

Verletzte Motorradfahrerin im Kreis 10 - Zeugenaufruf

Am Mittwochnachmittag, 18. Mai 2022, stürzte eine Motorradfahrerin mit ihrem Motorrad in Zürich Höngg und verletzt sich dabei. Die Stadtpolizei Zürich sucht Zeuginnen und Zeugen.

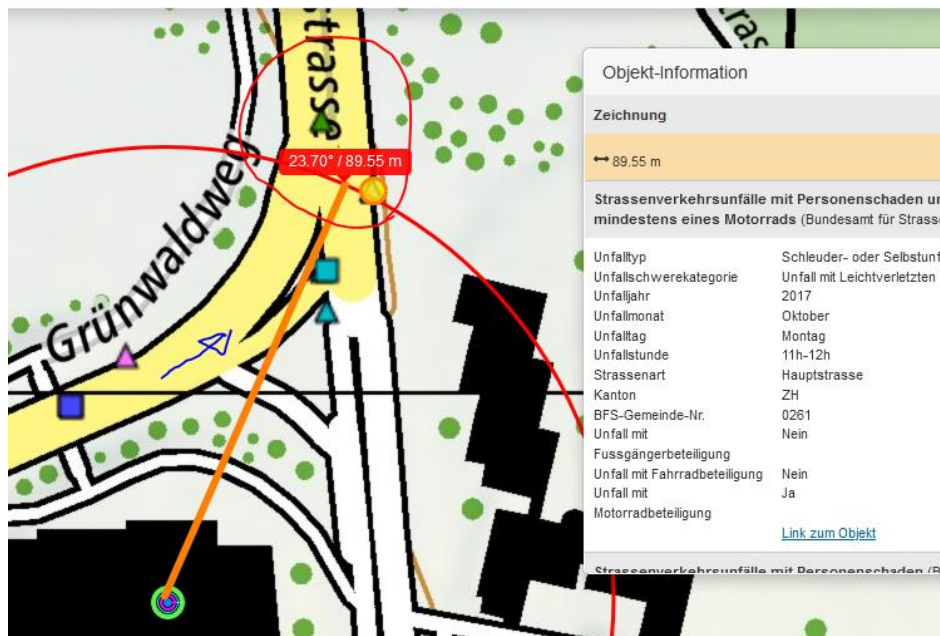
Kurz nach 16 Uhr ging bei der Einsatzzentrale der Stadtpolizei Zürich die Meldung ein, dass es im Verzweigungsbereich Frankentaler-/Regensdorferstrasse zu einem Verkehrsunfall gekommen sei. An der Örtlichkeit trafen die Einsatzkräfte auf eine verletzte Motorradlenkerin. Die 60-Jährige musste nach einer medizinischen Erstversorgung durch die Sanität von Schutz & Rettung Zürich mit unbekanntem Kopfverletzungen in ein Spital gebracht werden. Gemäss ersten Erkenntnissen der Stadtpolizei Zürich fuhr die Frau mit ihrem Motorrad auf der Frankentalerstrasse und weiter auf die Regensdorferstrasse in Richtung Restaurant «Grünwald». Aus unbekanntem Gründen kam sie im Kreuzungsbereich zu Fall. Der Unfallhergang ist unklar und wird nun durch die Stadtpolizei Zürich untersucht. Für eine umfassende fotografische, massliche und materielle Beweissicherung wurde der Unfalltechnische Dienst der Stadtpolizei Zürich aufgebeten.

Zeugenaufruf:

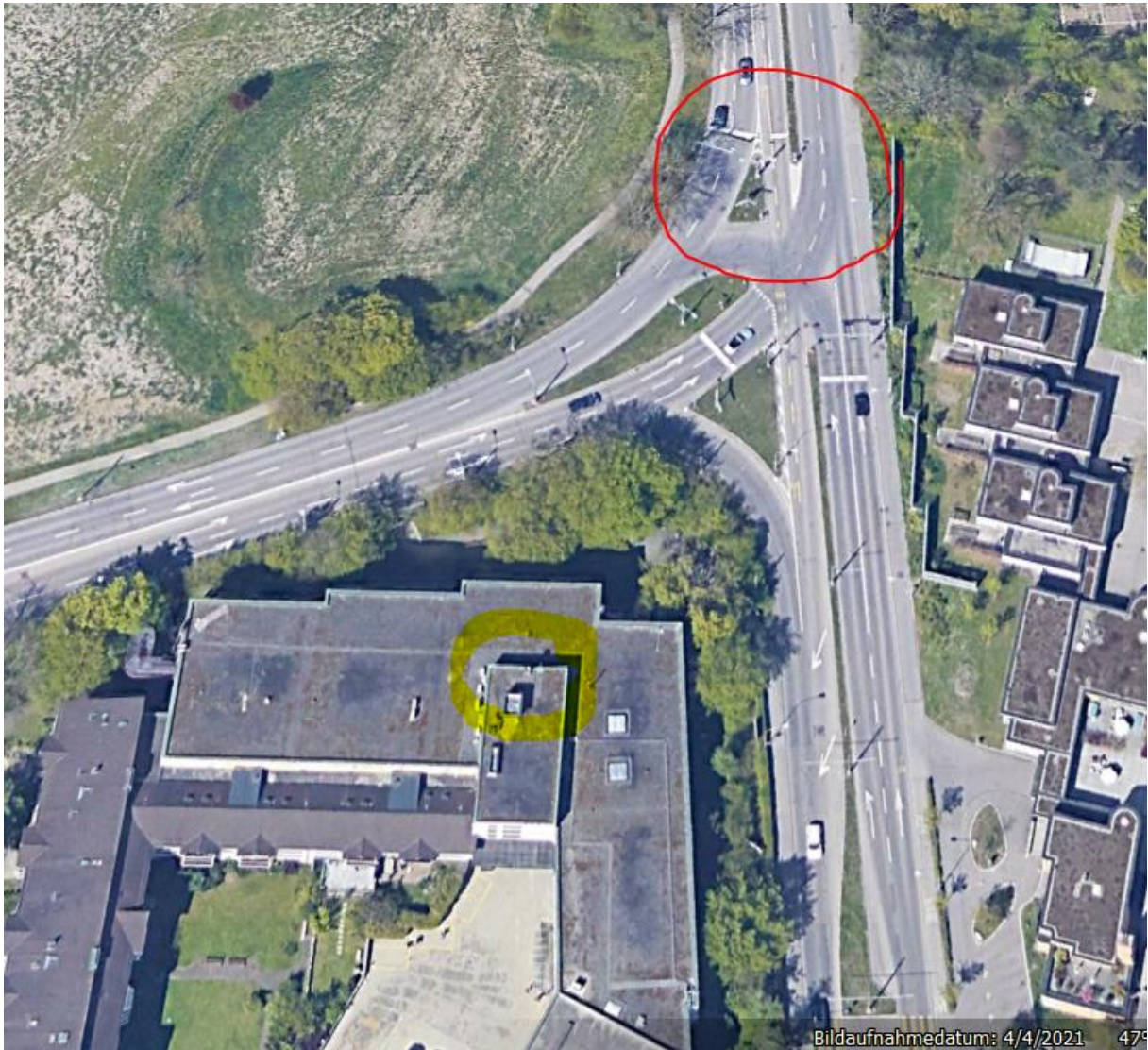
Die Stadtpolizei Zürich sucht Personen, die den Unfall vom Mittwochnachmittag, 18. Mai 2022 kurz nach 16 Uhr, im Kreuzungsbereich Frankentaler-/Regensdorferstrasse im Kreis 10, in der Nähe des Restaurants «Grünwald», beobachtet haben und Angaben zum Unfallhergang machen können. Hinweise sind erbeten an die Stadtpolizei Zürich, Tel. 0 444 117 117.

