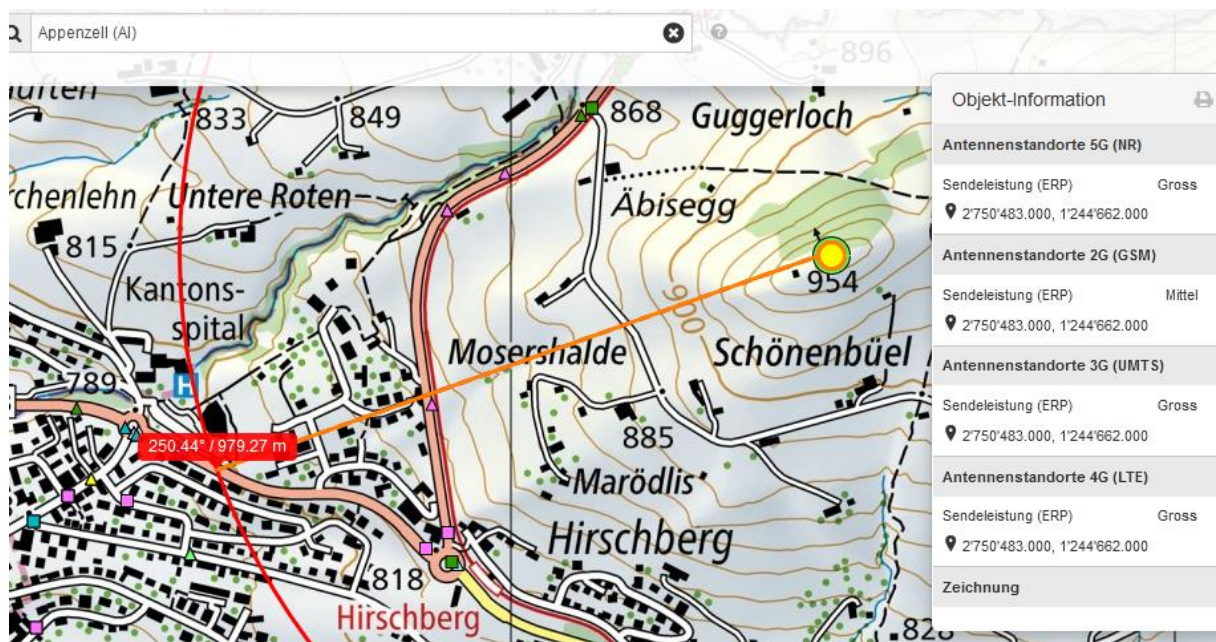
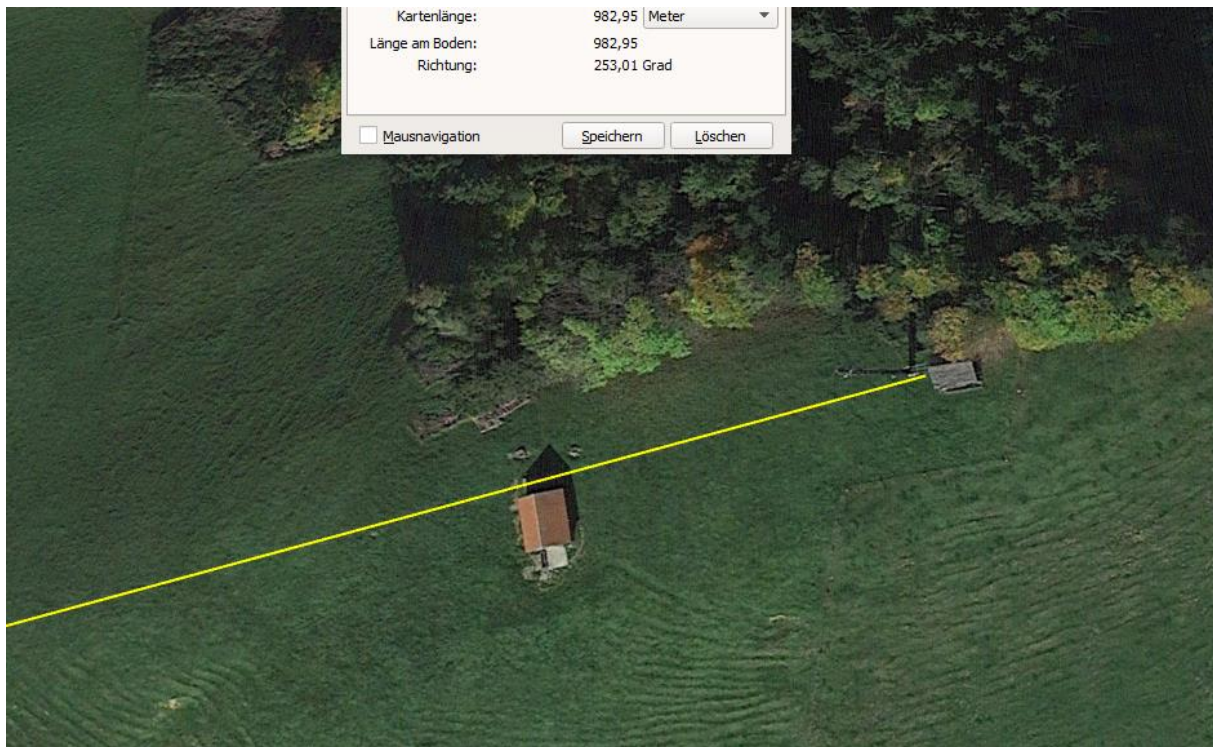
## **Elektrosmog im Unfallablauf**

Die Unfallstelle ist frei exponiert zu den drei Sendern auf dem Hirschberg.

Hier ist die Fahrt offenbar bereits vor dem Haus abgekommen







Der Sender ist ein Mehrfachstandort, alle Betreiber und Polycom.

Er wurde bei den anderen medizinischen Unfällen in und um Appenzell AI und in der Nähe des Rankkreisels bereits mehrfach als auslösend identifiziert, eine Auswahl:

[https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/460\\_Appenzell\\_AI\\_10.07.2017.pdf](https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/460_Appenzell_AI_10.07.2017.pdf)

[https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/1221\\_Appenzell\\_03.10.2015.pdf](https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/1221_Appenzell_03.10.2015.pdf)

[https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/1755\\_Appenzell\\_30.03.2018.pdf](https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/1755_Appenzell_30.03.2018.pdf)

[https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/5206\\_Appenzell\\_13.09.2020.pdf](https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/5206_Appenzell_13.09.2020.pdf)

[https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/4428\\_Appenzell\\_06.12.2020.pdf](https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/4428_Appenzell_06.12.2020.pdf)

[https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/5040\\_Appenzell\\_30.07.2020.pdf](https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/5040_Appenzell_30.07.2020.pdf)



**Der vorliegende Ablauf – ohne Lenkbewegungen - entspricht vollständig einem medizinischen Geschehen.**

**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](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>

Keine Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

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](http://www.hansuelistettler.ch).[info@hansuelistettler.ch](mailto:info@hansuelistettler.ch)