

Bei einem Unfall am Samstagmorgen in Wädenswil ZH wurde ein Velofahrer von einem Auto erfasst und schwer verletzt.



Autofahrer (19) kracht in Velo – Mann (28) schwerverletzt © Bereitgestellt von Blick

Kurz vor 11 Uhr fuhr ein Autofahrer (19) auf der Einsiedlerstrasse von Wädenswil ZH herkommend in Richtung Richterswil. Auf Höhe Neuguetstrasse/Feldstrasse kam es zur Kollision mit einem Velofahrer (28) – gleich beim Parkplatz Burgruine. Dieser wollte von der Feldstrasse herkommend die Einsiedlerstrasse überqueren. Durch den Anprall wurde der Velofahrer mehrere Meter weit weggeschleudert und schwer verletzt, wie die Kantonspolizei Zürich mitteilt.

Der 28-Jährige wurde mit einem Helikopter ins Spital geflogen. Der genaue Unfallhergang ist nicht bekannt und wird jetzt durch Spezialisten der Kantonspolizei Zürich untersucht. Wegen des Unfalls musste die Einsiedlerstrasse rund zwei Stunden für den Verkehr gesperrt werden. Die Feuerwehr richtete eine entsprechende Umleitung ein.

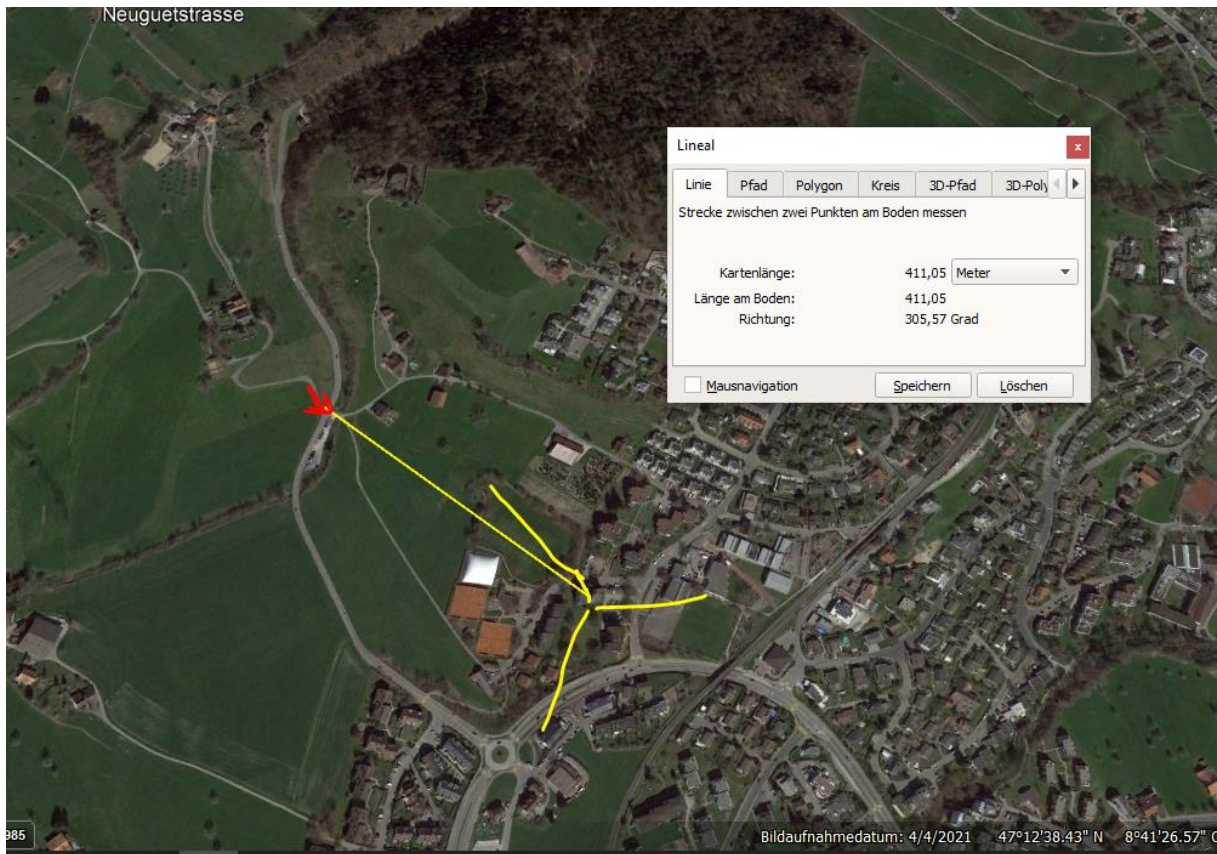
Auf dem Polizeifoto ist der Aufprall des Velofahrers auf der Windschutzscheibe gut zu erkennen.

