

Velofahrer bei Sturz schwer verletzt – Zeugenaufruf

Am frühen Sonntagmorgen, 26. Juni 2022, stürzte ein Velofahrer in Oberwinterthur und zog sich schwere Kopfverletzungen zu. Die Polizei sucht Zeuginnen und Zeugen.

Um 04.10 Uhr ging bei der Stadtpolizei Winterthur die Meldung ein, dass an der Hegistrasse 10 im Winterthurer Quartier Talacker ein Velofahrer auf der Strasse liege. Die sofort ausgerückte Patrouille traf vor Ort auf einen verletzten Mann. Der 28-Jährige musste vom ebenfalls ausgerückten Rettungsdienst mit schweren Kopfverletzungen ins Spital gebracht werden.

Nach ersten Erkenntnissen dürfte der Mann ohne Dritteinwirkung gestürzt sein. Der genaue Unfallhergang und die Unfallursache sind jedoch noch nicht klar. Personen die Angaben zum schweren Unfall unweit der Stadtrainbrücke machen können, werden gebeten, sich bei der Stadtpolizei Winterthur, Tel. 052 267 51 52, zu melden.

Neben Patrouillen der Stadtpolizei und des Rettungsdienstes kam auch der Dienst «Unfall/Beweissicherung/Dokumentation» Kantonspolizei Zürich zum Einsatz.

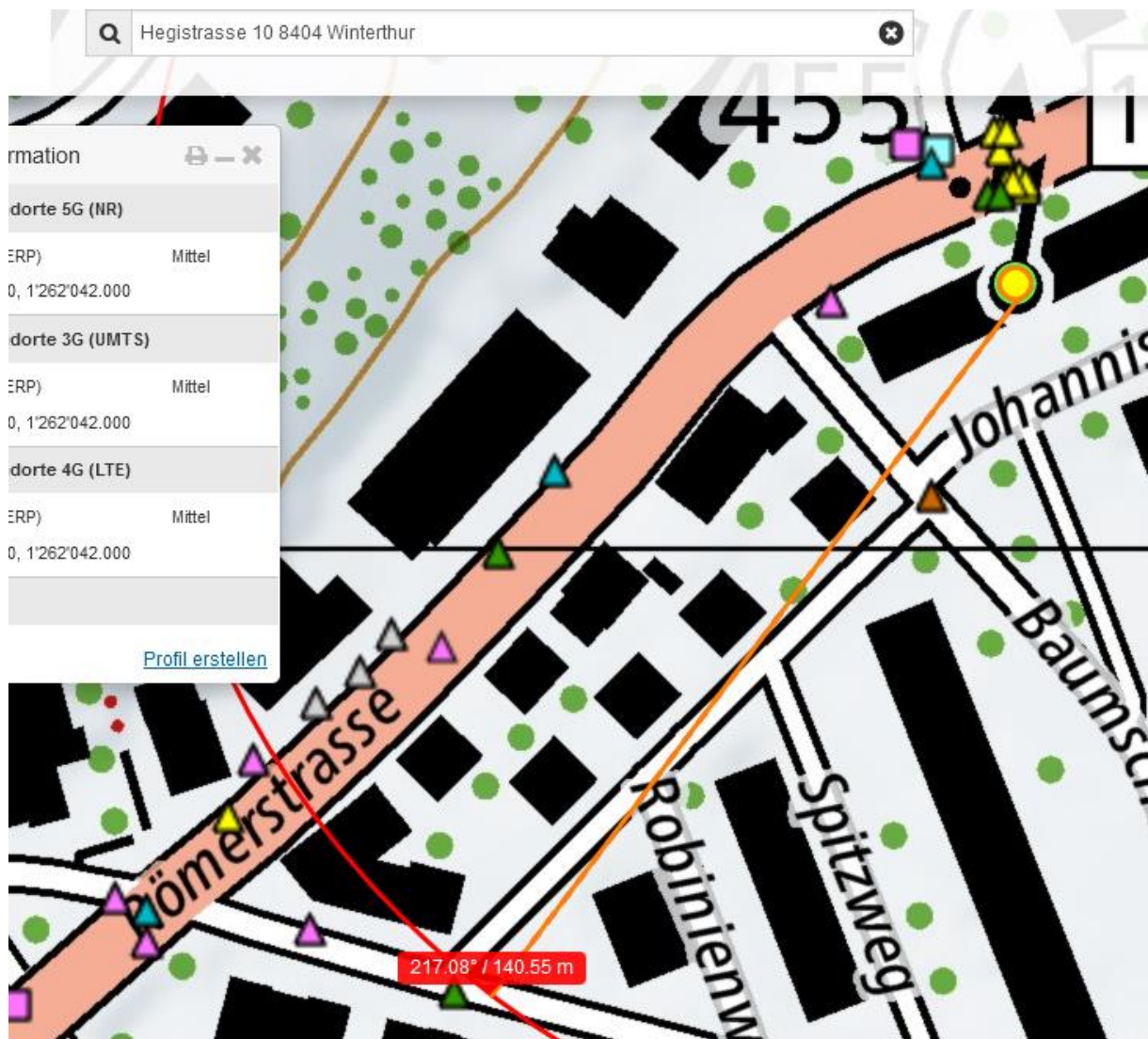
<https://stadt.winterthur.ch/gemeinde/verwaltung/sicherheit-und-umwelt/stadtpolizei/aktuelles-news/news/5314>

