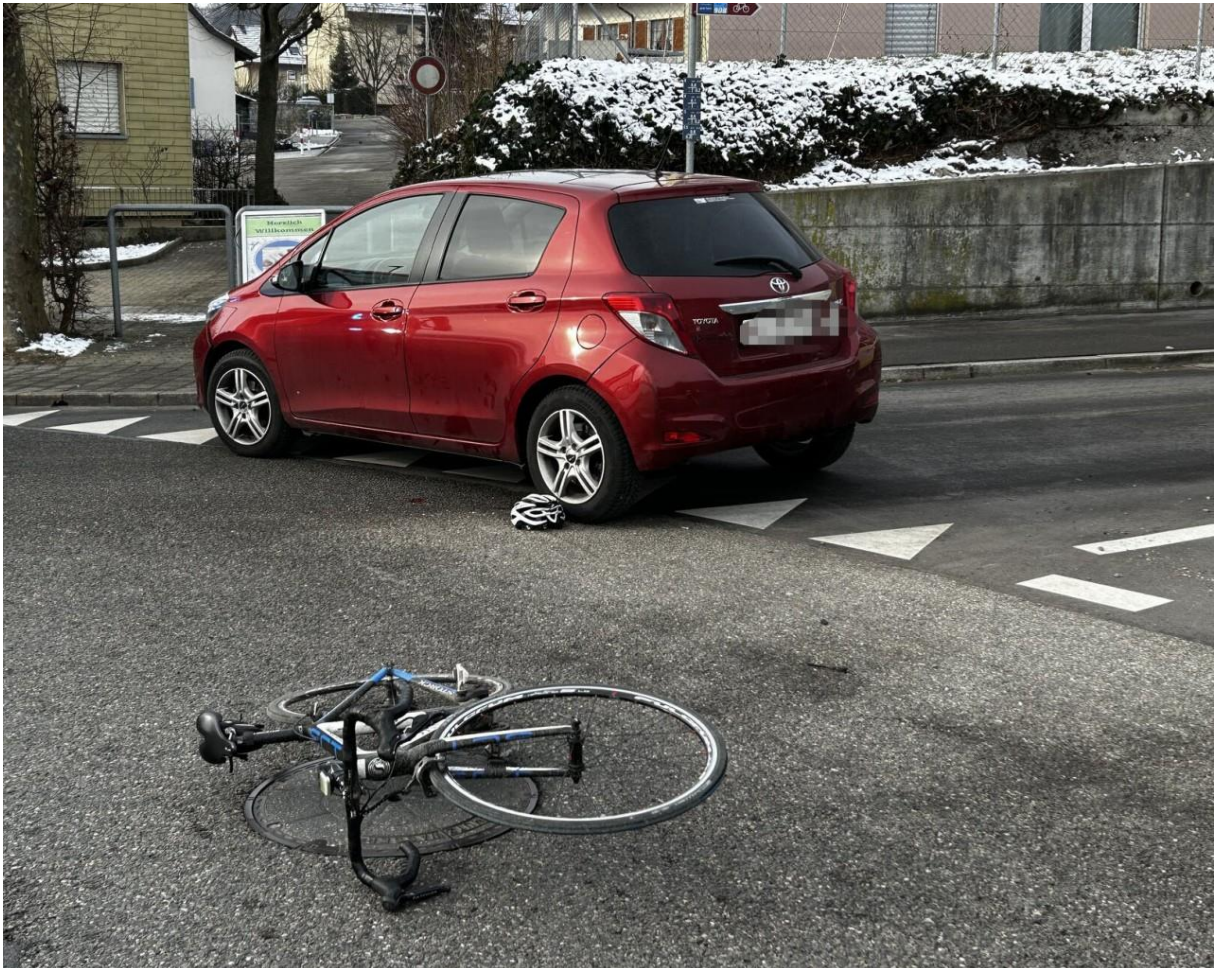


Brugg: Fahrradfahrer nach Kollision schwer verletzt

Am Sonntagmorgen kam es in Brugg im Kreisel Höhe Lauffohr zu einer Kollision zwischen einem Auto und einem Fahrrad. Der Fahrradfahrer stürzte und verletzte sich schwer. Es entstand Sachschaden an beiden Fahrzeugen.