Zusammen mit der Kantonspolizei Zürich standen Kommunalpolizisten des Bezirks Horgen, die Rega, ein Rettungsfahrzeug des Spitals Horgen, die Feuerwehr Wädenswil sowie ein privates Abschleppunternehmen im Einsatz. (jmh)

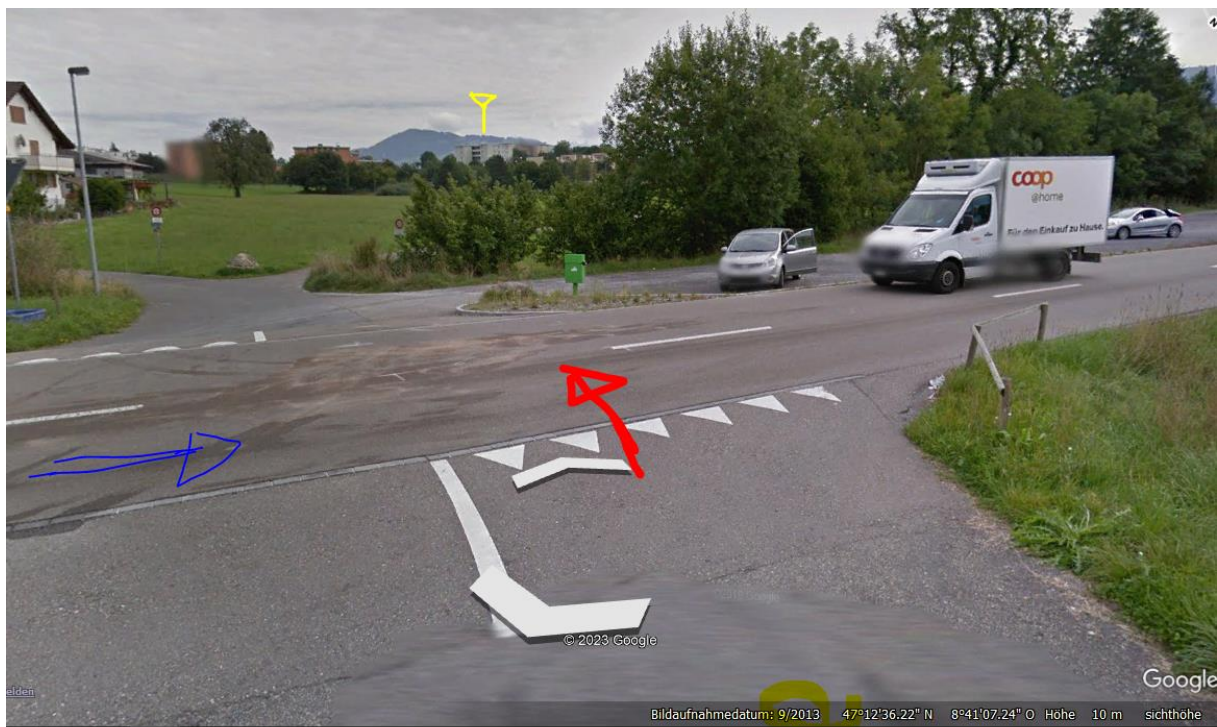
https://www.zh.ch/de/news-uebersicht/medienmitteilungen/2023/03/230318k_waedenswil_vukoe.html

