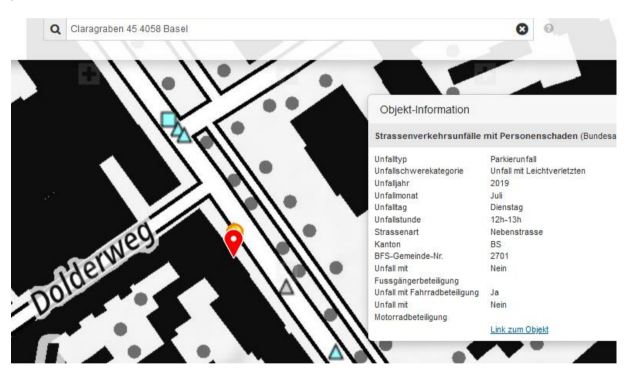
Velofahrerin stürzt wegen einer Autotüröffnung

Angaben aus der Bevölkerung zum Unfallhergang am Claragraben 45 vom 16. Juli 2019, um 1240 Uhr erbeten.

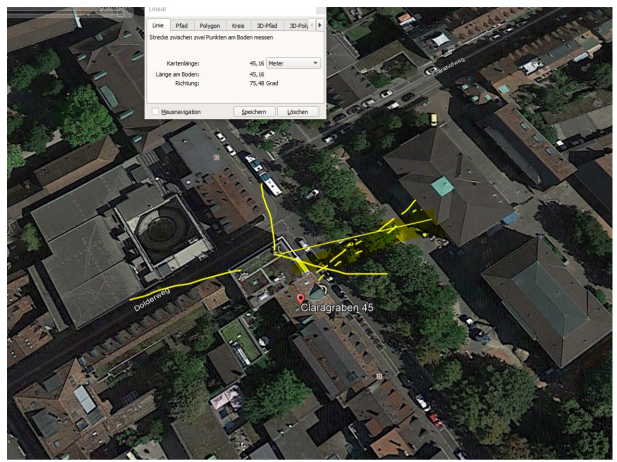
Dienstag, 16.07.2019, um 1240 Uhr, kam eine Velofahrerin im Claragraben, auf der Höhe der Liegenschaft 45, wegen einer öffnenden Autotür zu Fall. Sie verletzte sich dabei und wurde zwecks medizinischer Kontrolle durch die Sanität zur Notfallstation des Universitätsspitals gebracht.

Personen, welche Angaben zum Unfallhergang machen können, werden gebeten sich bei der Verkehrspolizei, Tel. 061 699 12 12 oder über KapoVrk.VLZ@jsd.bs.ch zu melden.

 $\underline{https://www.polizei.bs.ch/nm/2019-velofahrerin-stuerzt-wegen-einer-autotueroeffnungisd.html}$

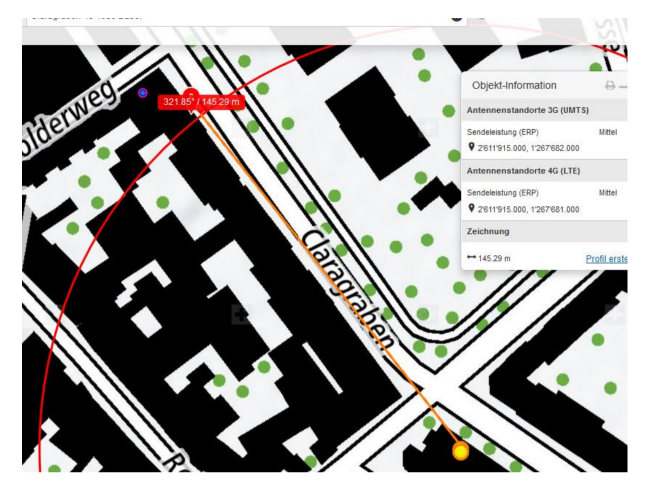


Hier reflektiert das Gegengebäude sicher



Die Fahrzeuge sind hier links stationiert, die Fahrerin somit ebenso links exponiert. Da im historischen Bestand keine hochreflexive Oberfläche zu erwarten ist, wird die Antennendistanz mit dem dreifachen Wert eingetragen.

Der Sender frontal erreicht die Fahrerin direkt



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://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

Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: https://www.gigaherz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/

Zum Thema Herzrhythmus hat Prof. Magda Havas, Trent University, publiziert https://magdahavas.com/pick-of-the-week-24-microwave-radiation-affects-the-heart/

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