

Wädenswil: Töfffahrer bei Verkehrsunfall schwer verletzt

Bei einer Kollision zwischen einem Personenwagen und einem Motorrad ist am Donnerstagabend (8.8.2024) in Wädenswil der Zweiradlenker schwer verletzt worden.



Gegen 16.30 Uhr fuhr ein 70-jähriger Motorradlenker auf der Schönenbergstrasse von Schönenberg kommend in Richtung Kreisel und beabsichtigte, in Richtung Wädenswil weiterzufahren. Zur gleichen Zeit fuhr eine 46-jährige Automobilistin auf der Beichlenstrasse von Samstagen kommend in Richtung Kreisel und beabsichtigte ebenfalls in Richtung Wädenswil weiterzufahren. Im Kreisel kam es zur Kollision der beiden Fahrzeuge, in deren Folge der Motorradfahrer über eine Verkehrsinsel und die Gegenfahrbahn von der Fahrbahn abkam und mit einem Kandelaber kollidierte. Der Zweiradfahrer wurde schwer, die Autofahrerin leicht verletzt. Beide wurden mit Rettungsfahrzeugen in Spitäler gebracht. Der genaue Unfallhergang ist noch unklar und wird durch die Kantonspolizei Zürich und die Staatsanwaltschaft abgeklärt.

Wegen des Unfalls musste der Kreisel Beichlenstrasse, Schönenbergstrasse und obere Bergstrasse für rund 3 Stunden gesperrt werden. Eine Umleitung wurde durch die Feuerwehr eingerichtet.

Neben der Kantonspolizei Zürich standen die Gemeindepolizei Horgen, die Feuerwehr Wädenswil, zwei Rettungsfahrzeuge des Rettungsdienstes des See-Spitals Horgen, sowie ein privates Abschleppunternehmen im Einsatz.

