

Sturz einer Velofahrerin - Zeugenaufruf

05.12.2019

Am Donnerstag, 5. Dezember 2019, kam es im Quartier Rosenberg zu einem Vorfall, bei dem eine Velofahrerin stürzte und sich dabei verletzte. Die Polizei sucht Zeugen.

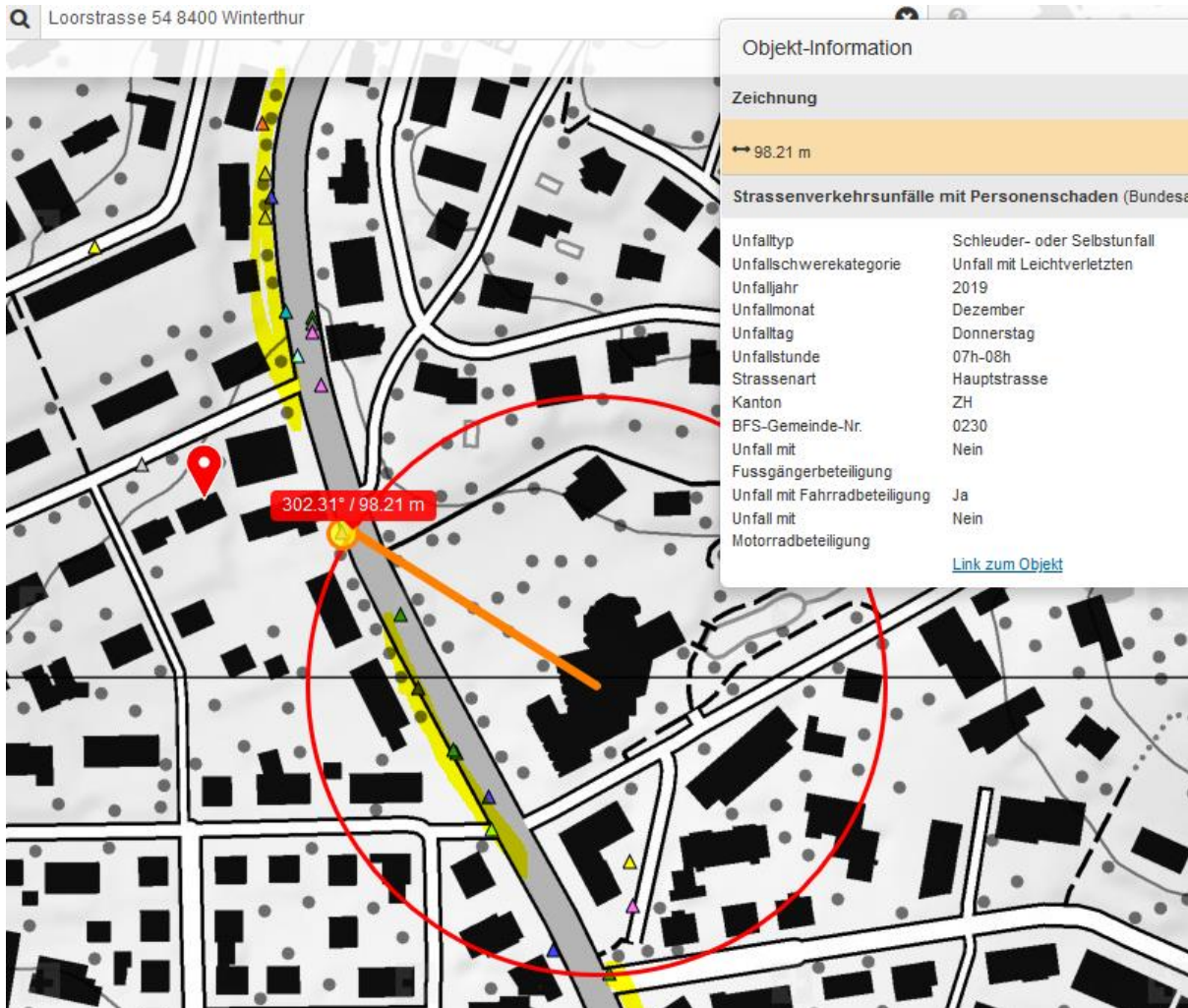
Nach bisherigen Erkenntnissen fuhr eine 64-jährige Schweizerin mit ihrem Velo kurz nach 07.45 Uhr vom Rosenberg herkommend auf dem Radstreifen der Schaffhauserstrasse stadteinwärts. Auf der Höhe der Hausnummer 93, kurz nach der Bushaltestelle «Loorstrasse», näherte sich ein ebenfalls stadteinwärts fahrender Personenwagen dem Radstreifen, weshalb die Velofahrerin stark bremsen musste und dabei stürzte. Sie zog sich dabei Verletzungen zu und musste vom Rettungsdienst ins Spital gebracht werden. Der involvierte Personenwagen fuhr weiter ohne anzuhalten.