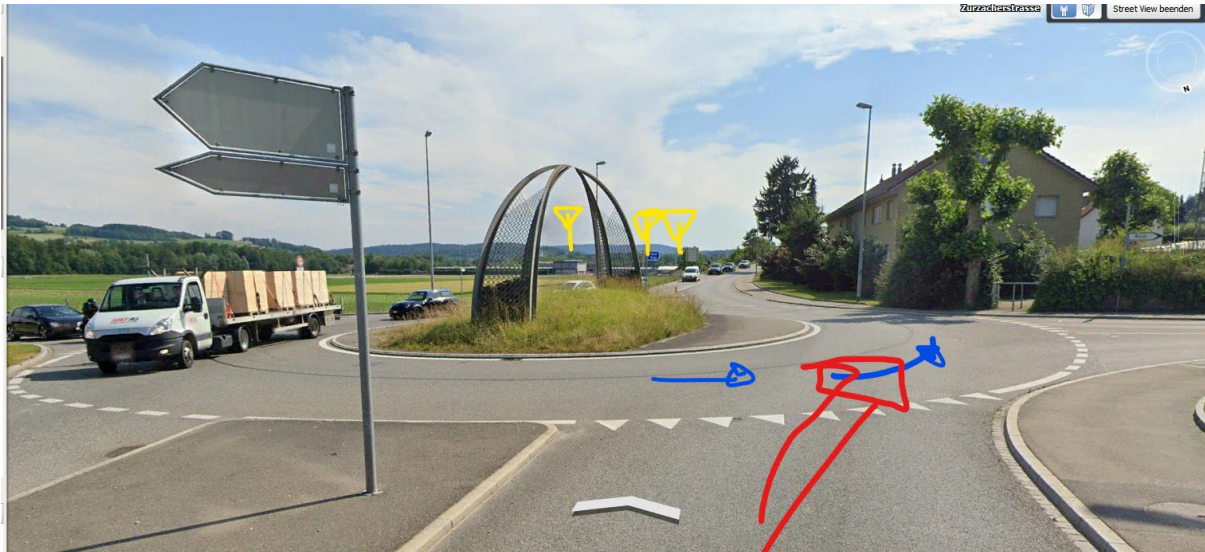
Eine 77-jährige Automobilistin befuhr am 21. Januar 2024, 10:50 Uhr, den Kreisel Höhe Lauffohr von der Zurzacherstrasse her in Richtung Brugg. Gleichzeitig war ein 55-jähriger Fahrradfahrer von Richtung Vogelsangerstrasse im Kreisel unterwegs. Im Kreisel kam es zur Kollision zwischen den beiden Verkehrsteilnehmenden, wobei der Fahrradfahrer stürzte und vom Auto überrollt wurde. Er wurde schwer verletzt. An den Fahrzeugen entstand Sachschaden.

Der Automobilistin wurde der Führerausweis zu Händen der Entzugsbehörde abgenommen.

