

Kestenholz: Auto prallt bei Selbstunfall in Baum – drei Personen verletzt

Bei Kestenholz kam am Mittwochabend ein Autolenker von einem Feldweg ab und kollidierte mit einem Baum. Alle drei Insassen wurden mit noch unbekanntem Verletzungen in ein Spital gebracht.

Am Mittwochabend, 5. Juli 2023, gegen 17.50 Uhr, fuhr ein Autolenker auf der Chäppeligass von Kestenholz in westliche Richtung. Aus noch zu klärenden Gründen verlor er die Kontrolle über sein Fahrzeug, kam von dem Feldweg ab und prallte in einen Baum. Im Fahrzeug befanden sich neben dem 34-jährigen Lenker zwei weitere Insassen. Alle wurden nach der medizinischen Erstversorgung vom Rettungsdienst mit noch unklaren Verletzungen in ein Spital gebracht. Vor Ort durchgeführte Tests auf Alkohol- und Drogenkonsum fielen beim Lenker positiv aus. Das Fahrzeug erlitt Totalschaden. Neben Polizei und Rettungsdienst stand die Feuerwehr Kestenholz im Einsatz



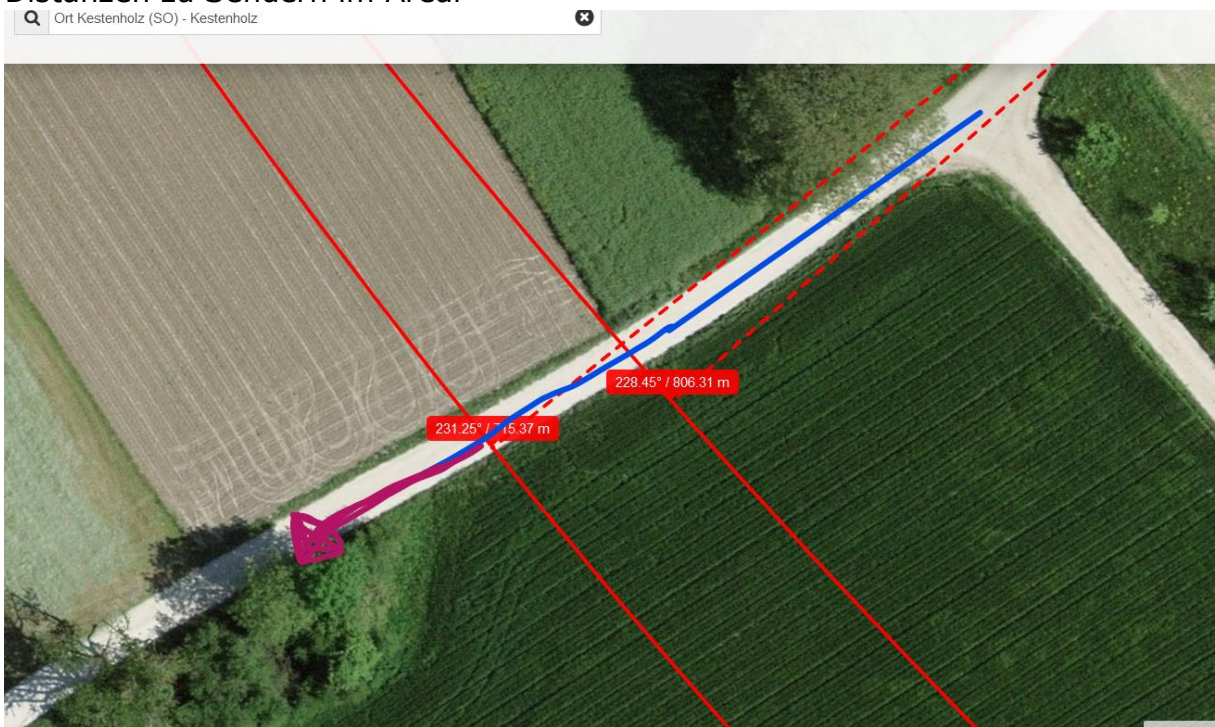
https://so.ch/fileadmin/internet/ddi/ddi-kafo/Medienmitteilungen/2023/07_Juli/2023-07-06_Kestenholz_Auto_prallt_in_Baum_-_drei_Insassen_verletzt.pdf