Zeugenaufruf:

Personen, die Angaben zum beschriebenen Vorfall machen können – insbesondere zum erwähnten Personenwagen – werden gebeten, sich bei der Stadtpolizei Winterthur (Telefon [052 267 51 52](tel:0522675152)) zu melden.

<https://stadt.winterthur.ch/gemeinde/verwaltung/sicherheit-und-umwelt/stadtpolizei/aktuelles-news/news/4983>

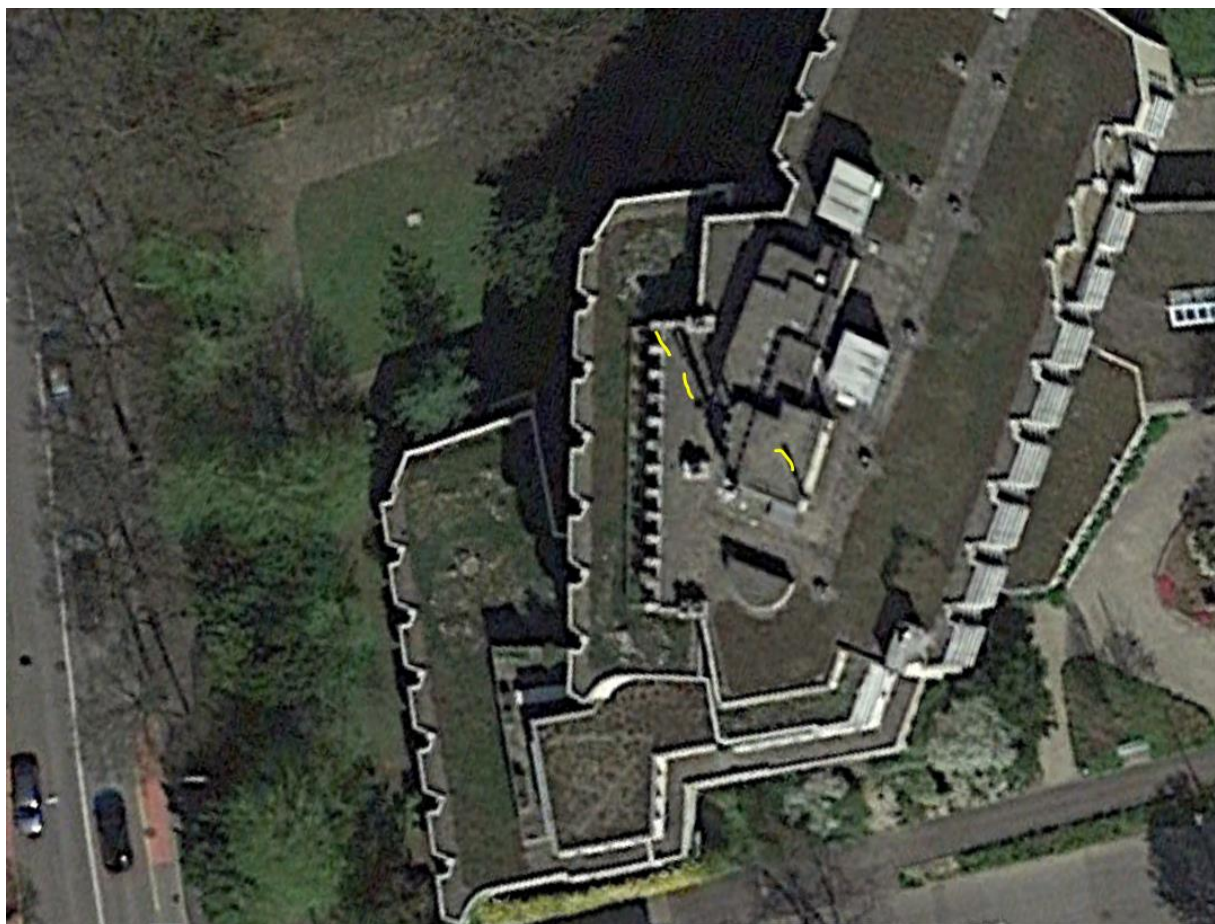
