

# Velofahrer nach Sturz verstorben

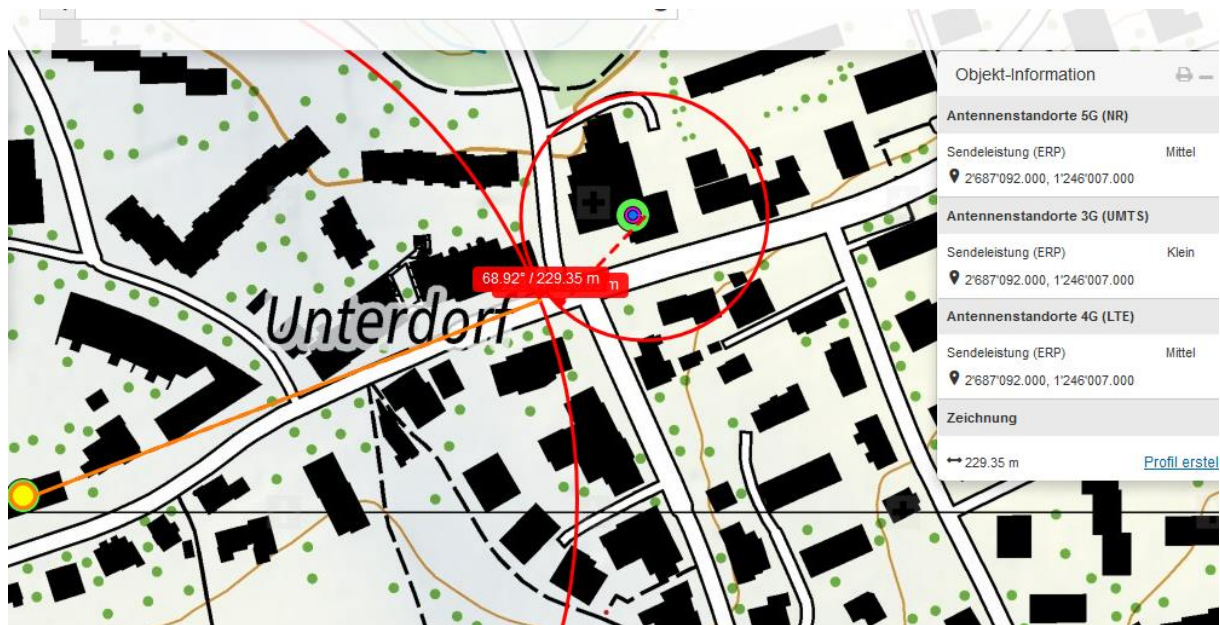
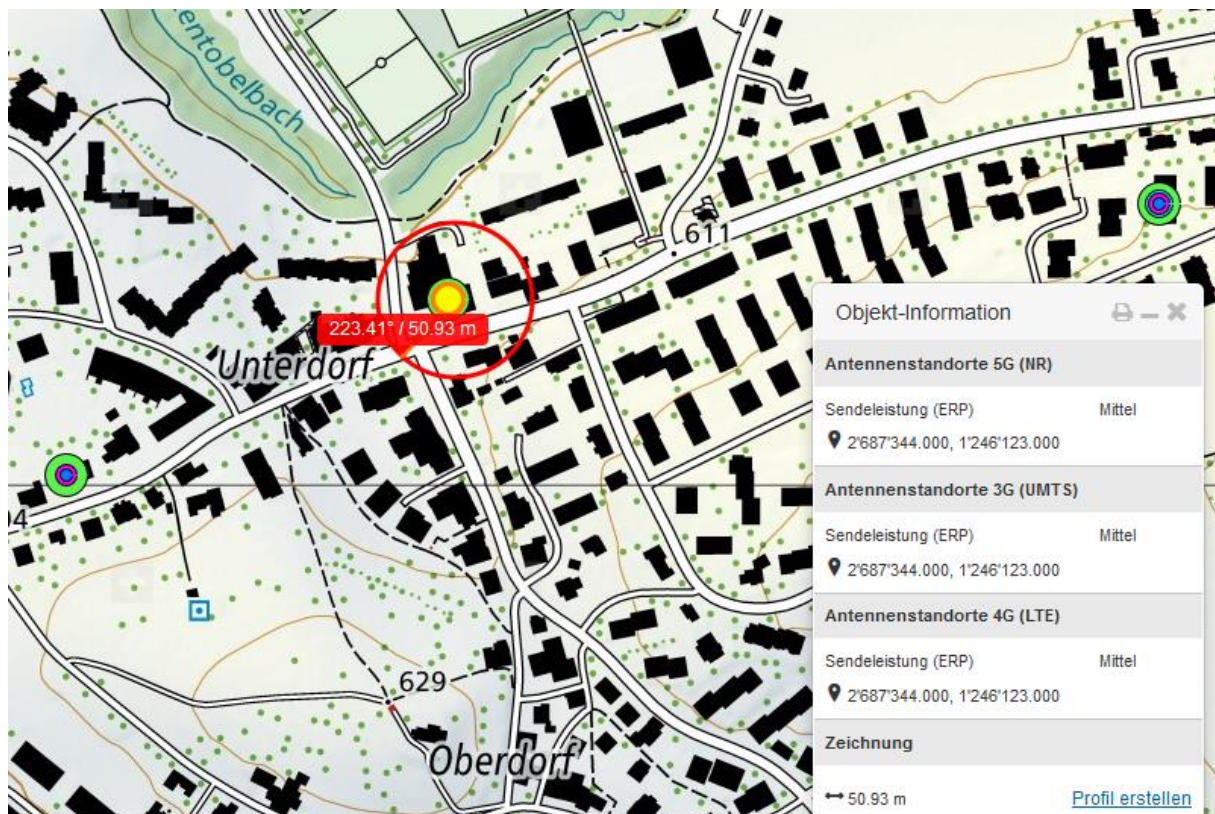
Bei einem Selbstunfall im Kreis 7 am Mittwochabend, 18. November 2020, zog sich ein Velofahrer tödliche Verletzungen zu.

