Motorradfahrer nach Kollision mit Personenwagen schwer verletzt

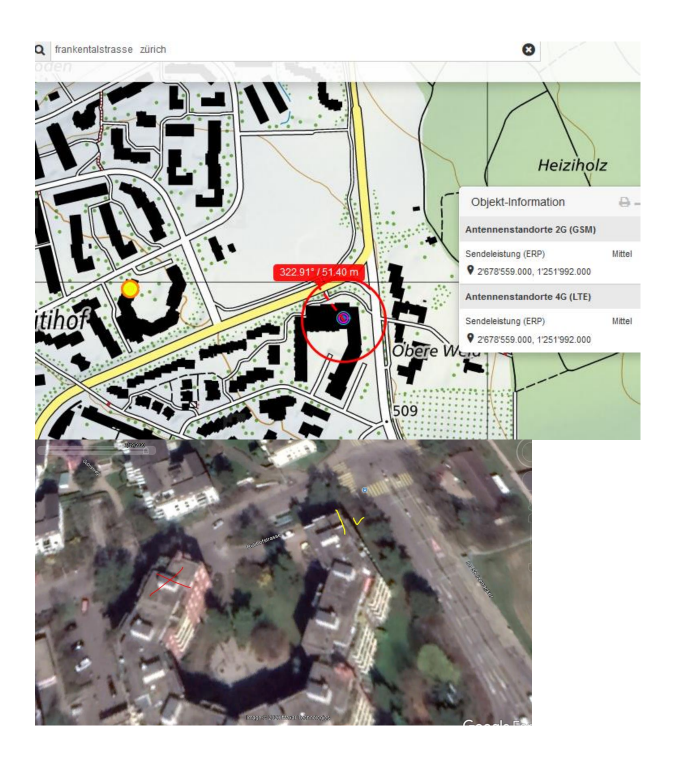
Am späten Samstagabend, 1. August 2020, kam es im Kreis 10 zu einem schweren Verkehrsunfall zwischen einem Personenwagen und einem Motorrad. Die Stadtpolizei sucht Zeuginnen und Zeugen.

Gemäss ersten Erkenntnissen fuhr ein 40-jähriger Mann gegen 23.00 Uhr mit seinem Personenwagen von der Regensdorferstrasse herkommend auf der Frankentalstrasse in Richtung Frankental. Kurz nach dem Verzweigungsbereich kam es aus unbekannten Gründen zur Kollision mit einem Motorrad, das in die gleiche Richtung unterwegs war. Dabei stürzte der 56-jährige Motorradfahrer und verletzte sich so schwer, dass er in der Folge in kritischem Zustand durch die Sanität von Schutz & Rettung ins Spital gebracht werden musste. Der Unfallhergang ist unklar und wird durch die Stadtpolizei Zürich abgeklärt. Zur Spurensicherung wurden Spezialisten des Unfalltechnischen Dienstes der Stadtpolizei Zürich beigezogen.

Zeugenaufruf:

Personen, die Angaben zum Unfall vom 1. August 2020, gegen 23.00 Uhr auf der Frankentalstrasse, in unmittelbarer Nähe der Verzweigung zur Regensdorferstrasse, Höhe des Rütihofquartiers, machen können, werden gebeten, sich bei der Stadtpolizei Zürich, Tel. 0 444 117 117 zu melden







Die Wiese ist nicht überbaut zum Unfallzeitpunkt. Der Sender steht eher auf der Ostseite

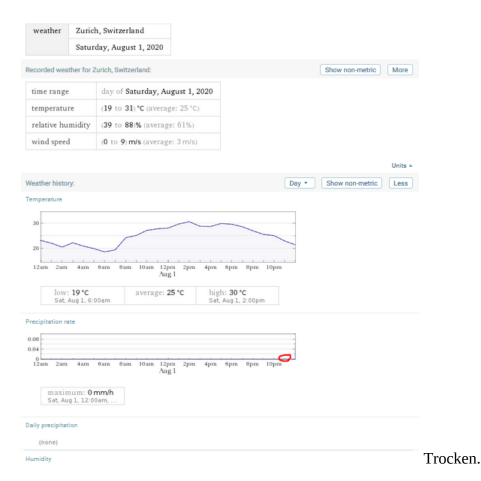






mehr – warten auf Unfallkarte 21...

vermutlich bereits kein Einfluss



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://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.gigaherz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/

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