

Schwangere Fussgängerin angefahren und erheblich verletzt

Freitag, 08.07.2022 um 1600 Uhr, ereignete sich in Basel, in der Sternengasse 27, ein Verkehrsunfall zwischen einem Personenwagen und einer Fussgängerin.

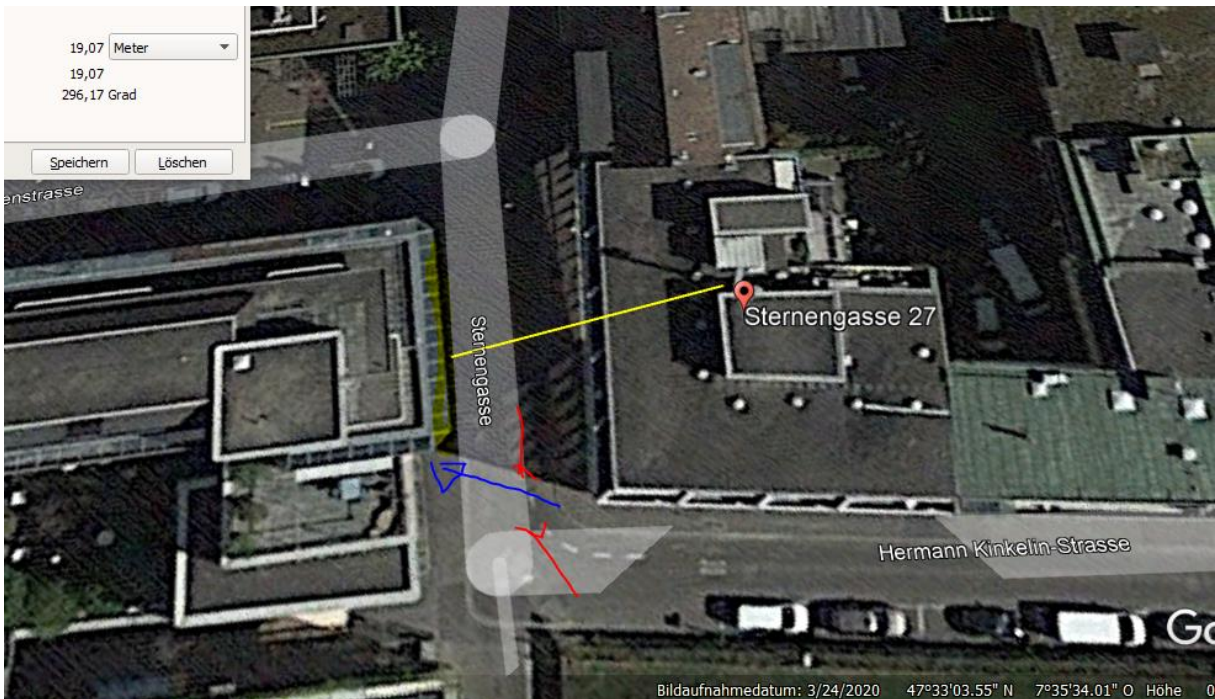
Als die schwangere Fussgängerin an genannter Örtlichkeit die Fahrbahn in Richtung Kirschgartenstrasse überquerte, fuhr der Fahrzeuglenker eines schwarzen Audis, mit ausländischen Kontrollschildern, rückwärts und übersah die Fussgängerin. Aufgrund der Kollision stürzte sie zu Boden und verletzte sich erheblich. Der Fahrzeuglenker und dessen Beifahrerin stiegen aus dem schwarzen Audi aus und kamen, wie andere anwesende Auskunftspersonen, der gestürzten Frau zur Hilfe. Als die Auskunftspersonen die Sanität und Polizei verständigten, entfernte sich der unbekannte Fahrzeuglenker und dessen Beifahrerin vor Eintreffen der Einsatzkräfte von der Unfallstelle, ohne seine Angaben zu hinterlassen.

