

Forch: Velofahrerin bei Sturz schwer verletzt

- Zeugenaufruf 27.09.2020

Bei einem Verkehrsunfall mit einem Fahrrad auf der Alten Forchstrasse in Forch (Gemeinde Küsnacht) ist am Samstagmittag (26.9.2020) die Zweiradlenkerin schwer verletzt worden.



Unfallbereich Quelle: Kantonspolizei Zürich

Eine 55-jährige Frau fuhr gegen 11.25 Uhr mit ihrem Fahrrad vermutlich von Zumikon in Richtung Forch. Dabei durchfuhr sie bei einer Baustelle den angelegten Trottoirbereich. Aus zurzeit noch ungeklärten Gründen stürzte die Frau und verletzte sich dabei schwer. Sie musste mit einem Rettungsfahrzeug ins Spital gefahren werden.

Zeugenaufruf:

Personen, die Angaben zum Unfallhergang machen können, werden gebeten, sich mit der Kantonspolizei Zürich, Verkehrspolizeilicher Einsatzdienst, Telefon 044 247 38 70, in Verbindung zu setzen.

<https://www.zh.ch/de/news-uebersicht/medienmitteilungen/2020/09/2009271o.html>

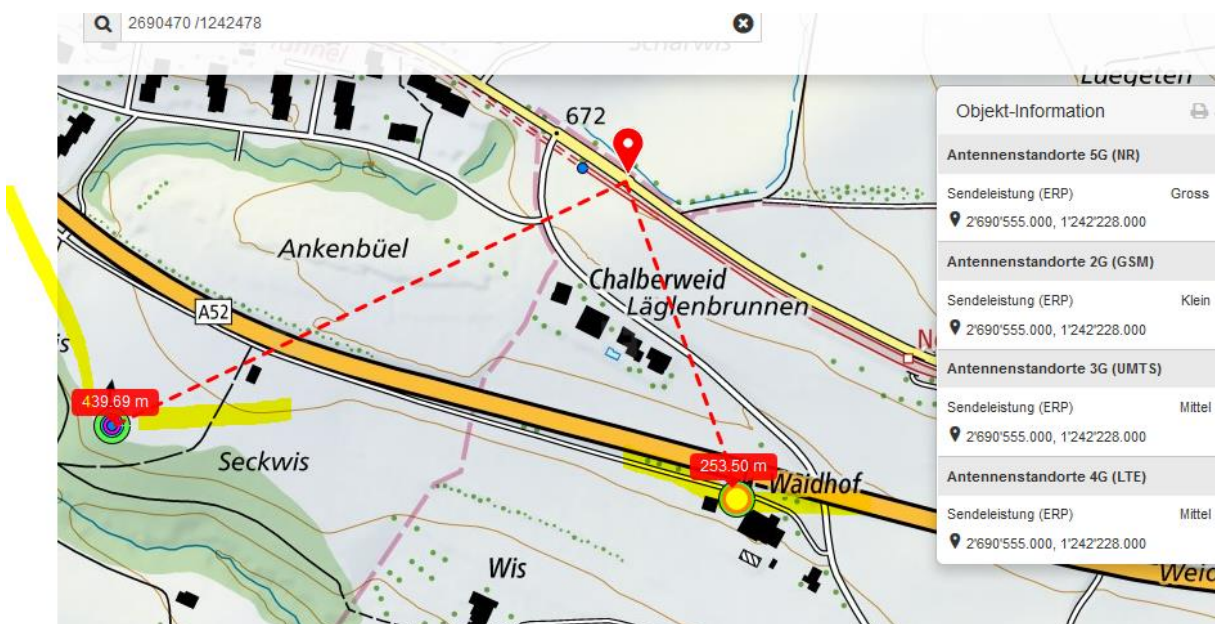
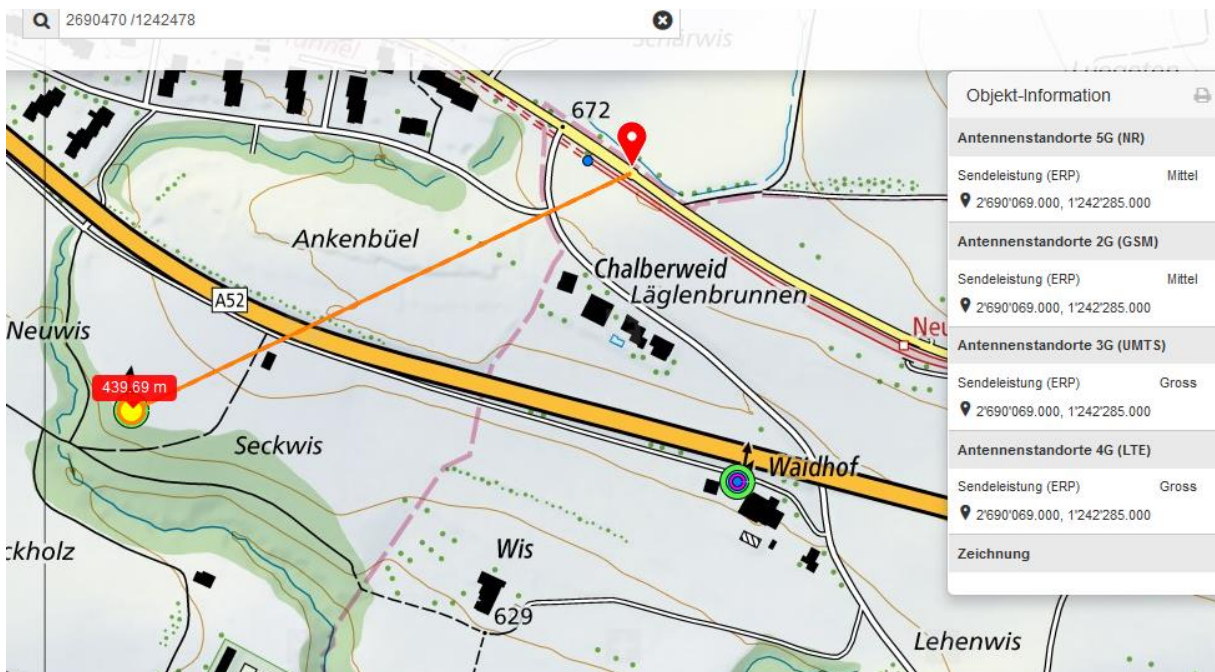
Guten Morgen Herr Stettler

2690470 /1242478

Es regnete nicht, der Himmel war bedeckt, die Fahrbahn feucht und es hatte starken Wind.



Annahme: Ungefähr nach dem roten Fahrrichtungspfeil







Wetter trocken, Strahlung ungedämpft. Wind max 3m/sec



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/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.info@hansuelistettler.ch