https://www.stadt-zuerich.ch/pd/de/index/stadtpolizei_zuerich/medien/medienmitteilungen/2022/mai/verletzte_motorradfahrerinimkreis10-zeugenaufruf.html

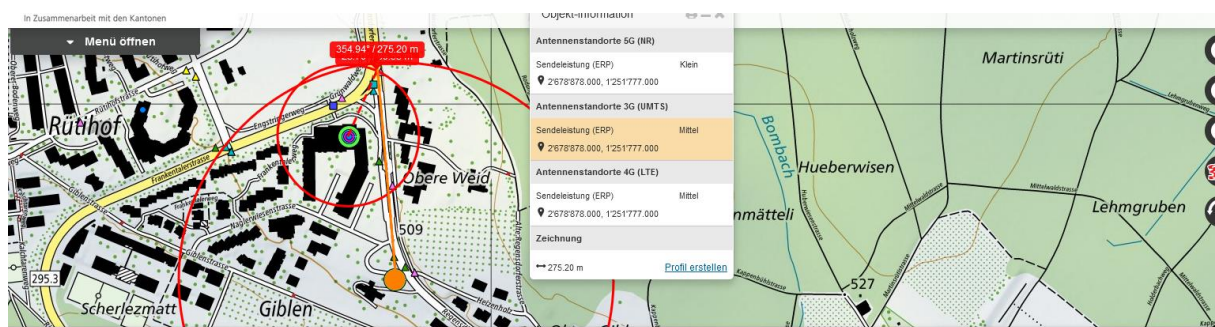
Elektrosmog im Unfallgeschehen:



Die Unfallstelle ist in diesem Bereich, bis zum Vorliegen der Unfallkarte 2022 im März 23 keine genaue Lokalisierung möglich, die Stadtpolizei gibt keine Auskünfte.



Der Sender ist nicht erkennbar, street-view ist teilweise unterdrückt / nicht zugänglich wegen Bäumen.



Dieser Sender am Wendeplatz Heizenholz ist sehr tief (auf ca. 4.50m – 6.0m) angesetzt und reflektiert darum an Dächern und Flanken des Verkehrs auf der Regensdorferstrasse.

Um 16.00 ist in Zürich immer hohes Verkehrsaufkommen.



Vergrößert; die regelmässige Anfahrt der Busse ist hoch belastet, hier besteht die Gefahr eines Aussetzers.



Hier ist sie gemäss Unfallbericht noch **normal** unterwegs gewesen



Bei den gelb unterlegten Arealen entstehen aufgrund der zentralen Einstrahlung durch den Sender Heizenholz intensive und steile Flankenreflexionen am in ihrer LSA-Phase mitfliessenden Verkehr.

Die Funk-Zelle vom Heizenholz übernimmt hier aufgrund ihrer höheren Leistung im durch Bäume schattierten Bereich des Dachsenders den Mobilfunk-Traffic.

Wetter trocken, Strahlung ungedämpft.

Zum Verständnis der 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)

M. Mevissen / D. Schürmann: Manmade Electromagnetic Fields and Oxidative Stress—Biological Effects and Consequences for Health. <https://www.mdpi.com/1422-0067/22/7/3772>

«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>

Keine Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

Funktionsweise von 5G-Antennen: "Understanding Massive MIMO in roughly 2 minutes":
<https://www.youtube.com/watch?v=XBb481RNqGw>

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>

Magnetfelder unter Hochspannungsleitungen: <https://www.bfs.de/SharedDocs/Videos/BFS/DE/emf-stromleitung.html>

Hansueli Stettler. Bauökologie. Funkmesstechnik. Lindenstrasse 132. 9016 St. Gallen. www.hansuelistettler.ch. info@hansuelistettler.ch