

E-Trottinettfahrer begeht Führerflucht

Angaben aus der Bevölkerung zum Unfallhergang vom 12. Juli 2021, ca. 1450 Uhr am Claraplatz, erbeten.

Am 12.07.2021, um ca. 1450 Uhr, kollidierte am Claraplatz bei der Kirche eine Radfaherin mit einem E-Trottinettfahrer. Die Radfaherin stürzte und verletzte sich dabei. Der E-Trottinettfahrer entfernte sich unmittelbar nach der Kollision von der Unfallstelle, ohne sich um die verletzte Radfaherin zu kümmern.

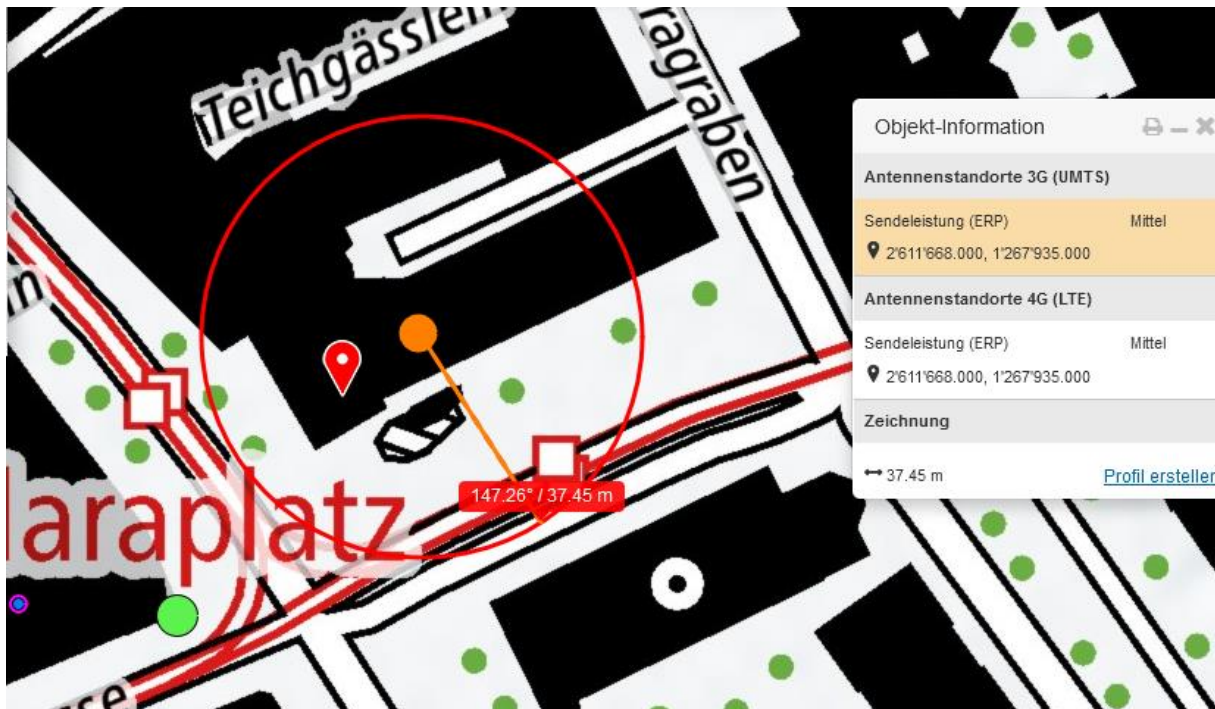
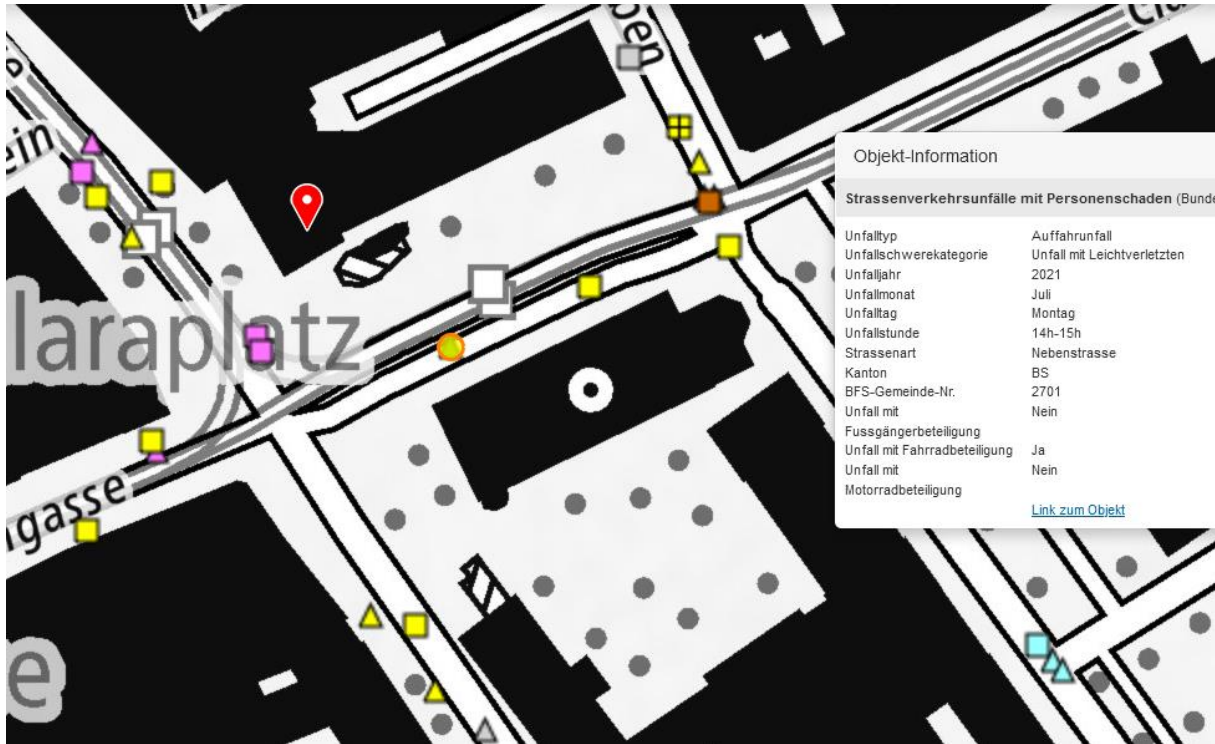
Der E-Trottinettfahrer und/oder Personen, welche Angaben zum Unfallhergang machen können, werden gebeten sich bei der Verkehrspolizei, Tel. 061 208 06 00 oder über KapoVrk.VLZ@jsd.bs.ch zu melden.