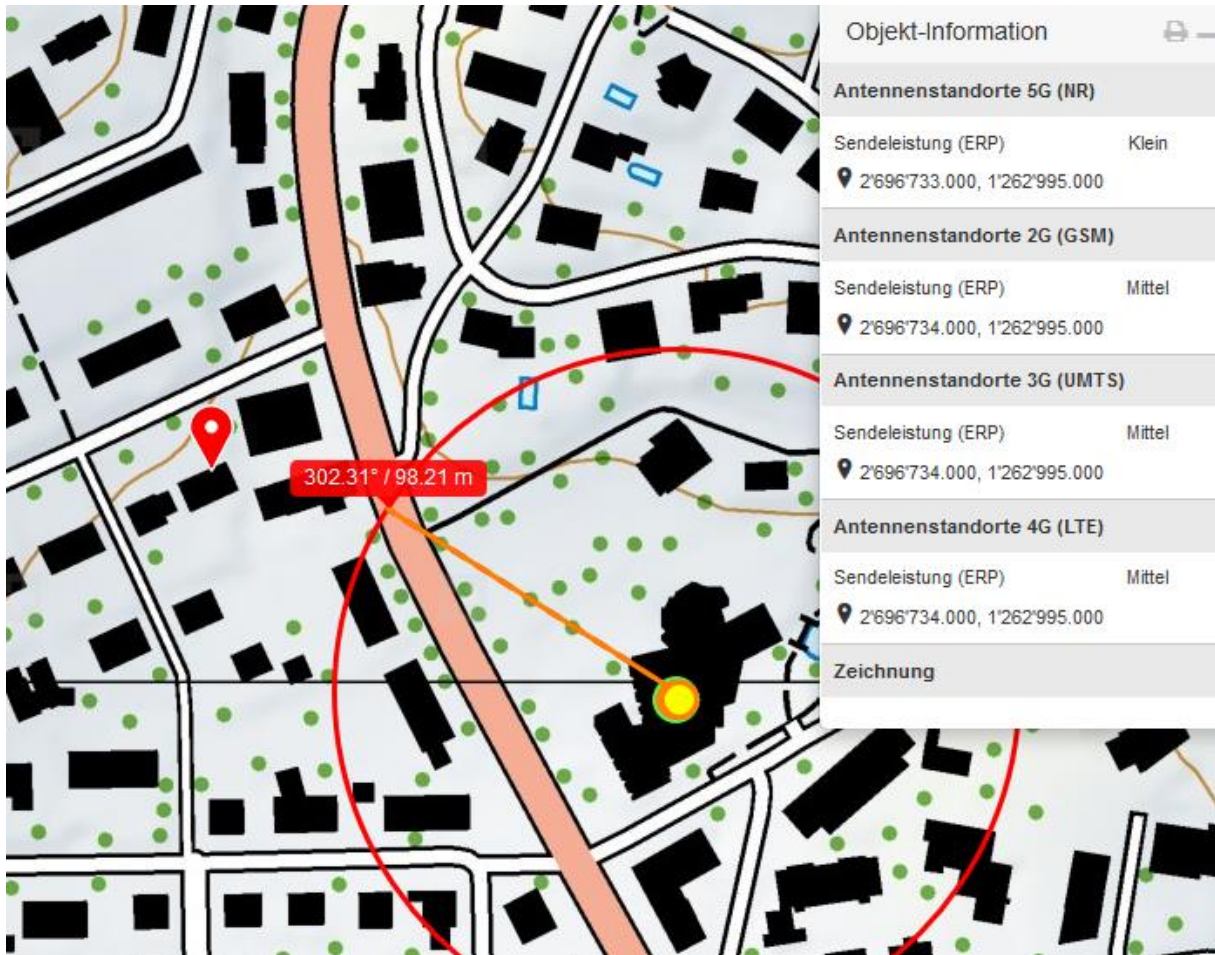




Intensives, asymmetrisches Unfallgeschehen in Abhängigkeit der Fahrrichtung und Senderdistanz...



Leistungsdaten zum Unfallzeitpunkt: ohne 5G.





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 Elektromog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.ch/elektromog/elektromog-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.info@hansuelistettler.ch