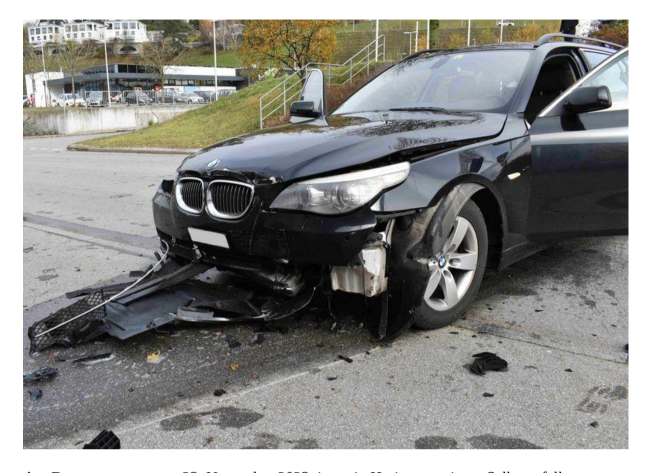
Totalschaden nach Parkmanöver



Am Donnerstagmorgen, 23. November 2023, ist es in Herisau zu einem Selbstunfall gekommen. Beim Einparken entstand am Auto Totalschaden.

Gegen 11.30 Uhr fuhr eine 62-jährige Autofahrerin beim Lidl in Herisau auf ein Parkfeld zur Cilanderstrasse hin. Beim Einparken verwechselte die Lenkerin das Brems- und Gaspedal. In der Folge fuhr sie die Böschung hinunter, über die Cilanderstrasse und kollidierte auf der anderen Strassenseite mit einem Gebäude. Das Fahrzeug rollte anschliessend rückwärts auf die Cilanderstrasse und blieb dort stehen. Die Lenkerin blieb unverletzt. Am Fahrzeug, dem Gebäude und der Böschung entstand Sachschaden von mehreren Tausend Franken.

https://ar.ch/verwaltung/departement-inneres-und-sicherheit/kantonspolizei/medienmitteilungen-der-kantonspolizei/detail/news/totalschaden-nach-parkmanoever/

Elektrosmog im Unfallablauf

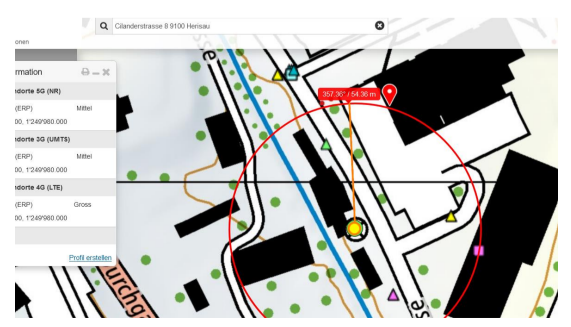
Der Unfall ereignet sich auf einer Parkfläche mit einer Exposition der Lenkerin von der linken und rechten Seite her, beide Male quasi senkrecht zur Seitenscheibe, mit maximaler Transmission für Strahlung:

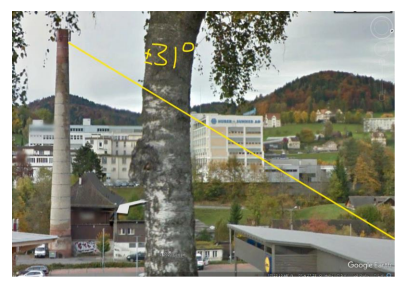


Den Hydrant hat sie nicht getroffen.

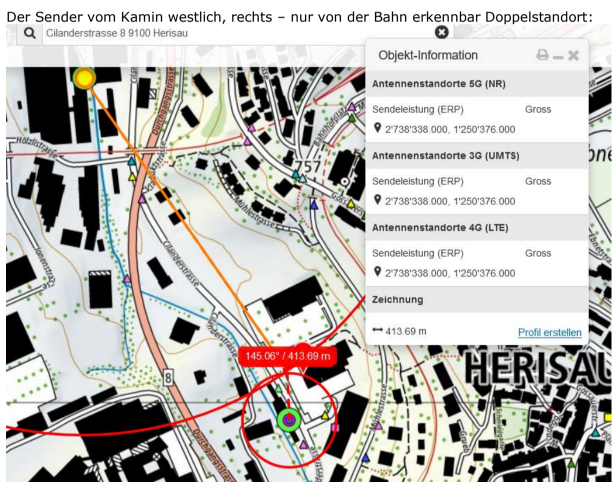
Der Sender von rechts schliesst sich hier am linken Bildrand an -Der Sender von links ist hier:







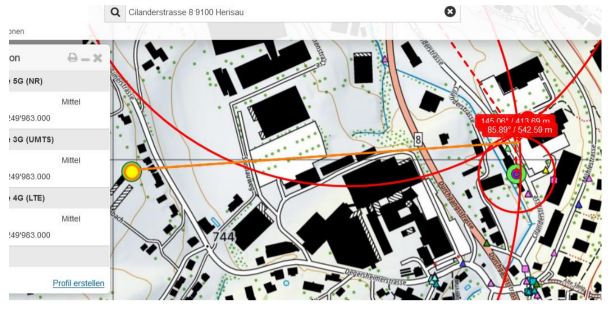
Winkel ca. 30-34° nach unten



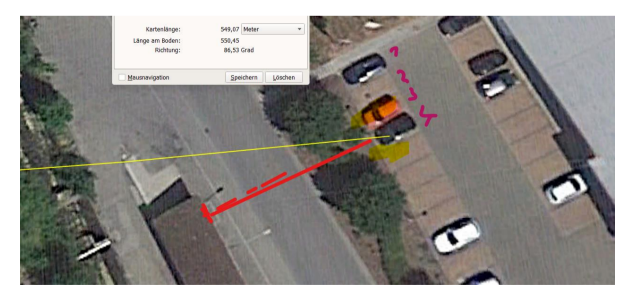
Die beiden Sender sind involviert in mehrere hier untersuchten Unfälle (Alter, Medizin. Problem)

https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/3223 Herisau 01.04.2019.pdf https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/2930 Herisau 26.11.2018.pdf https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/4510 Herisau 30.12.2019.pdf https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/4232 Herisau 19.10.2019.pdf

Der (neuere, ab 2020 bestehende) Sender im Westen bestrahlt sie frontal:

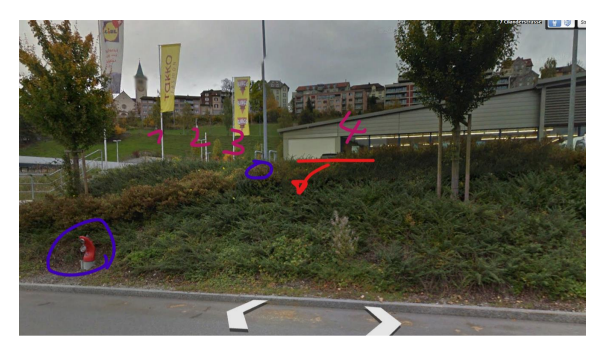






Falls sie wie oben vermutet, vom vierten Platz abfahren wollte, entstehen noch Reflexionen an Dächern allfällig benachbarter Fahrzeugen.

Die Parkfläche ist äusserst hoch belastet.



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. Mevisssen / 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 Elektrosmog auf Verkehrsunfälle: https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie

<u>Keine Messung von Sendeleistungen 5G:</u> https://www.gigaherz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/

<u>Funktionsweise von 5G-Antennen:</u> "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

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