

Appenzell - Mit Auto in Gartenzaun gefahren



Die 68-jährige Lenkerin blieb unverletzt.

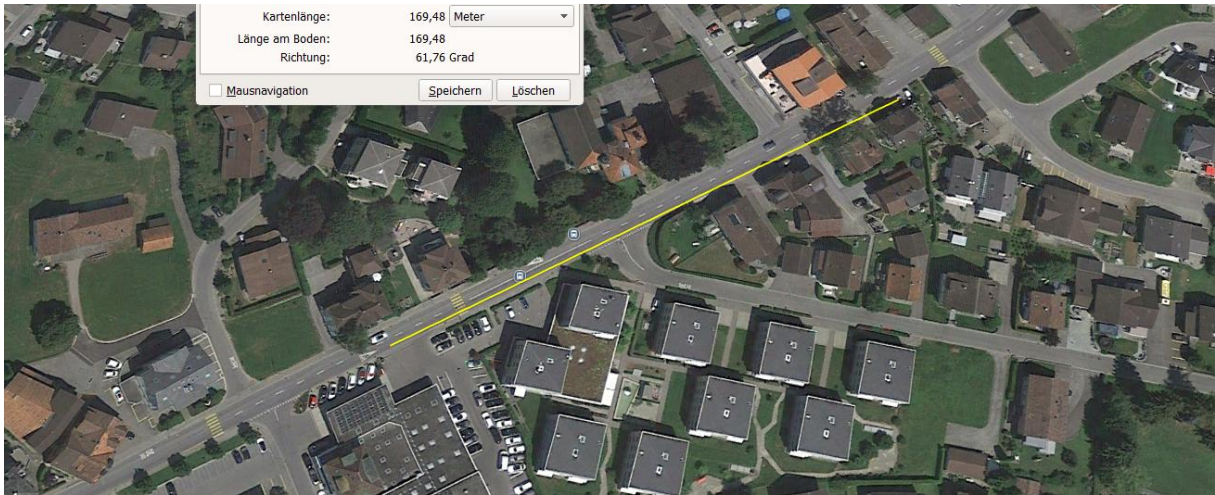
Am Freitagmittag (04.07.2025) fuhr eine 68-jährige Frau mit ihrem Auto auf der Gaiserstrasse vom Dorf in Richtung Spitalkreisell. Aus noch nicht geklärten Gründen fuhr sie in den rechtsseitigen Zaun, wobei auch erheblicher Sachschaden am Fahrzeug entstand. Glücklicherweise wurde niemand verletzt.

<https://www.ai.ch/themen/sicherheit/kantonspolizei/polizeimeldungen/auto-in-gartenzaun-gefahren>

Elektrosmog im Unfallablauf

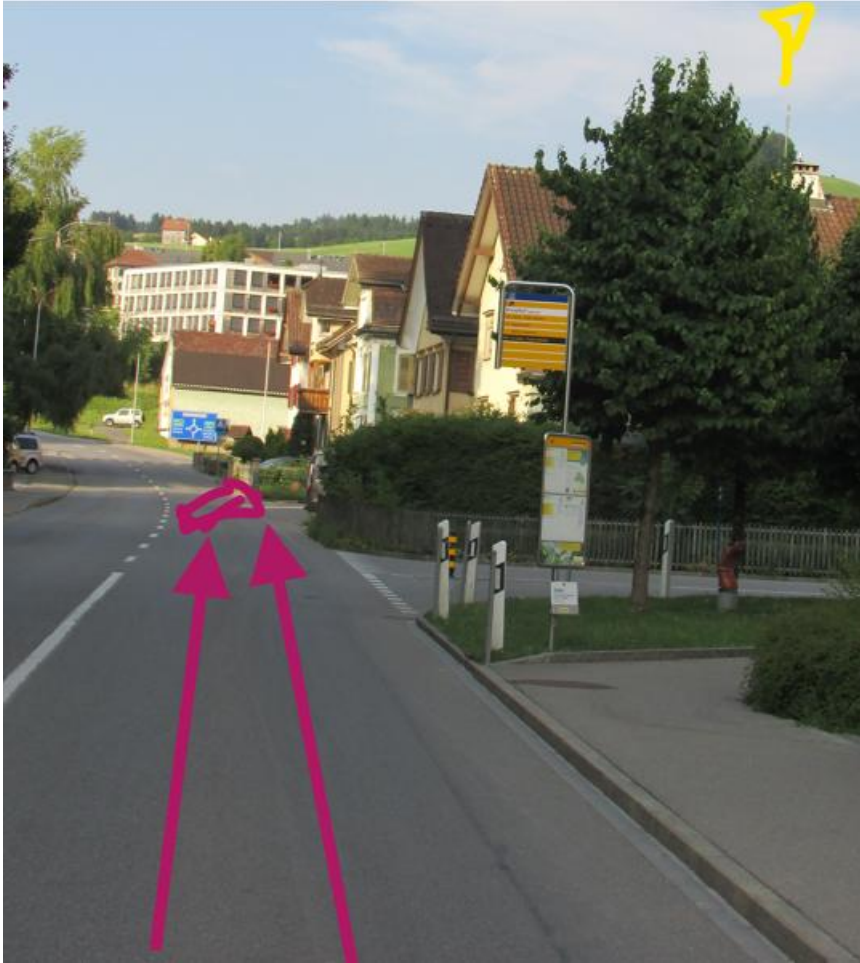
Die Fahrt zur Unfallstelle ist begleitet vom Sender Hirschberg, frontal, erstmals Höhe Tankstelle





