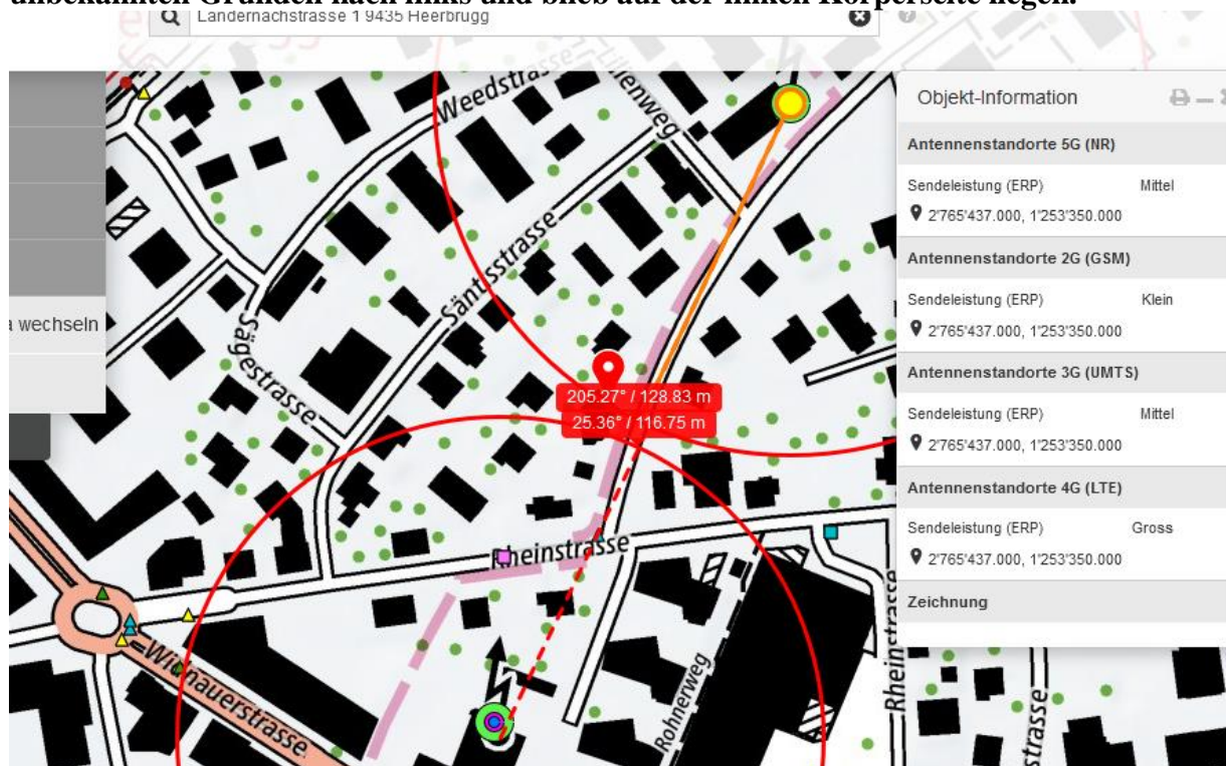


Heerbrugg/_{Rapperswil-Jona}: Selbstunfälle mit E-Bikes

Am Montag (09.05.2022) sind eine 18-jährige Frau in Heerbrugg und ein 76-jähriger Mann in Rapperswil-Jona mit einem E-Bike verunfallt. Sie wurden mit unbestimmten Verletzungen von der Rega ins Spital geflogen.

Eine 18-Jährige fuhr um 09:50 Uhr, mit ihrem E-Bike, von Au herkommend auf der Ländernachstrasse in Heerbrugg. Auf Höhe der Liegenschaft Nummer 1 stürzte sie aus unbekanntem Gründen nach links und blieb auf der linken Körperseite liegen.



Um 17:24 Uhr fuhr ein 76-jähriger Mann mit seinem E-Bike auf der Rebhalde in Rapperswil-Jona, von Rapperswil herkommend in Richtung Hombrechtikonstrasse. Auf Höhe einer Kirche umfuhr er rechtsseitig eine Spurverengung und stürzte aus unbekanntem Gründen auf die linke Körperseite.

