

Selbstunfall in Herisau



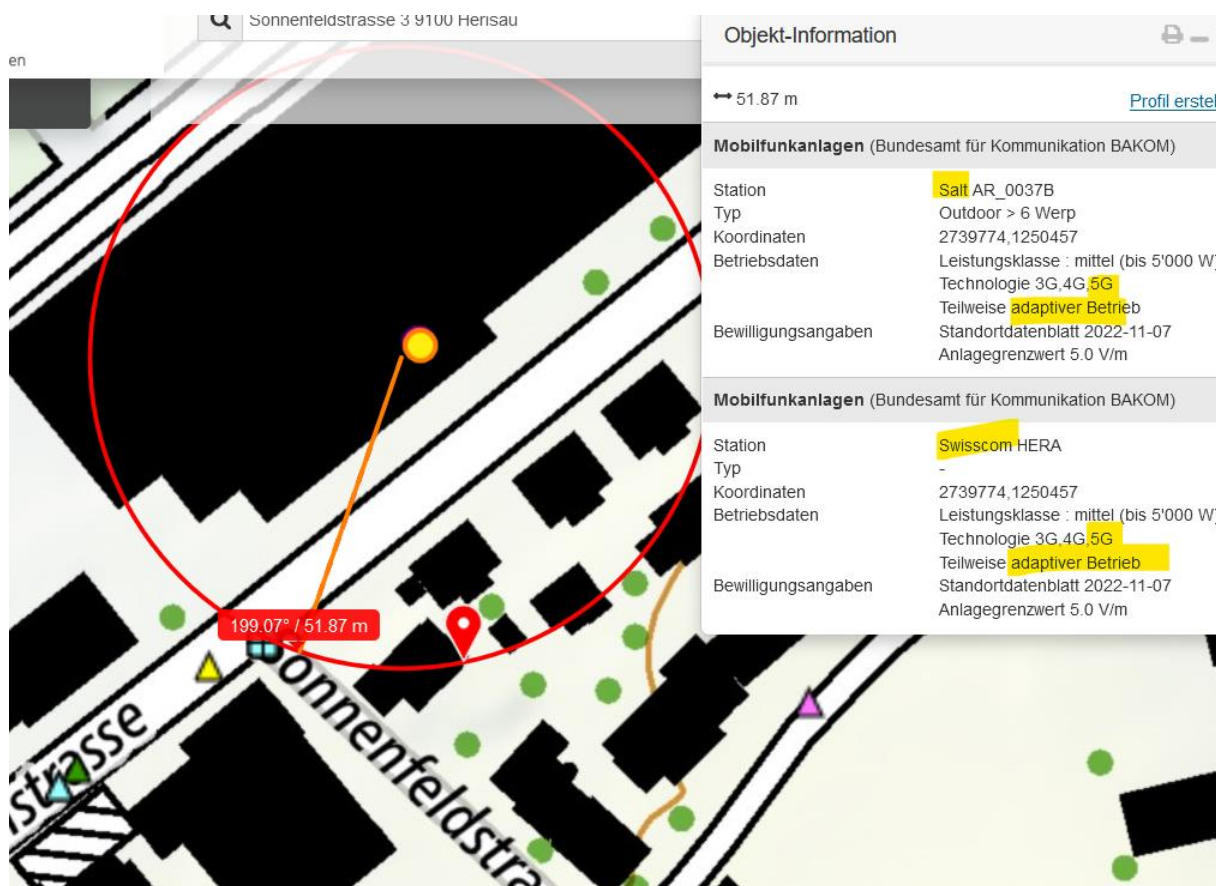
Am Donnerstag, 30. Mai 2024, ist es in Herisau zu einem Selbstunfall mit einem Personenwagen gekommen. Es entstand Sachschaden.

Um 17.30 Uhr fuhr ein 36 – jähriger Mann mit seinem Auto in Herisau von der Oberdorfstrasse in Richtung Zentrum. Im Bereich des Sportzentrums beabsichtige er mit seinem Personenwagen von der Sonnenfeldstrasse nach links in die Kasernenstrasse abzubiegen. Dabei kam es auf der Kasernenstrasse zu einer Kollision mit einem Verkehrsteiler. Verletzt wurde niemand. Der Sachschaden beläuft sich auf mehrere Tausend Franken. <https://ar.ch/verwaltung/departement-inneres-und-sicherheit/kantonspolizei/medienmitteilungen-der-kantonspolizei/detail/news/selbstunfall-in-herisau-2/>

Elektrosmog im Unfallablauf



Der Unfall ereignet sich hier, eine erkennbar tendenziöse Bildauswahl der Kapo AR.



Der Fall des hier von einem Motorrad überfahrenen Fussgängers ist in dieser Untersuchung bereits nachträglich bearbeitet worden:

https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/462_Herisau_12.07.2017.pdf

Bisher ein medizinischer Unfall im Perimeter.

https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/462_Herisau_12.07.2017.pdf

ein Altersunfall:

https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/462_Herisau_12.07.2017.pdf

Wetter: bisher jeweils trocken, hier mit Regen; neu aber mit 2 x 5G adaptiv Sendern - zulasten des einbiegenden Lenkers.-

Die auftreffende Strahlung ist faktisch wie den bei früheren Unfällen.

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](http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57_synthese_d.pdf)

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 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