Elektrosmog im Unfallablauf

Die Einmündung ist bestimmbar und für den Radfahrer frei exponiert seit längerem:



Ein Unfallschwerpunkt, wie das Bild vom September 2013 zeigt: Kollisionsspuren mit Motorenöl am Boden.



Radfahrer: Hat hier die Geschwindigkeit und das Fahrgeräusch des Autos falsch eingeschätzt

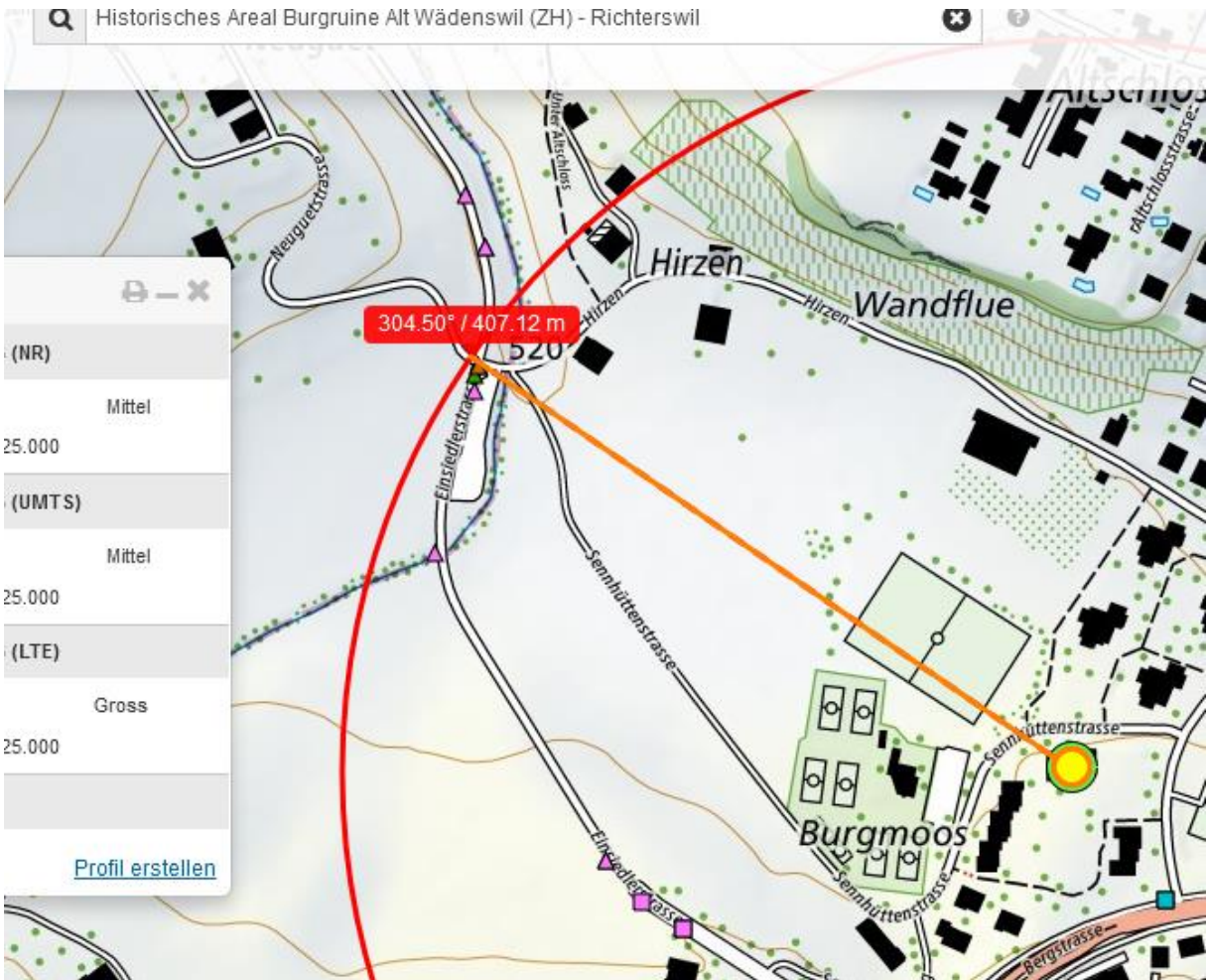
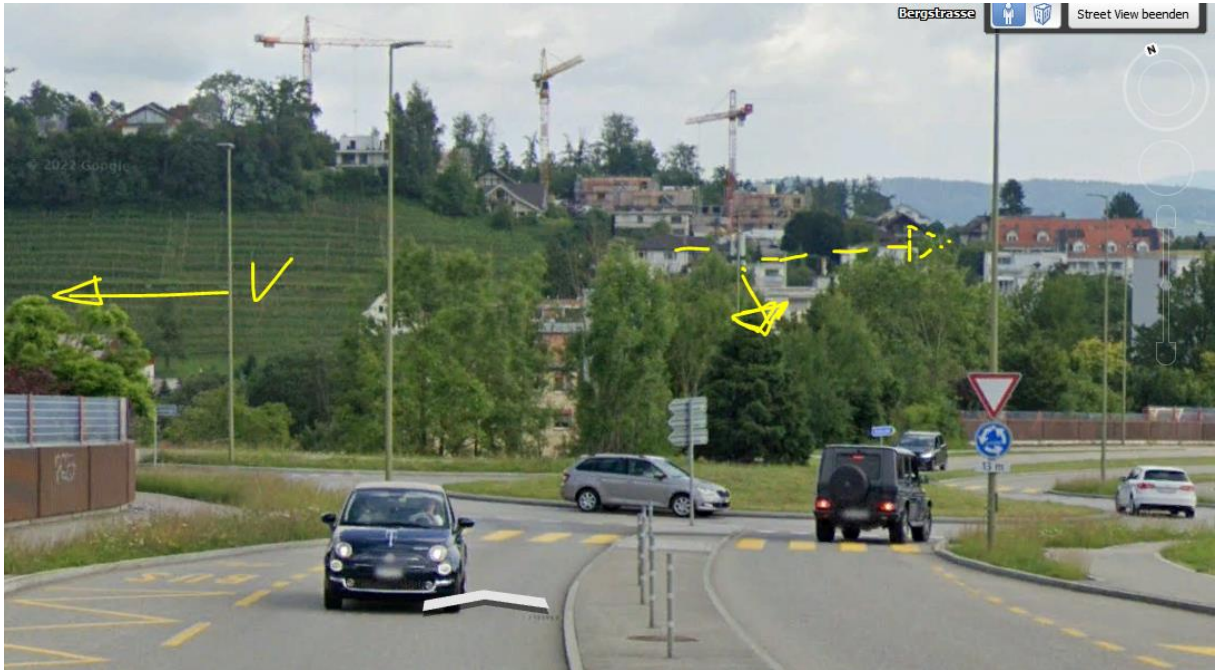
Automobilist: Hat hier zu spät reagiert, erst kurz vor Kollision (aber voll) gebremst - war vermutlich zu schnell, Fahrzeug MB hochmotorisiert



Der Sender ist allerdings erst 2017/18 errichtet worden



Aber von der anderen Seite her auf einem aktuelleren Bild zu sehen





Wetter trocken

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](#)

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://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>

Keine Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.qiqaherz.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