

Appenzell/AI - Selbstunfall mit Fahrrad

Der Fahrradfahrer wurde verletzt ins Spital gebracht

Am frühen Samstagmorgen (07.05.2022) beabsichtigte ein 55-jähriger Mann mit seinem Fahrrad von einem Vorplatz auf die Kuechlimoosstrasse einzufahren. Dabei stürzte er über einen Mauerabsatz, wobei er sich am Kopf verletzte und bewusstlos wurde. Anwohner leisteten sofort erste Hilfe und alarmierten den Rettungsdienst. Dieser überführte den Fahrradfahrer mit unbestimmten Verletzungen ins Spital. Der Unfallhergang wird durch die Kantonspolizei Appenzell Innerrhoden geklärt.

<https://www.ai.ch/themen/sicherheit/kantonspolizei/polizeimeldungen/appenzell-selbstunfall-mit-fahrrad>

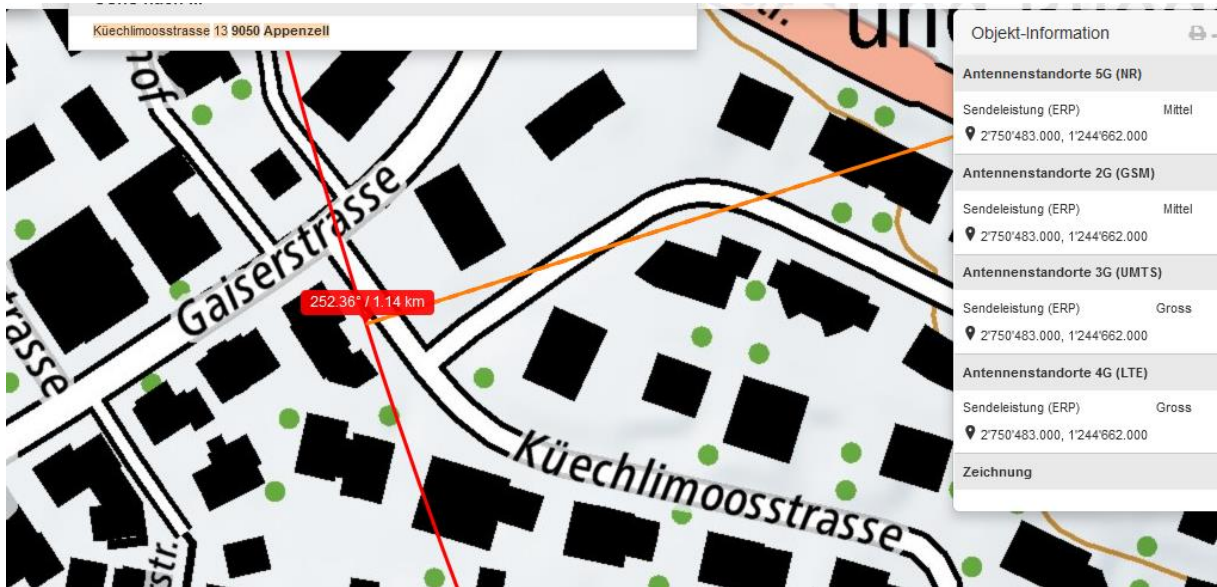
Elektrosmog im Unfallablauf

Die vermutete Unfallstelle - einziger Absatz in der ganzen, relativ kurzen Strasse:

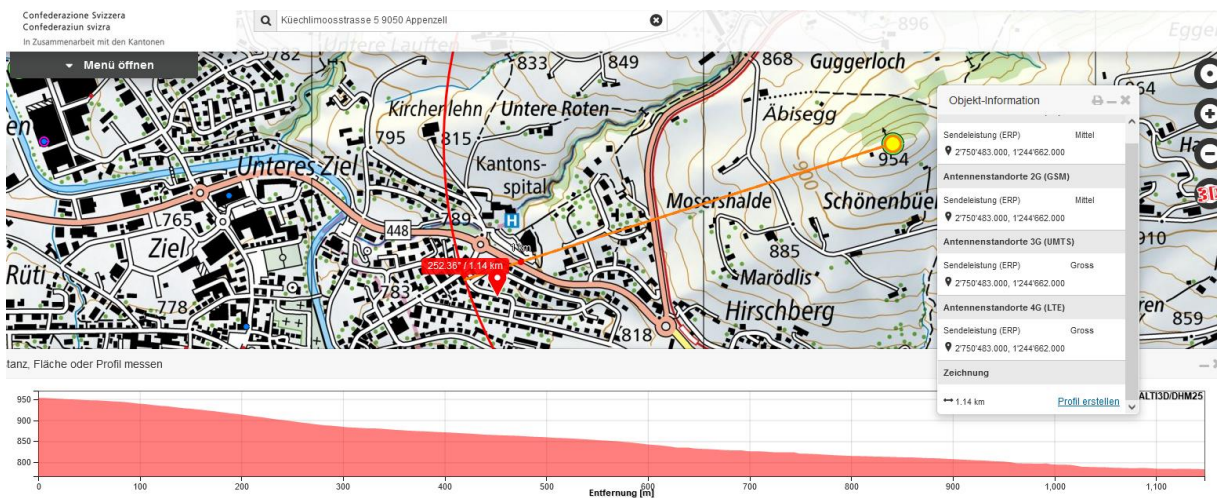


Kapo AI angefragt wegen genauer Unfallstelle

Im westlichen Abschnitt der Strasse strahlt der 3-fach Sender vom Hirschberg ein,



Gebäudelücken wie im Bild



Dieser Sender ist bei mehreren

medizinischen Unfällen und beim spontanen Kontrollverlust/Sturz des Motorradfahrers vom 13.9.20 involviert:

https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/5206_Appenzell_13.09.2020.pdf

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

Keine Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.qigaherz.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. info@hansuelistettler.ch