

Appenzell - 90-jähriger Autofahrer fährt trotz Poller in Fussgängerzone



Unfallendlage auf der Poststrasse

Es entstand Sachschaden von mehreren Tausend Franken.

Am Montagnachmittag (16.06.2025) fuhr ein 90-jähriger Autofahrer vom Postplatz her in Richtung Gerbestrasse. Obwohl der dortige Poller zu dieser Zeit ausgefahren war und damit die temporäre Signalisation «Fussgängerzone» bekräftigt, fuhr der Mann aus Gewohnheit links am Poller vorbei, riss dabei einen Tisch und einen Stuhl mit und fuhr weiter in Richtung Gerbestrasse. Der ortskundige Mann fuhr anschliessend ohne sich um den angerichteten Schaden zu kümmern weiter. Am Mobiliar und am Fahrzeug entstand Sachschaden von mehreren Tausend Franken.

<https://www.ai.ch/themen/sicherheit/kantonspolizei/polizeimeldungen/autofahrer-trotz-poller-in-fussgaengerzone-gefahren>

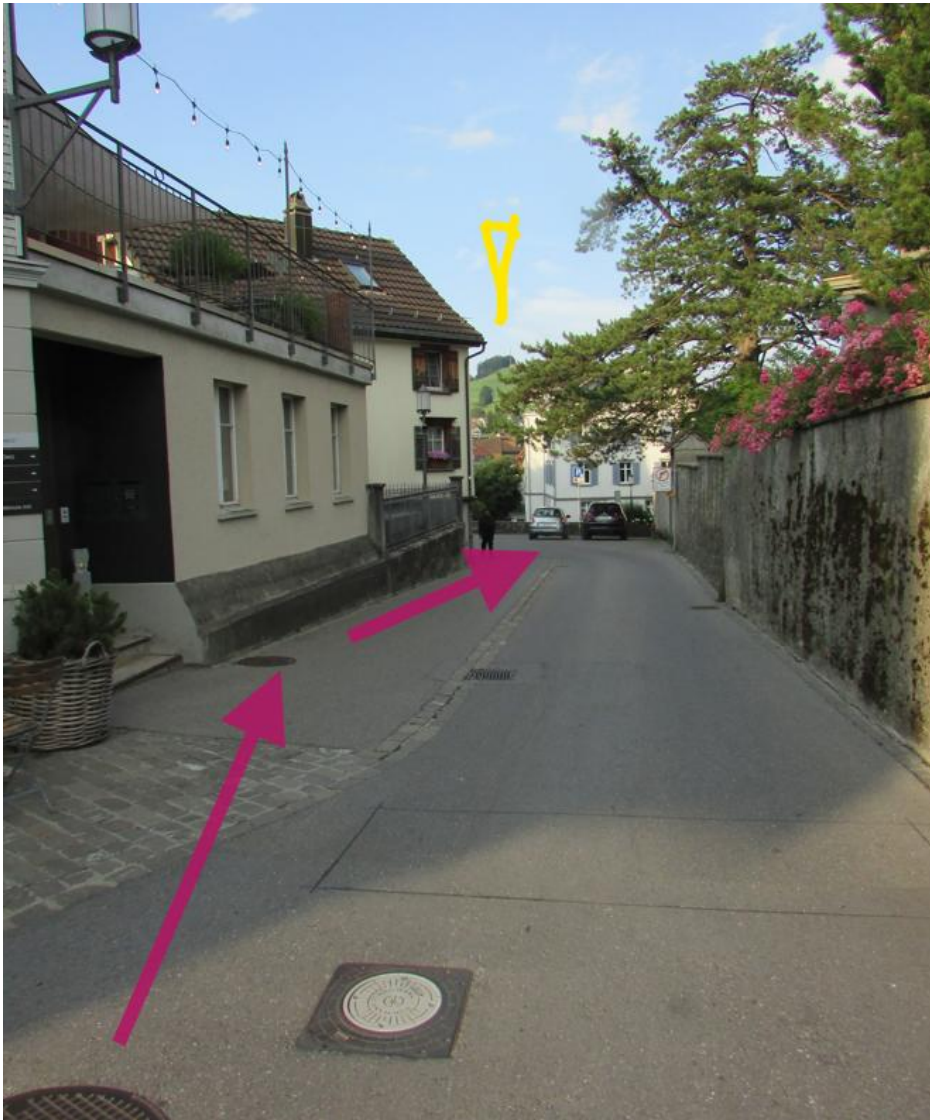
Elektrosmog im Unfallablauf

Der Lenker hat seinen Fahrfehler nicht bemerkt.