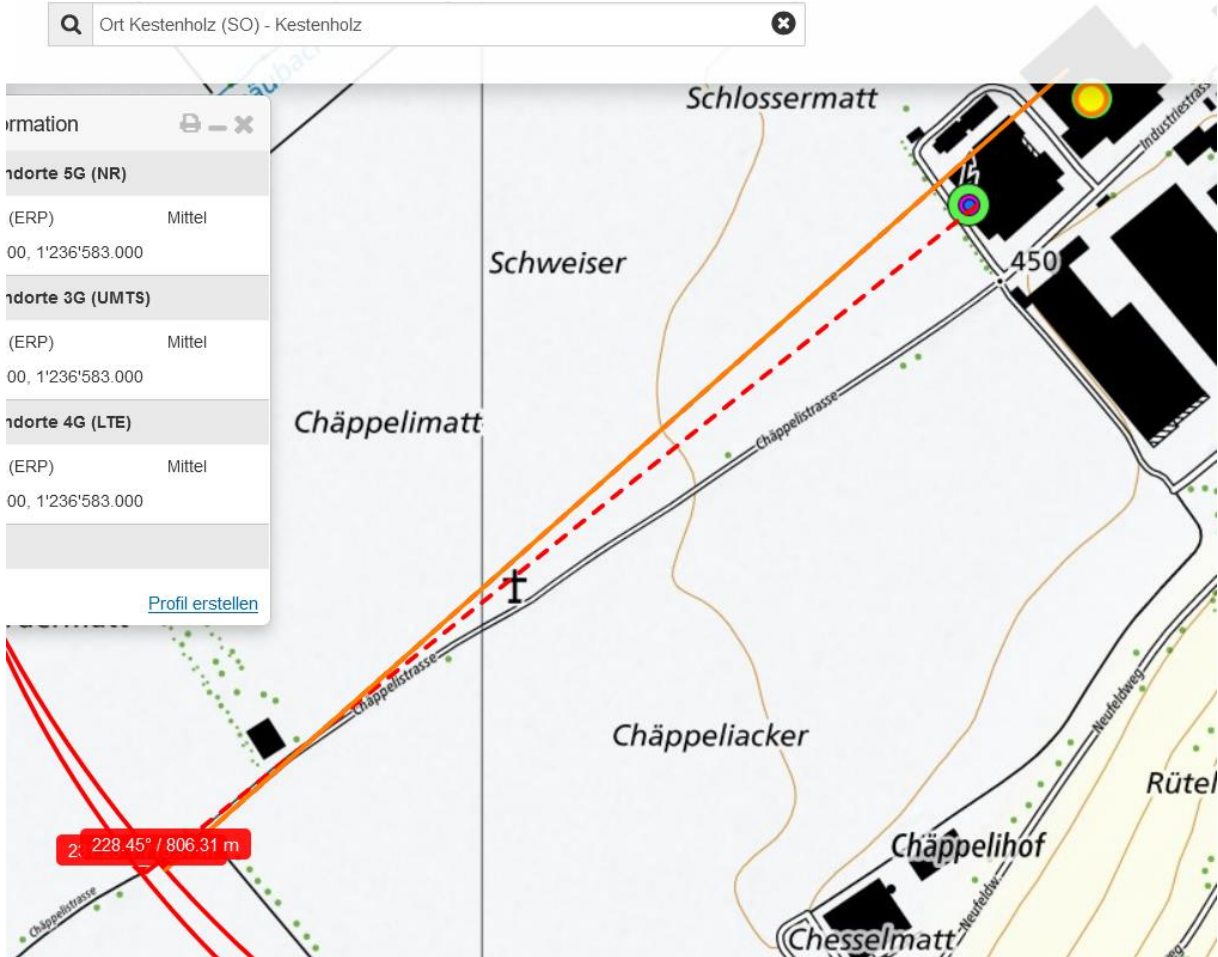
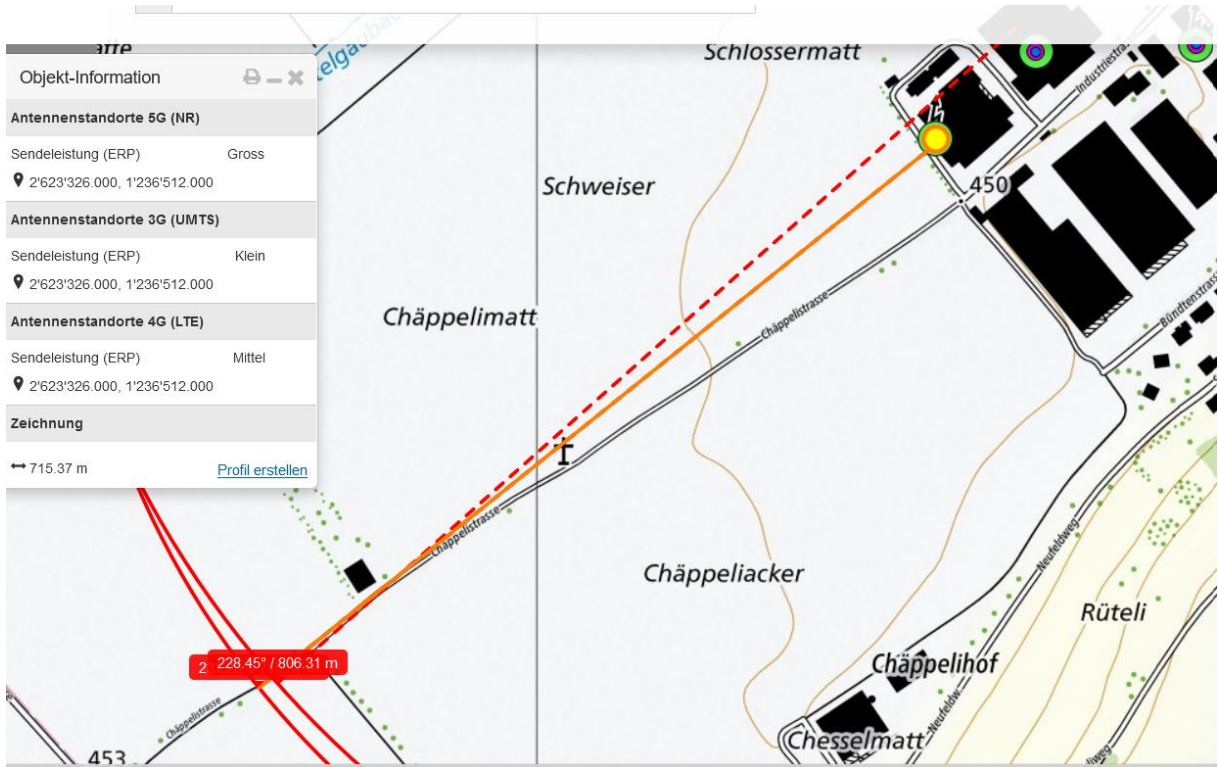
Elektrosmog im Unfallablauf