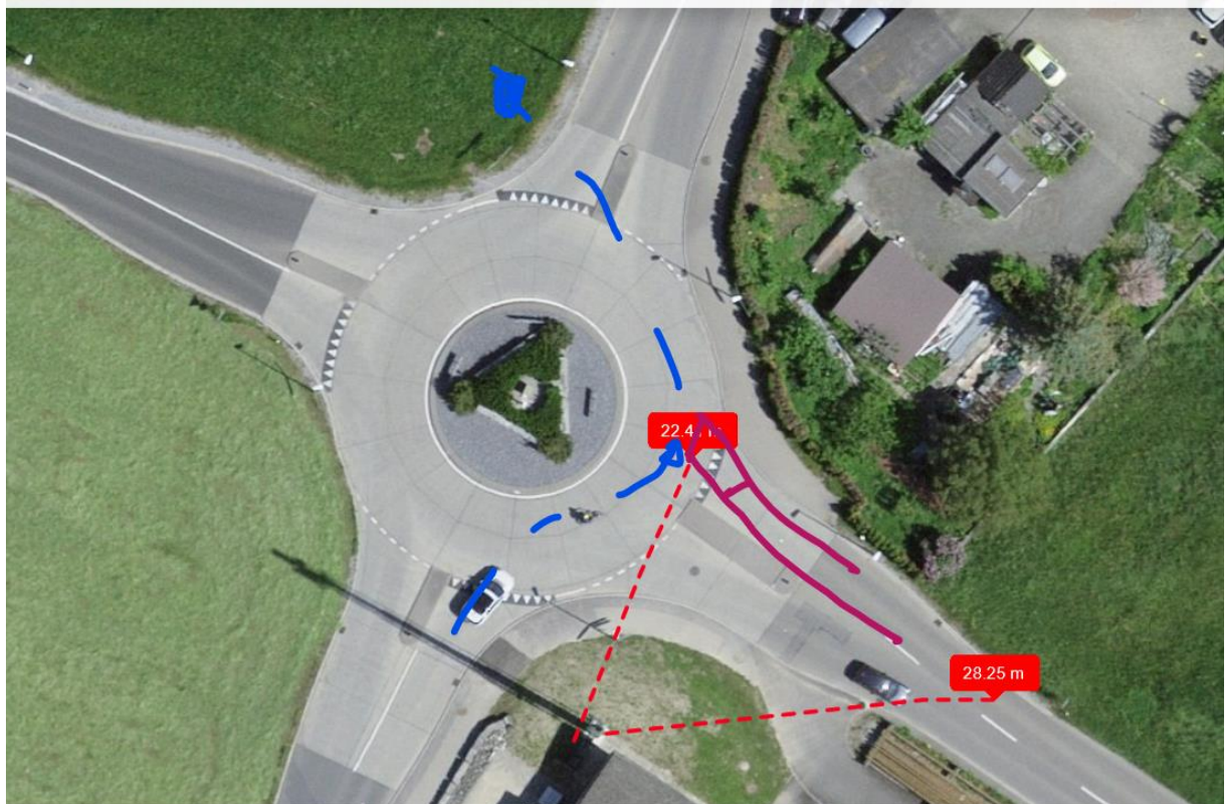
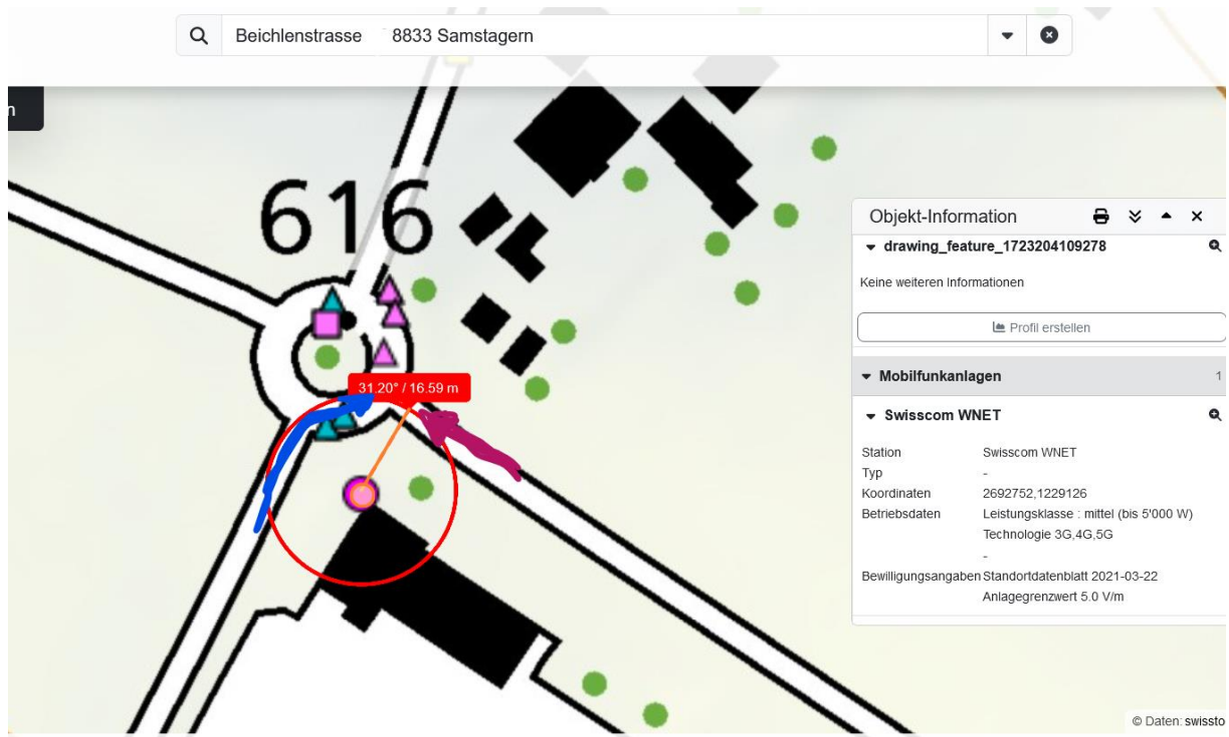
Zeugenaufruf:

Personen, welche Angaben zum Unfallhergang machen können, insbesondere der Personenwagenlenker, der vor dem Motorrad unterwegs gewesen sein muss, werden gebeten, sich mit der Kantonspolizei Zürich, Verkehrsstützpunkt Neubüel, Telefon 058 648 67 90, in Verbindung zu setzen.

