

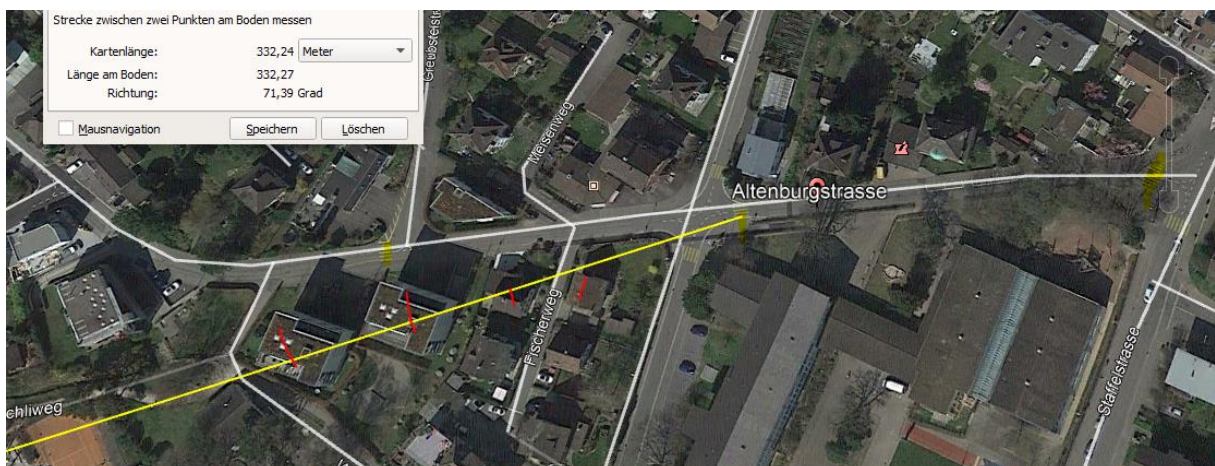
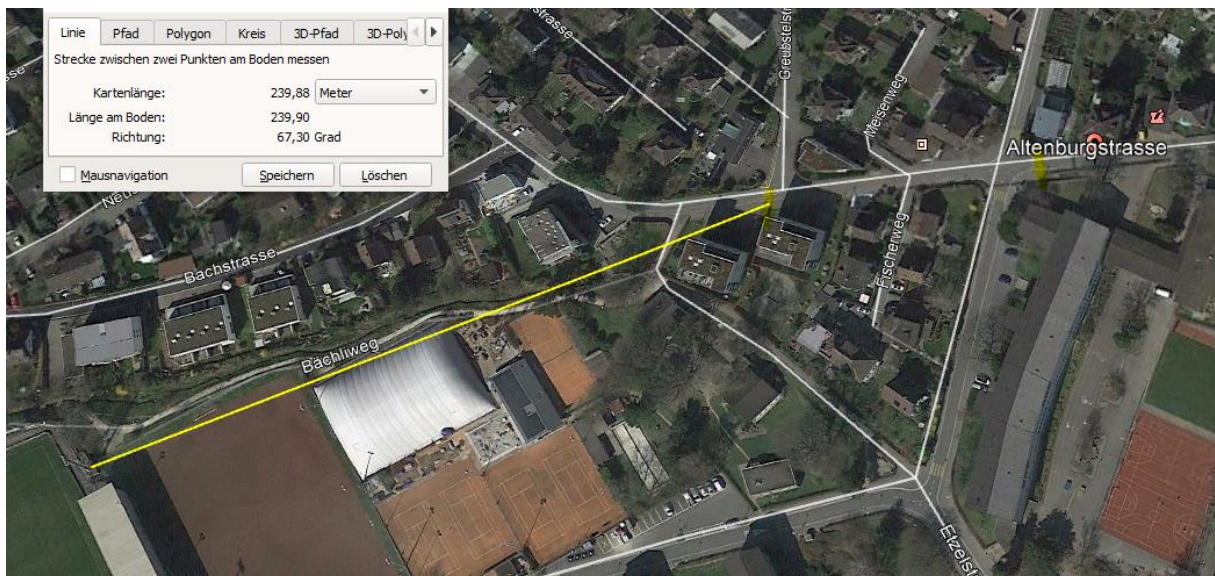
Brugg: Selbstunfall mit Fahrrad (Zeugenaufruf)

Eine Fahrradlenkerin stürzte auf der Altenburgstrasse in Brugg und zog sich dabei unbekannte Verletzungen zu. Wie es zum Unfall kommen konnte ist noch unklar. Auskunftspersonen werden gesucht.

Der Unfall ereignete sich am Mittwoch, 13. Januar 2021, kurz vor 10 Uhr, in Brugg. Eine 77-jährige Fahrradlenkerin stürzte auf der Altenburgstrasse auf Höhe eines Fussgängerstreifens. Die Fahrradlenkerin verletzte sich dabei und musste mittels Ambulanz ins Spital gebracht werden. Am Fahrrad entstand Sachschaden.

Wie es zum Unfall kommen konnte ist noch unklar. Personen, welche Angaben zum Unfall machen können sind gebeten, sich mit der Kantonspolizei Aargau, Stützpunkt Brugg (Tel. 062 835 85 00) in Verbindung zu setzen.