Elektrosmog im Unfallablauf

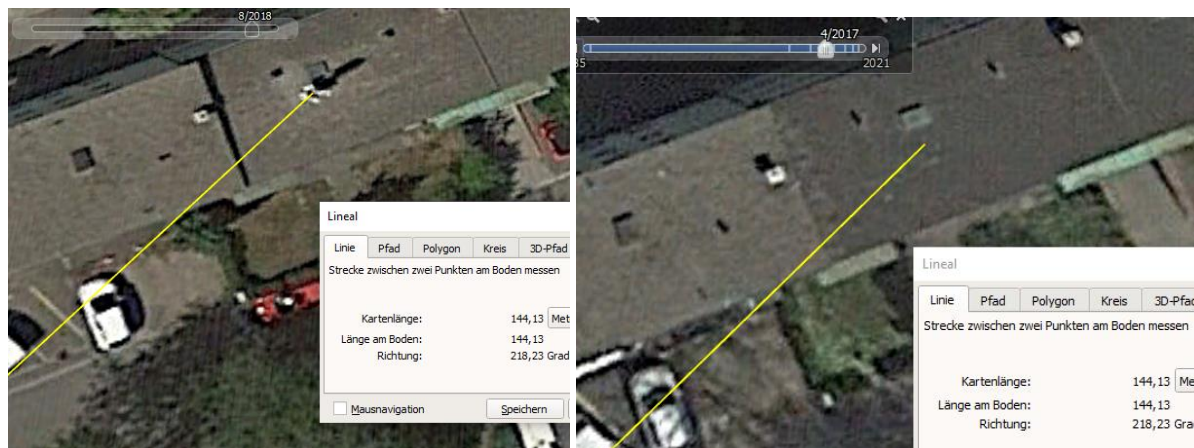
Die Fahrriichtung bei diesem Unfall ist nicht bekannt, die Lücke allerdings weit genug, dass aus allen drei möglichen Fahrriichtungen ein 10-20 m langer Bereich mit hoher Einstrahlung gesichert ist. Der Sender an der Römerstrasse 111 blickt hier auf ein



