

Mehrere Selbstunfälle im Appenzeller Hinterland

Kurz nach 5.00 Uhr fuhr ein 22-jähriger Automobilist auf der Hundwilerstrasse von Appenzell in Richtung Herisau. In einer leichten Rechtskurve, etwa auf Höhe Abzweiger Steblenstrasse, nickte der Mann ein. Dabei überquerte er mit seinem Auto die Gegenfahrbahn und prallte in den Randstein des Trottoirs. Danach fuhr er rund 40 Meter auf dem Trottoir weiter und kollidierte dabei mit einem linksseitigen Kandelader. Durch die Wucht des Aufpralls drehte es den Personenwagen um nahezu 180 Grad und kam schliesslich rund 39 Meter weiter vorne zum Stillstand. Der 22-Jährige konnte das Fahrzeug unverletzt verlassen. Ein durchgeführter Atemalkoholtest zeigte ein positives Ergebnis, weshalb er den Führerausweis auf der Stelle abgeben musste.

Das Fahrzeug erlitt einen Totalschaden und musste abgeschleppt werden. Der entstandene Drittschaden wird auf rund 5'000 Franken geschätzt.



<https://ar.ch/verwaltung/departement-inneres-und-sicherheit/kantonspolizei/medienmitteilungen-der-kantonspolizei/detail/news/mehrere-selbstunfaelle-im-appenzeller-hinterland/>

Elektrosmog im Unfallablauf

Unfallort ist eine weite Rechtskurve, die er in etwa der Mitte aktiv zu lenken aufgehört hat:

ein Sekundenschlaf.

Der Verunfallte ist eine unbekannte, wohl längere Strecke in seinem Zustand und ohne Unfall unterwegs gewesen.



Stebienstrasse / 9104 Waldstatt

Objekt-Information

- Swisscom WALI
 - Station: Swisscom WALI
 - Typ: -
 - Koordinaten: 2739509,1247266
 - Betriebsdaten: Leistungsklasse : mittel (bis 5'000 W), Technologie 3G,4G,5G
 - Bewilligungsangaben Standortdatenblatt 2017-03-09, Anlagengrenzwert 5.0 V/m
- Salt AR_0007D
 - Station: Salt AR_0007D
 - Typ: Outdoor > 6 Werp
 - Koordinaten: 2739509,1247265
 - Betriebsdaten: Leistungsklasse : gross (über 5'000 W), Technologie 3G,4G,5G
 - Bewilligungsangaben Standortdatenblatt 2021-11-08

Waldstatt Giesshalden 5G Swisscom 2130.3 MHz 2739509 1247266 223 90°

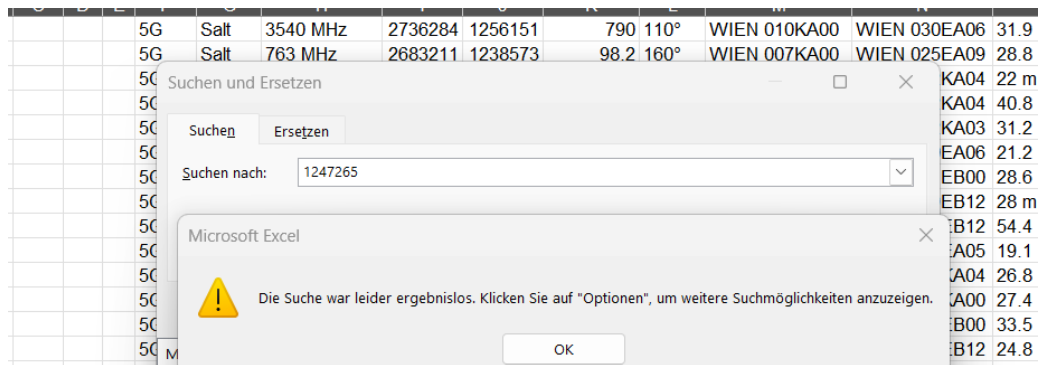
Objekt-Information

Profil erstellen

Mobilfunkanlagen

- Sunrise SG564-9
 - Station: Sunrise SG564-9
 - Typ: Outdoor > 6 Werp
 - Koordinaten: 2739508,1247265
 - Betriebsdaten: Leistungsklasse : gross (über 5'000 W), Technologie 3G,4G,5G, Teilweise adaptiver Betrieb
 - Bewilligungsangaben Standortdatenblatt 2021-11-08, Anlagengrenzwert 5.0 V/m
- Swisscom WALI
- Salt AR_0007D

Die Daten von Sunrise und Salt sind wie meistens nicht abrufbar / zuzuordnen:



Da der Standort weitherum allein steht, dürften die anderen Betreiber ähnliche Senderrichtungen und nur unwesentlich tiefere Leistungen verwenden.

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://aqu.ch/1.0/pdf/aqu-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.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>

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.chinfo@hansuelistettler.ch