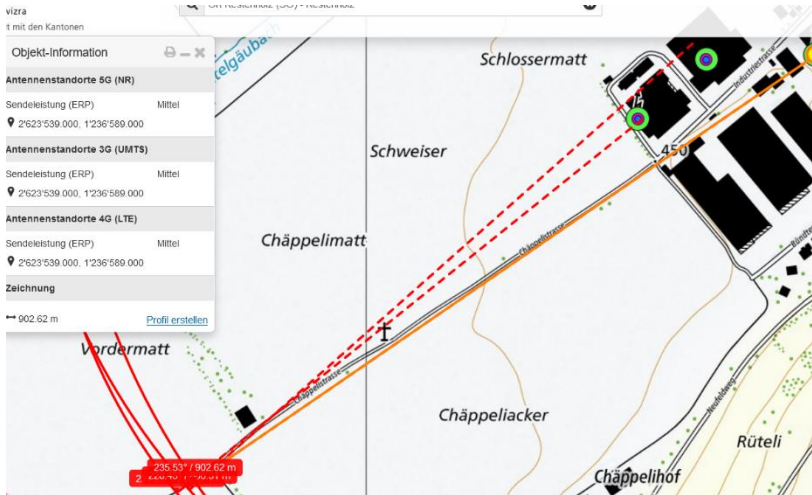
Der Unfall ereignet sich auf einer geraden Landwirtschaftstrasse. Baum ist links von der Strasse, Kiesweg. Fahrzeug mit relativ steilem Heck.



Distanzen zu Sendern im Areal







Sender in 800 m zum Unfallzeitpunkt umts und lte mittel

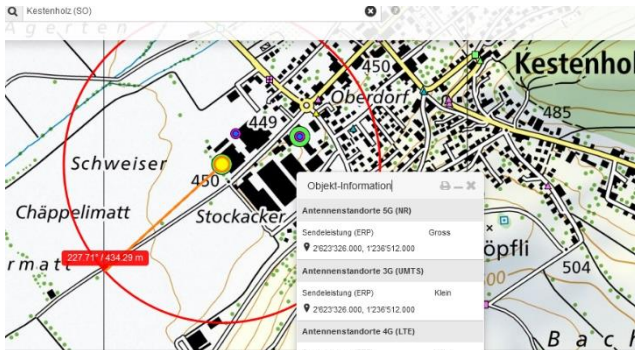
Je nach Verteilung der Mitfahrer ist der Lenker immer exponiert.

Jedenfalls zum Sender 5G gross, der durch die Mitte der Heckscheibe einstrahlt.

Bei drei Insassen ist die Leistungssteigerung in die Richtung des Unfallfahrzeugs wahrscheinlich:

Zwei Fahrgäste sitzen häufig tendenziell rechts, somit wäre die Wahrscheinlichkeit auch höher für den entferntesten Sender von der genauen Verlängerung der Strasse her.

Der Lenker hat eine unbestimmte, sicher längere Strecke in diesem Zustand ohne Aussetzer befahren können – erst bei der ersten Kurvenkorrektur fahrunfähig.



Bei der Endbearbeitung nun mit 5G mittel:

Immer freie Einstrahlung auf der Fahrt:



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](#)

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.qiqaherz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

Funktionsweise von 5G-Antennen: "Understanding Massive MIMO in roughly 2 minutes":
<https://www.youtube.com/watch?v=XBb481RNqGw>

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