Wie oft er an diesem Poller vorbeizirkelt hatte, wird nicht erklärt.

Unfall fand bei schöner Witterung statt, ca. 14.00 aufgrund des Schattenwurfs.

Die Stelle ist auf street-view unterdrückt. Ein lokaler Augenschein am 5.7. ergab folgende Werte



4-fach (Swisscom, Salt, Sunrise, Polycom)-Sender Hirschberg (West) wirkt ein in der Situation, alle mit SR ins Zentrum Appenzell:



Appenzell (AI)

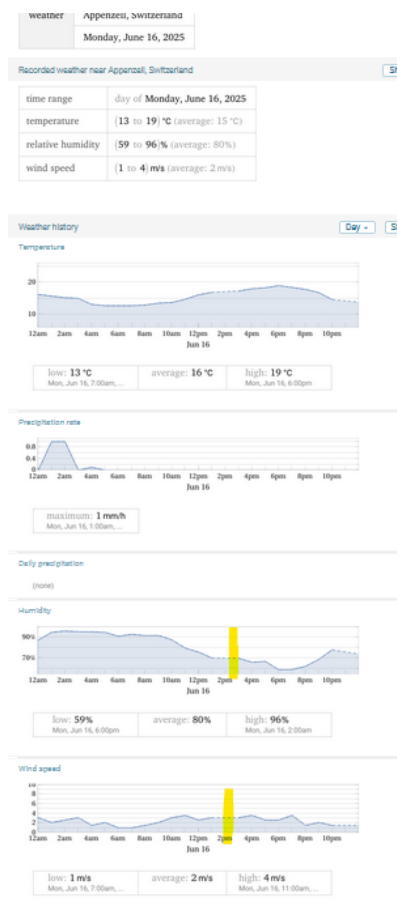
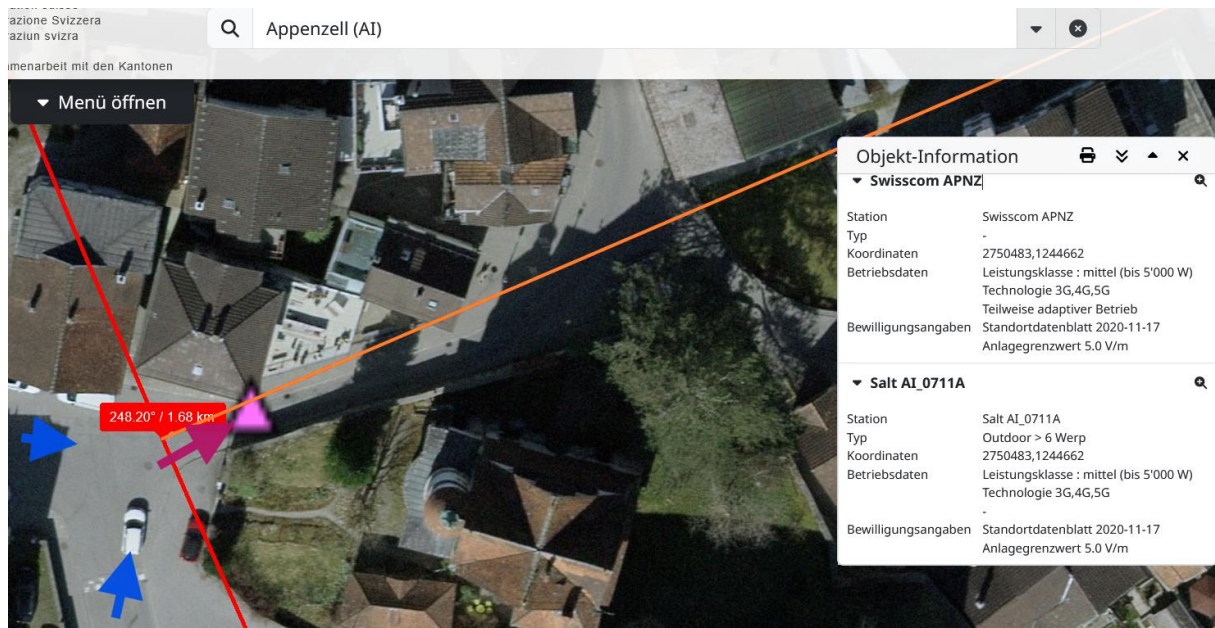
Objekt-Information

▼ **Sunrise AI448-1**

Station	Sunrise AI448-1
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

▼ **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



Wetter 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

Zell-Effekte durch Polarisation <https://www.diagnose-funk.org/aktuelles/artikel-archiv/detail&newsid=1170>

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/UC86uloS8IoowSGOGfpMyrsg>

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