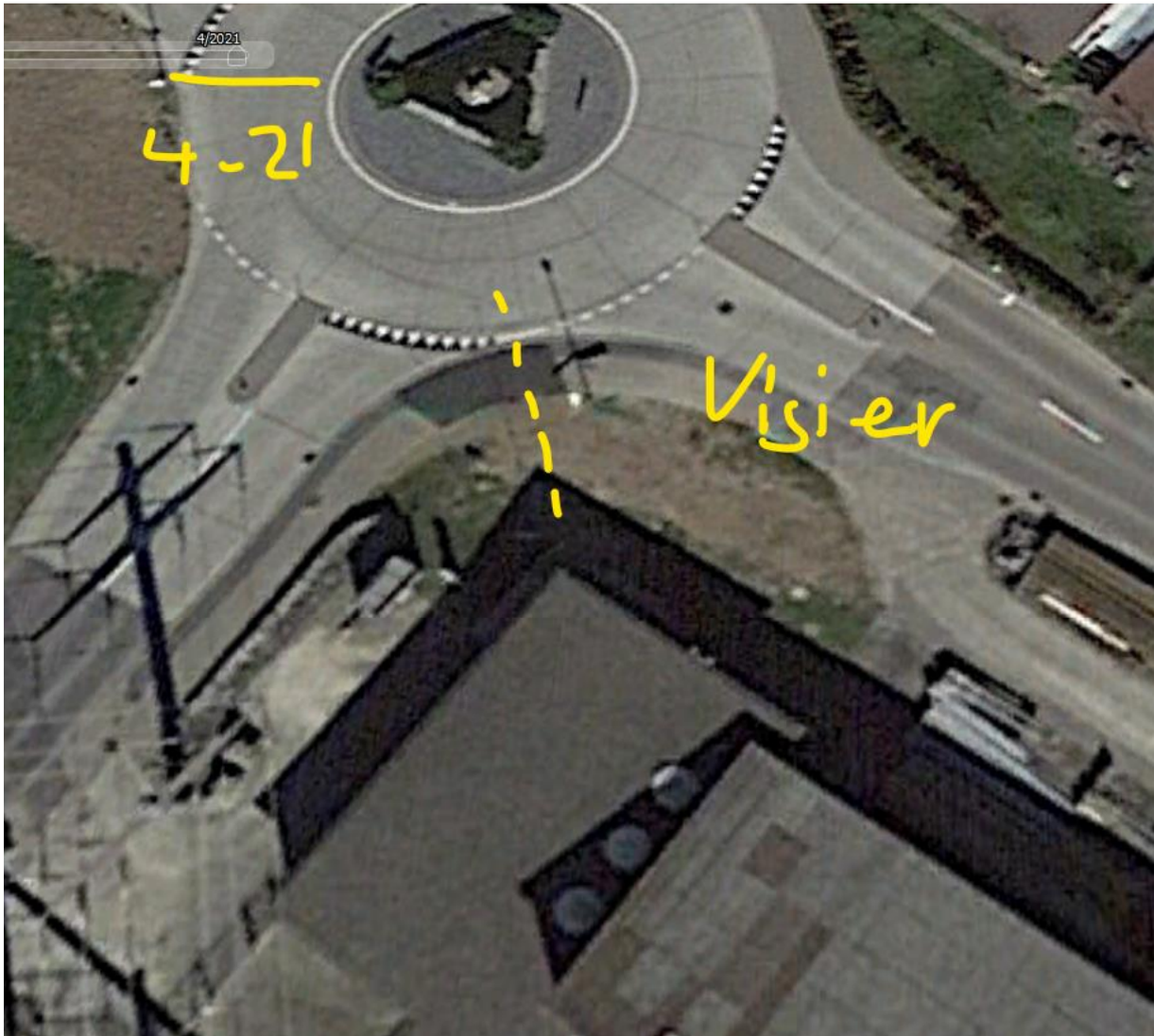
https://www.zh.ch/de/news-uebersicht/medienmitteilungen/2024/08/240808k_waedenswil_vukoe.html

Elektrosmog im Unfallablauf

Der Unfall ereignet sich hier, der Sender ist neu - auf dem Polizeibild ist der grüne Mast zu erkennen.



Der Standort wurde nach 2022 erstellt, hier das Visier noch mit den alten Stromleitungen:



Das elektromagnetische Feld ist aufgrund der nahen Freischaltanlage immer noch hoch, neu ist der Sender mit der 5G-spezifischen starken Strahlung nach unten hinzugekommen.

Unschwer zu erkennen, dass sich dieser Kreislauf darum zu einem Unfallschwerpunkt entwickeln wird.

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>

Visualisierung der 5G-spezifischen Reflexionen, von Ericsson: <https://www.youtube.com/watch?v=yTbUSXJ8M-8>

5G-Adaptiv reagiert auf Kollektiv-Verkehrsmittel: https://www.youtube.com/watch?v=pTKa_cEGvJA
Bellinzona: <https://www.youtube.com/watch?v=ekCtC7vJ7Ew>

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>

Forschungsstand zu wlan: <https://www.diagnose-funk.org/aktuelles/artikel-archiv/detail&newsid=1943>

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

Erklärende Videos auf youtube: <https://www.youtube.com/channel/UC86uloS8IoowSGOGfpMyrsq>

Hansueli Stettler.Bauökologie.Funkmesstechnik.Lindenstrasse 132.9016 St.Gallen.www.hansuelistettler.ch.info@hansuelistettler.ch