Beide Verunfallten zogen sich beim Sturz unbestimmte Verletzungen zu und mussten von der Rega ins Spital geflogen werden.

https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2022/05/heerbrugg-rapperswil-jona--selbstunfaelle-mit-e-bikes-.html

Elektrosmog im Unfallablauf

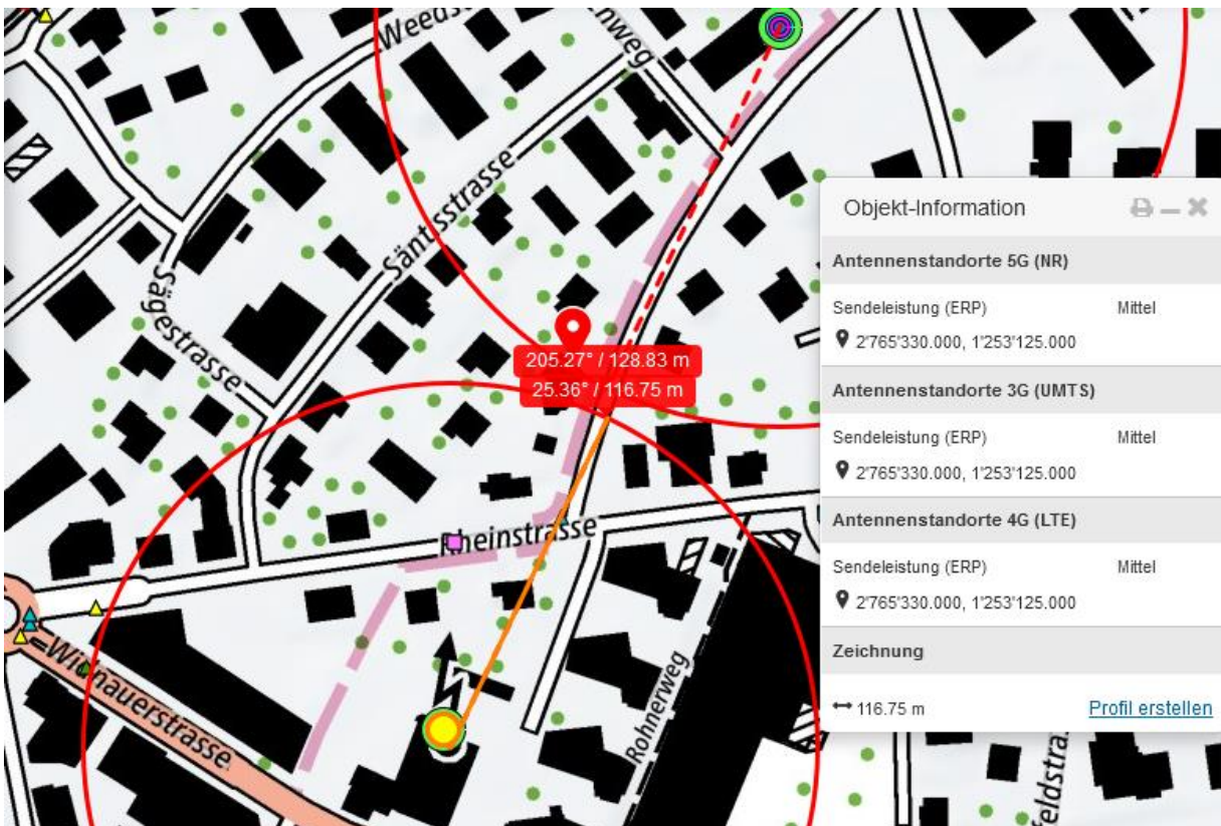
Die Fahrradfahrerin fährt hier im Hauptstrahlzentrum von 2 konventionellen Sendern



in ein weiteres Hauptstrahlzentrum:



Der Sender frontal zeigt sich hier nach der Kurve.



Am Ort des Sturzes sind 12 verschiedene Funkfrequenzen auftreffend, davon 3 mit 5G-Technik.

- Die Anzahl 5-G- fähiger Geräte in der unmittelbaren Nähe des Sturzes wäre wichtig zu wissen.



Wetter trocken.

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://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>

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>

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