<https://www.polizei.bs.ch/nm/2022-schwangere-fussgaengerin-angefahren-und-erheblich-verletzt-jsd.html>

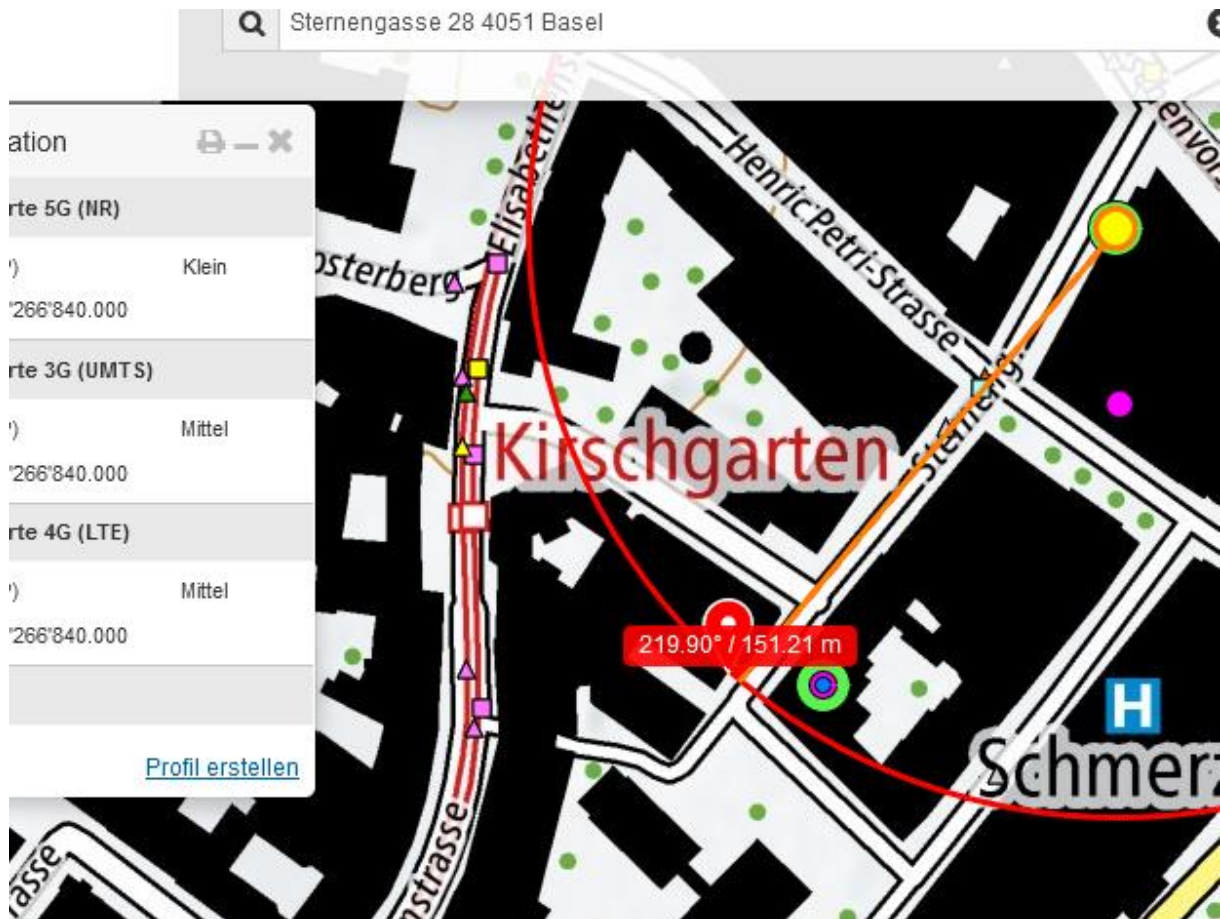
Elektrosmog im Unfallablauf

Auf dem nächsten Gebäude befindet sich ein Sender:





Der Sender in der nördlichen Hälfte strahlt direkt ein, die Oberflächen sind weitgehend reflexiv:



Die Sternengasse ist in diesem Abschnitt auch aufgrund der Reflexionen des nahen Senders hoch belastet.

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 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>