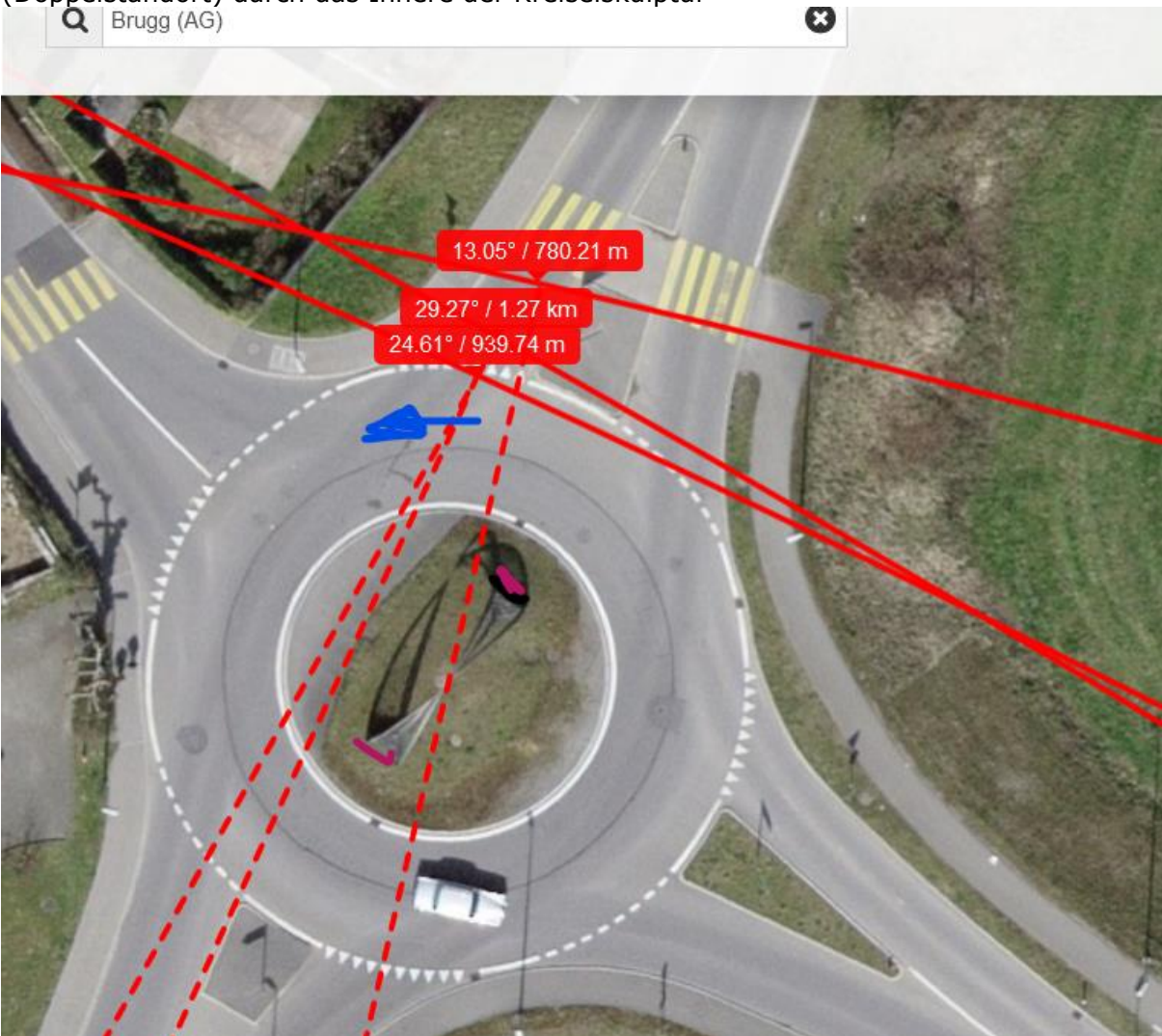
[https://www.ag.ch/de/aktuell/medien/medienmitteilungen-
kapo?stichworte=&startdate=&enddate=&st_mode=kapo&bereits_geladen=true&q=&partialfields=%28Organisation%3A%29.%28Theme%3A%29&num=10&searchsubmit=suchen&mk=brugg-fahrradfahrer-nach-kollision-schwer-verletzt-e2abeb55-f95d-4816-bad5-46e4220a1ee3_de](https://www.ag.ch/de/aktuell/medien/medienmitteilungen-
kapo?stichworte=&startdate=&enddate=&st_mode=kapo&bereits_geladen=true&q=&partialfields=%28Organisation%3A%29.%28Theme%3A%29&num=10&searchsubmit=suchen&mk=brugg-fahrradfahrer-nach-kollision-schwer-verletzt-e2abeb55-f95d-4816-bad5-46e4220a1ee3_de)