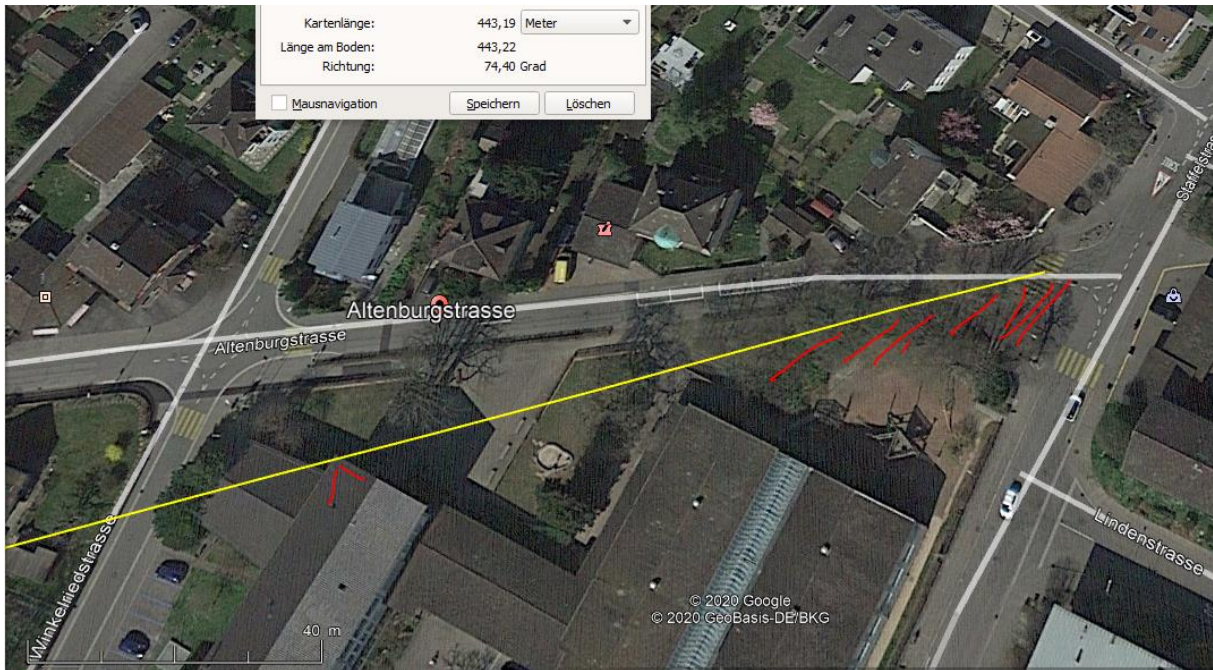
https://www.ag.ch/de/aktuelles/medienportal/medienmitteilung_kapo/medienmitteilungen_kapo/medienmitteilungen_kapo_details_157702.jsp

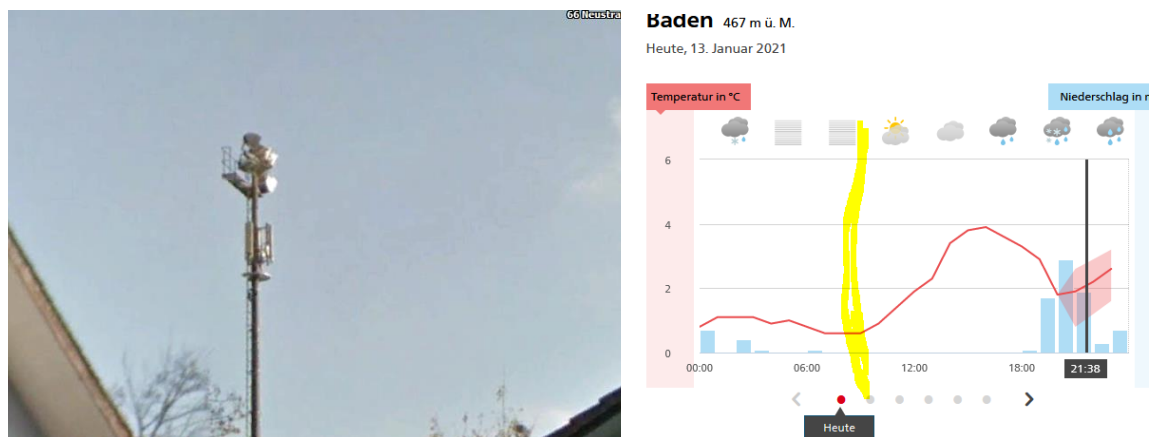


Hier wird die Strahlung abgeschirmt.

Altenburgstrasse hat im NW-Bereich keine Fussgängerstreifen, nur hier die drei sichtbaren.

Ein Sturz direkt am Beginn der Altenburgstrasse wäre so beschrieben worden. Hier ist die Nordhälfte (FR West) exponiert, die Südhälfte (FR Ost) nicht:





Sender Sportplatz, kaum sichtbar... 360°-Strahler, 1 HSR nach ca 60-80°, der Altenburgstrasse.

Wetter Trocken.

Zum Verständnis der neurologisch/medizinischen 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](#)

«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>

Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-ergebnisse-erster-testmessungen/>

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>

Hochspannungsleitungen und Magnetfelder am Boden: <http://people.ee.ethz.ch/~pascal/Hochspann/BBoden.gif>

Hansueli Stettler. Bauökologie. Funkmesstechnik. Lindenstrasse 132. 9016 St. Gallen. www.hansuelistettler.ch. info@hansuelistettler.ch