Intensives Unfallgeschehen

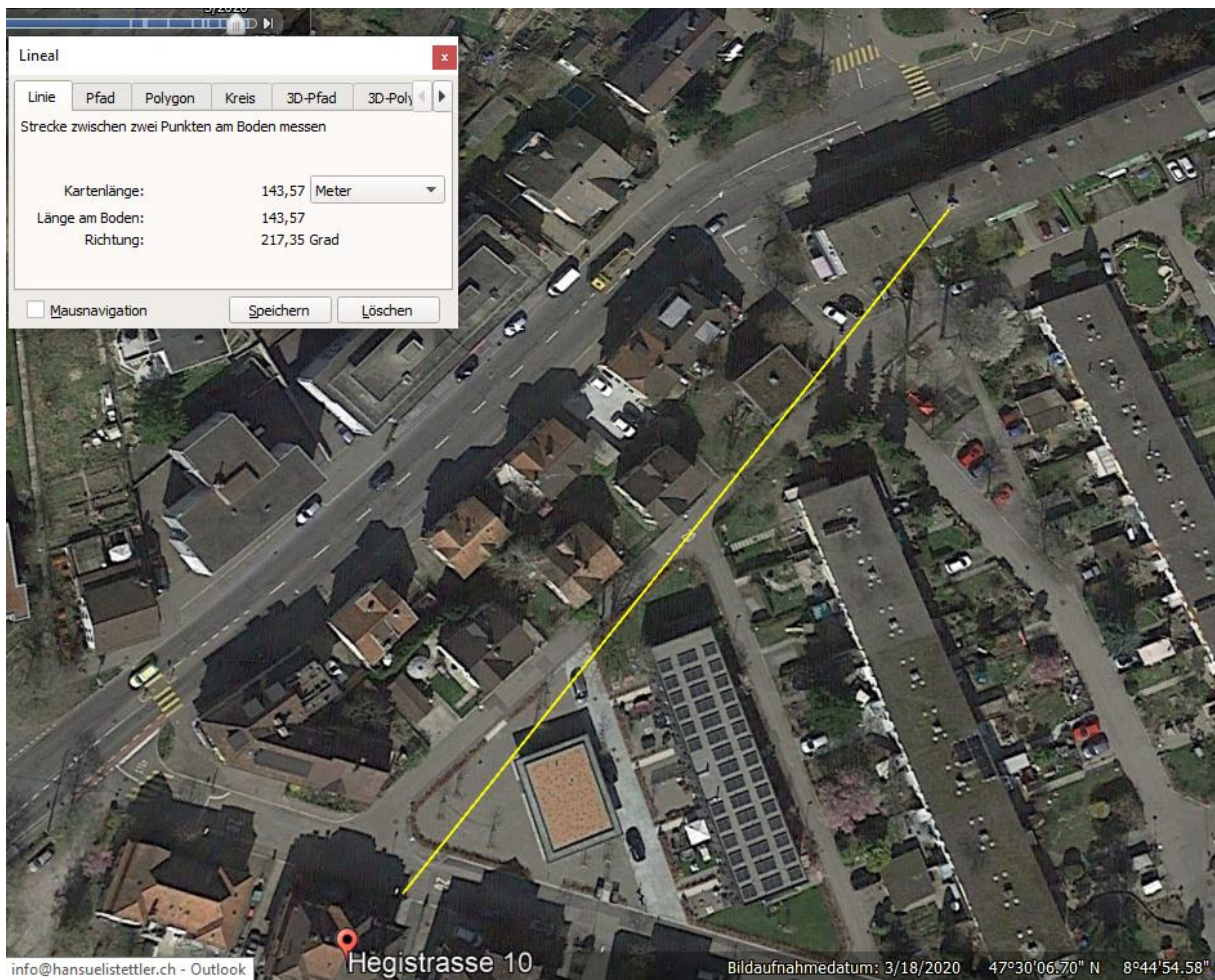
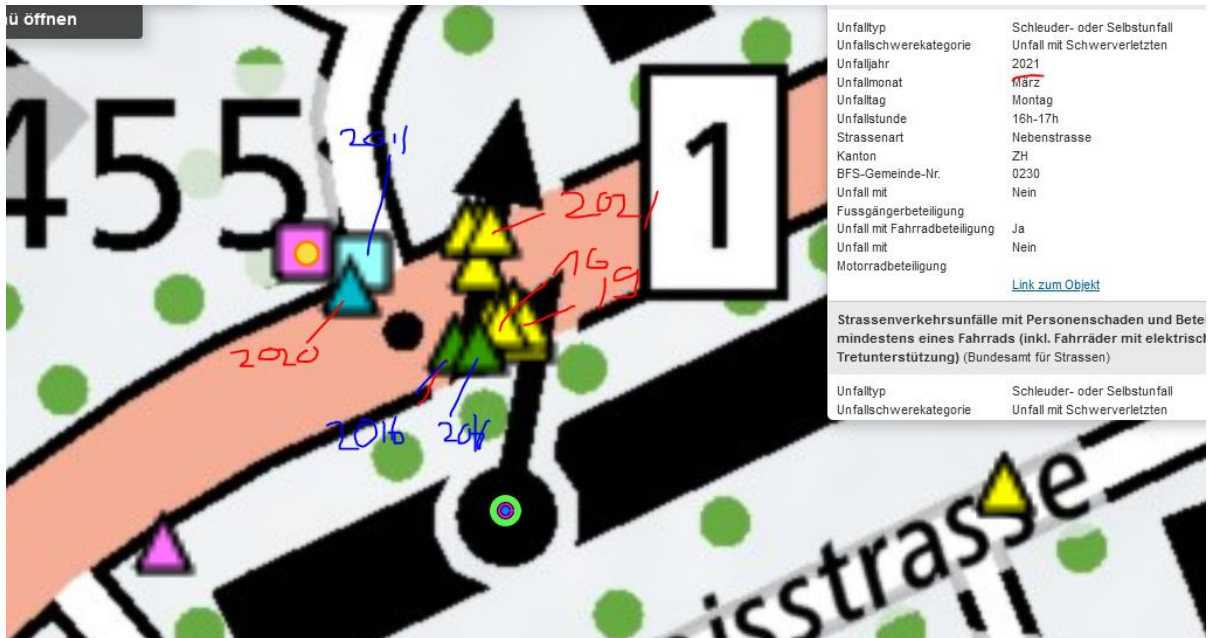


der Sender ist allerdings erst seit 8.18 nachzuweisen



Die Unfallmarken sind etwa zur Hälfte seither eingetragen....

Der Sender hat diese schwierige Lage sicher nicht verbessert:

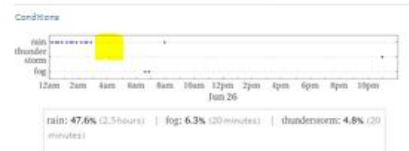


Wetter scheint trocken zu sein, möglicherweise noch nasse Strasse

Recorded weather for Winterthur, Switzerland

time range	day of Sunday, June 26, 2022
temperature	(15 to 29 °C (average: 22 °C))
conditions	rain, thunderstorm, fog, cloudy, few clouds, clear
relative humidity	(42 to 100 % (average: 69%))
wind speed	(1 to 7 m/s (average: 3 m/s))

Weather history Day



Strahlung ungedämpft

Ende Haus 10: 1 grosser Dolendeckel in Strassenmitte.

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.qigaherz.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