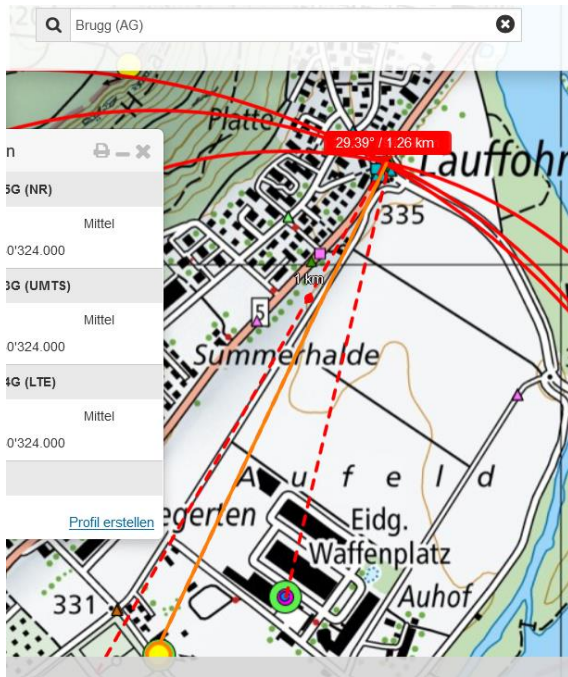
Elektrosmog im Unfallablauf

Der Unfall ereignet sich hier – bei der Anfahrt drei Sender über die Ebene strahlend. Alle mit Senderrichtungen in den Verlauf der Zurzacherstrasse:

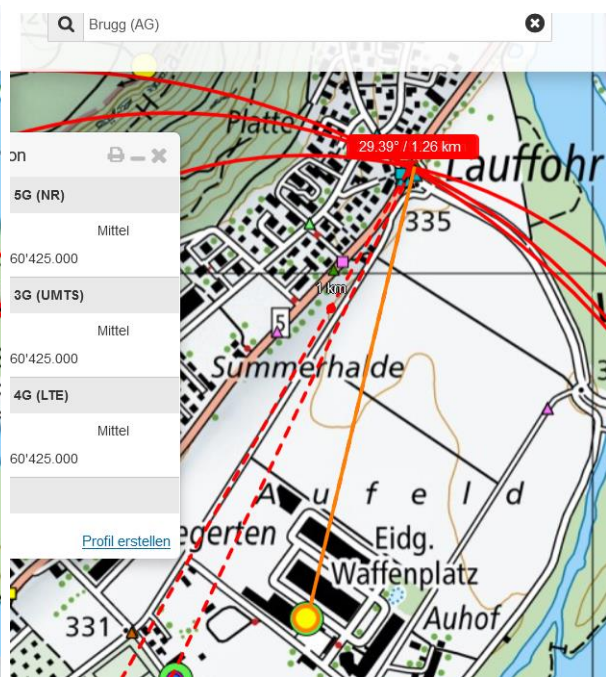


Die drei Standorte strahlen frontal auf die Lenkerin ein, der letzte vom Waffenplatz (Doppelstandort) durch das Innere der Kreiselskulptur