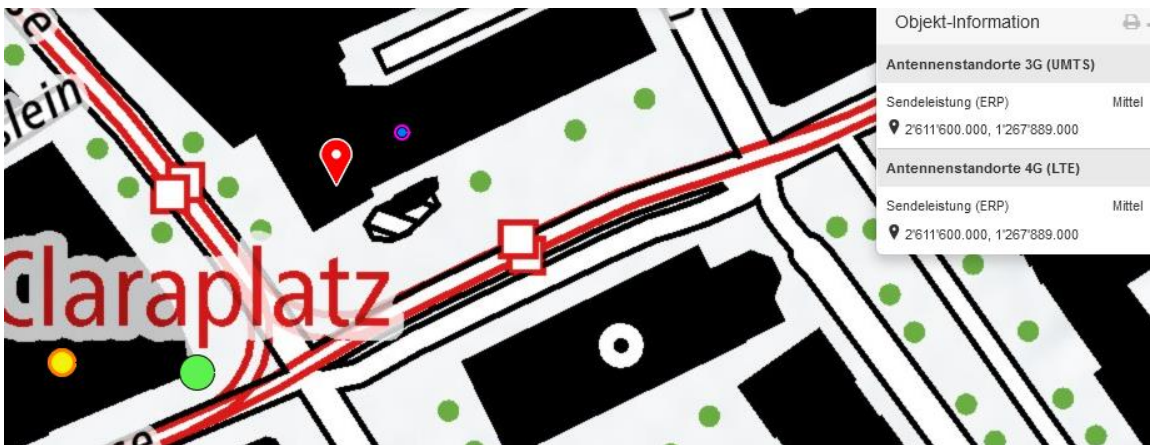
<https://www.polizei.bs.ch/nm/2021-e-trottinettfahrer-begeht-fuehrerflucht-jsd.html>