Nächste kritische Exposition ca. 55 m vor Endlage, Höhe Bushaltestelle. Die genaue Zeit ist nicht bekannt, möglich, dass in der Gaiserstrasse Busse zirkulierten.

<p>12:02 ● Appenzell, Bahnhof</p> <p> B 191</p> <p>Richtung Eggerstanden, Kirche</p> <p>NF</p>	<p>11:52 ● Appenzell, Sonnalhalde</p> <p> B 191</p> <p>Richtung Appenzell, Bahnhof</p> <p>NF</p>
<p>12:07 ● Appenzell, Sonnalhalde</p>	<p>11:57 ● Appenzell, Bahnhof</p>



Gaiserstrasse 18 9050 Appenzell

Menü öffnen

Swisscom APNZ

Station	Swisscom APNZ
Typ	-
Koordinaten	2750483,1244662
Betriebsdaten	Leistungsklasse : mittel (bis 5'000 W) Technologie 3G,4G,5G Teilweise adaptiver Betrieb
Bewilligungsangaben	Standortdatenblatt 2020-11-17 Anlagegrenzwert 5.0 V/m

Salt AI_0711A

Station	Salt AI_0711A
Typ	Outdoor > 6 Werp
Koordinaten	2750483,1244662
Betriebsdaten	Leistungsklasse : mittel (bis 5'000 W) Technologie 3G,4G,5G
Bewilligungsangaben	Standortdatenblatt 2020-11-17 Anlagegrenzwert 5.0 V/m

253.99° / 1.21 km

Der Todesfall (Radfahrer stürzt) in der Küchlimossstrasse vom 7.5.22 ist hier behandelt:

https://www.hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/7264_Appenzell_07.05.2022.pdf

Die Frau dürfte einen Sekundenschlaf oder ein medizinisches Problem erlitten haben.

Die Kapo AI dürfte allfällig eine parallele Handynutzung abklären können.

Wetter zum Unfallzeitpunkt trocken, Strahlung ungedämpft.

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/elektromog/elektromog-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>

Visualisierung der 5G-spezifischen Reflexionen, von Ericsson: <https://www.youtube.com/watch?v=yTbUSXJ8M-8>

5G-Adaptiv reagiert auf Kollektiv-Verkehrsmittel: https://www.youtube.com/watch?v=pTKa_cEGvJA
Bellinzona: <https://www.youtube.com/watch?v=ekCtC7vJ7Ew>

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>

Forschungsstand zu wlan: <https://www.diagnose-funk.org/aktuelles/artikel-archiv/detail&newsid=1943>

Magnetfelder unter Hochspannungsleitungen: <https://www.bfs.de/SharedDocs/Videos/BFS/DE/emf-stromleitung.html>

Erklärende Videos auf youtube: <https://www.youtube.com/channel/UC86uloS8IoowSGOGfpMyrsq>

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