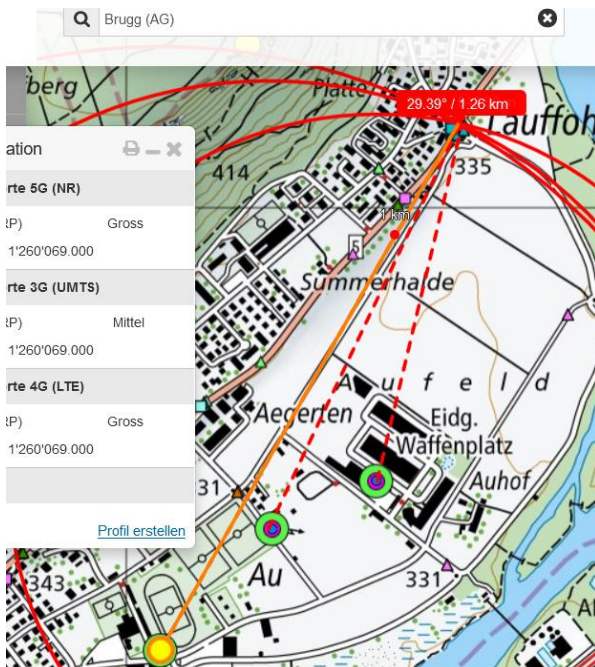




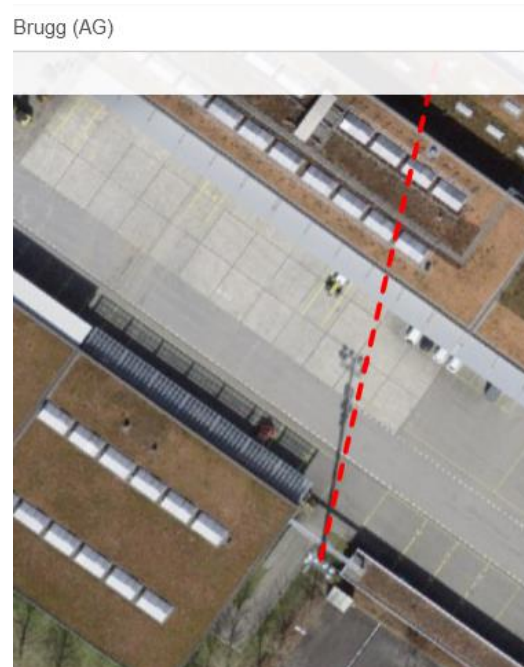
.....925 m



.....760 m

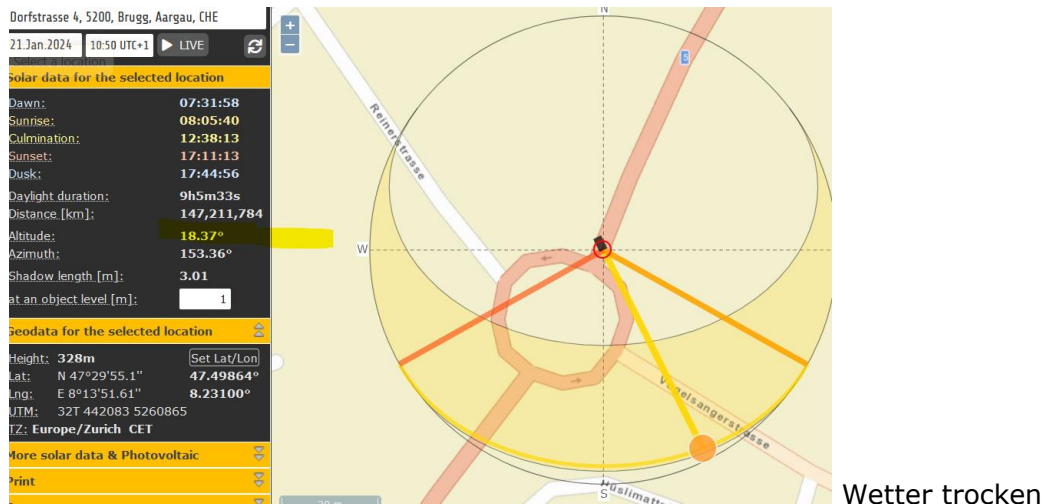


Sportplatz



Doppelstandort Waffenplatz

Leichte Blendung von links oben, **der Radfahrer war aber schon vor ihr... ein Wahrnehmungsproblem.**



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 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>

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