19. November 2020, 9.35 Uhr

Kurz nach 21.30 Uhr fuhr ein Velofahrer auf der Witikonstrasse abwärts in Richtung Zürcher Innenstadt. Im Verzweigungsbereich mit der Loorenstrasse stürzte er ohne Fremdeinwirkung und verletzte sich dabei schwer. Trotz sofortigen Reanimationsmassnahmen konnte der Notarzt von Schutz & Rettung Zürich leider nur noch den Tod des 49-jährigen Mannes feststellen. Weshalb der Velofahrer zu Fall kam ist unklar und wird durch die Staatsanwaltschaft Zürich-Limmat und die Stadtpolizei Zürich abgeklärt. Zur Unfallaufnahme und Spurensicherung rückte der Unfalltechnische Dienst der Stadtpolizei Zürich aus.

[https://www.stadt-zuerich.ch/pd/de/index/stadtpolizei\\_zuerich/medien/medienmitteilungen/2020/november/velofahrer\\_nach\\_sturzverstorben.html](https://www.stadt-zuerich.ch/pd/de/index/stadtpolizei_zuerich/medien/medienmitteilungen/2020/november/velofahrer_nach_sturzverstorben.html)



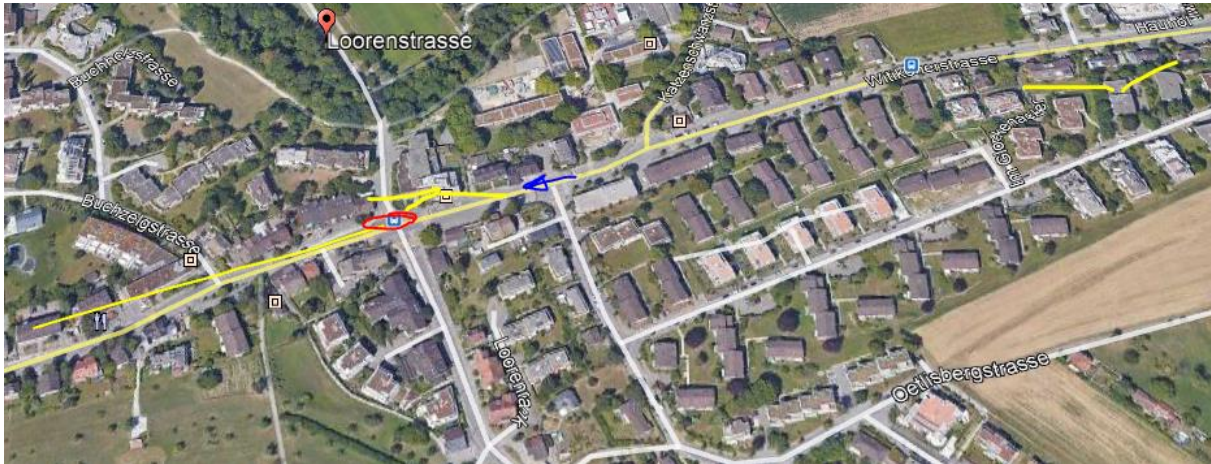


Der Sender weiter hinten wird durch die Gebäude abgeschirmt, letztmals sichtbar vor ca. 100 m

Gegenüber 3G- und 4G-Sendern, die ein homogenes Feld aufbauten, haben 5G-Sender eine Vielzahl von intensiver strahlenden Einzelbeams, die hier unter Umständen einzelne Geräte des Radfahrers gesucht haben.

<https://www.gigaherz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>





Wetter trocken; Strahlung ungedämpft

### **Zum Verständnis der neurologischen Abläufe bei solchen Unfällen:**

Niels Kuster et al. NFP 57 [http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57\\_synthese\\_d.pdf](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>

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](http://www.hansuelistettler.ch). [info@hansuelistettler.ch](mailto:info@hansuelistettler.ch)