

Betrunkener Velofahrer gestürzt

Am Montag (21.12.2020) kam es auf der Zürcher Strasse zu einem Selbstunfall eines Velofahrers. Der Mann verletzte sich dabei leicht. Es entstand geringer Sachschaden.



Am Montagnachmittag um 15.30 Uhr fuhr ein Velofahrer auf der Zürcher Strasse stadteinwärts. Auf Höhe der Liegenschaft Nr. 293 stürzte der 38-Jährige ohne Dritteinwirkung als er von der Strasse auf das Trottoir fuhr. Der durchgeführte Atemalkoholtest ergab einen Wert von 1.03 mg/l. Der Mann wurde mit leichten Verletzungen durch die Rettungssanität ins Spital gebracht. Am Fahrrad entstand geringer Sachschaden.

https://www.stadt.sg.ch/news/stsg_stadtpolizei/2020/12/betrunkener-velofahrer-gestuerzt.html

Der Wert **1,0 mg/l** Atemalkoholkonzentration entspricht in etwa einer Blutalkoholkonzentration von **2,1 mg/g**, also **2,1 Promille**.

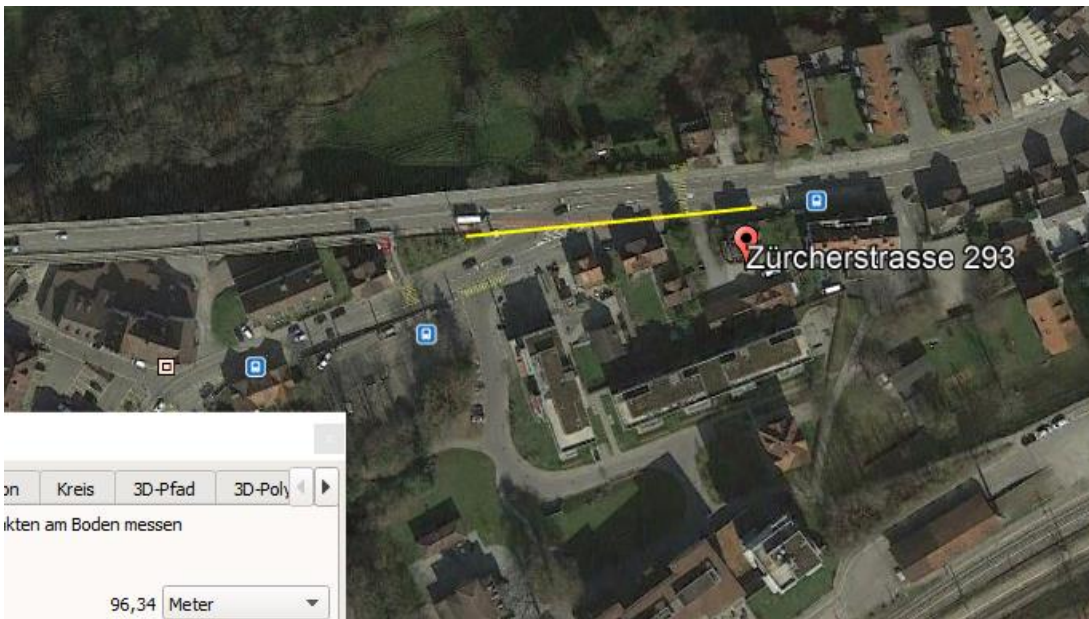
Der Mann war also stark betrunken, ist aber immerhin bis zum Unfallort gefahren, ohne zu stürzen. Hingegen ist die Aussage, er habe versucht aufs Trottoir zu fahren, ist mit Vorsicht zu werten....

Rampen wären weiter zurück vorhanden gewesen, hier seit langem nicht mehr.





80 m weiter zurück ist vor eineinhalb Jahren ein Radfahrer an einem Herzstillstand gestorben, beim obigen Bild rechts, vor 20 Metern: **3663_St.Gallen_09.07.2019**





Sender in Mast der VBSG, Baugesuch für 5G läuft 12.2020

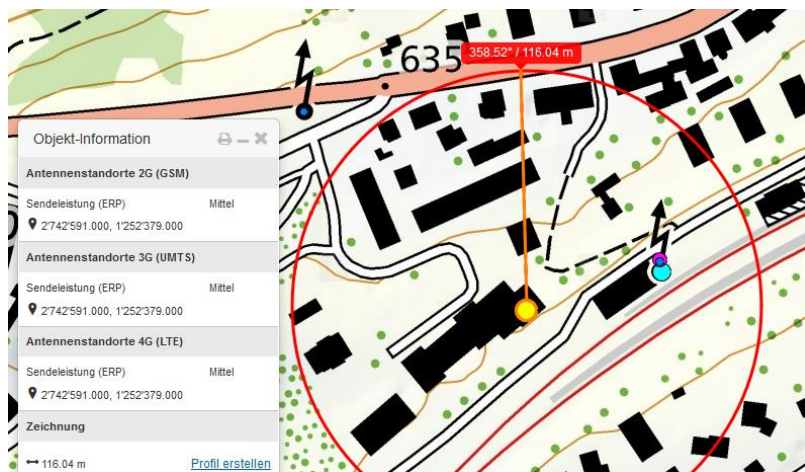


Der aktuelle Unfall ist vermutlich noch innerhalb des Sichtschutzbereichs der hohen Schallschutzwand erfolgt, hier wäre auf Höhe Liegenschaftszufahrt - max. 10 m zurück - eine Rampe im Bereich des Fussgängerstreifens. Unklar, ob der Sturzablauf unter diesen Umständen wirklich auf einen wirklich beabsichtigten Versuch, den 12...15 cm hohe Randstein zu befahren zurückzuführen ist.

Hier beginnt jedenfalls das Hauptstrahlzentrum des Senders im Mast:

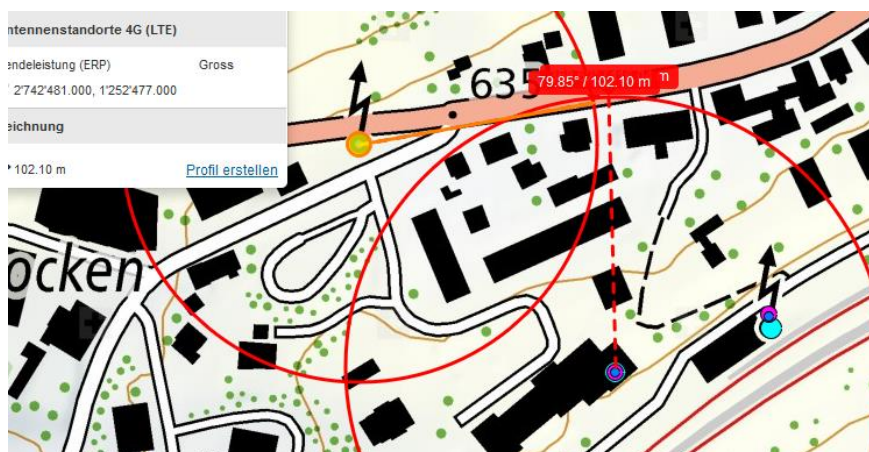


Diese beiden Sender wirken vor allem vor dem Gebäude 293 ein:



Der städtische Sender LTE

gross ist im unmittelbaren Unfall-Vorfeld die relevanteste Quelle:



Wetter trocken, Strahlung ungedämpft

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](http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57_synthese_d.pdf)

«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>

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