Mit Claraplatz „vor der Kirche“ kann nur der Bereich vor dem Portal gemeint sein:

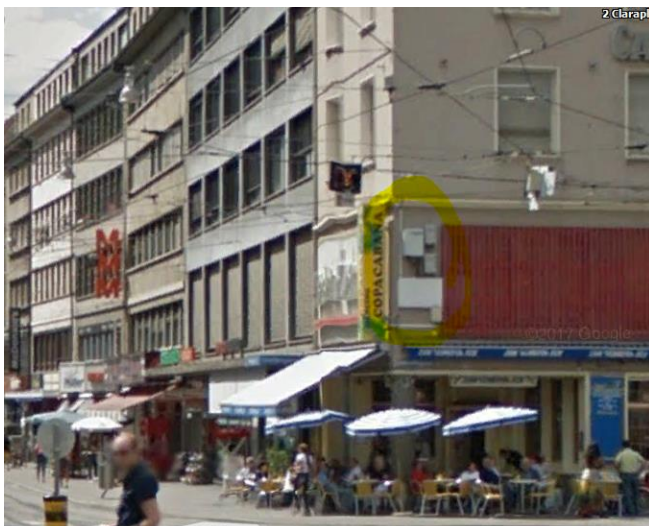


Unfallkarte 2022

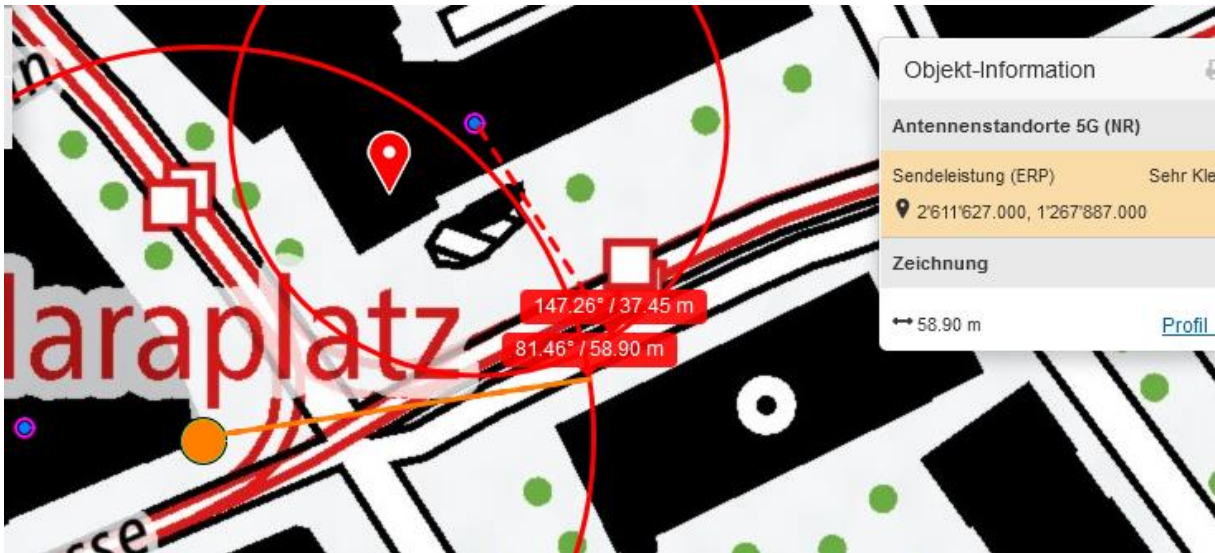




Distanz 80 Meter. Der Sender 5G sehr klein wird vermutlich Signale aller Betreiber abstrahlen:



Hausecke unten, 5G sehr klein



Diese Art Sender ist in Städten seit gut 1 Jahr installiert.

Dargestellte Wirkung im Fall Infarkt in Tram:

https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/6010_Z%C3%BCrich_21.06.2021.pdf

Und in der Kollision eines Busfahrers mit Fussgängerin

https://www.hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/5596_St.Gallen_26.12.2020.pdf



Wetter trocken, Strahlung ungedämpft

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. Mevisssen / 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>

[Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-resultate-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>

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