

Kickboardfahrer nach Unfall schwer verletzt – Zeug*innenaufruf

In der Nacht von Samstag auf Sonntag, 24./25. September 2022, stürzte ein Kickboardfahrer im Kreis 3 und zog sich lebensgefährliche Verletzungen zu. Die Stadtpolizei Zürich sucht Zeug*innen.

25. September 2022, 10.53 Uhr

Kurz nach Mitternacht wurden die Stadtpolizei Zürich sowie Schutz & Rettung Zürich zu einem verletzten Kickboardfahrer an die Uetlibergstrasse gerufen. Die Einsatzkräfte trafen dort auf einen am Boden liegenden bewusstlosen 59-jährigen Mann. Mit lebensgefährlichen Kopfverletzungen wurde er in der Folge von Schutz & Rettung umgehend ins Spital überführt. Gemäss jetzigen Erkenntnissen war der Mann zuvor mit einem Kickboard auf der Uetlibergstrasse in Richtung stadteinwärts unterwegs. Höhe der VBZ-Haltestelle Strassenverkehrsamt stürzte er aus noch unbekanntem Grund und zog sich dabei die schweren Verletzungen zu. Für eine umfassende fotografische, massliche und materielle Beweissicherung rückten Spezialisten des Unfalltechnischen Dienstes der Stadtpolizei Zürich aus.

Zeug*innenaufruf:

Personen, die Angaben zum Unfall an der Uetlibergstrasse 302, unmittelbar bei der VBZ-Haltestelle Strassenverkehrsamt, am Sonntagmorgen, 25. September 2022, gegen 00.15 Uhr machen können, werden gebeten, sich bei der Stadtpolizei Zürich, Tel. 0 444 117 117, zu melden.

https://www.stadt-zuerich.ch/pd/de/index/stadtpolizei_zuerich/medien/medienmitteilungen/2022/september/kickboardfahrer_nachunfallsschwerer verletztzeuginnenaufruf.html

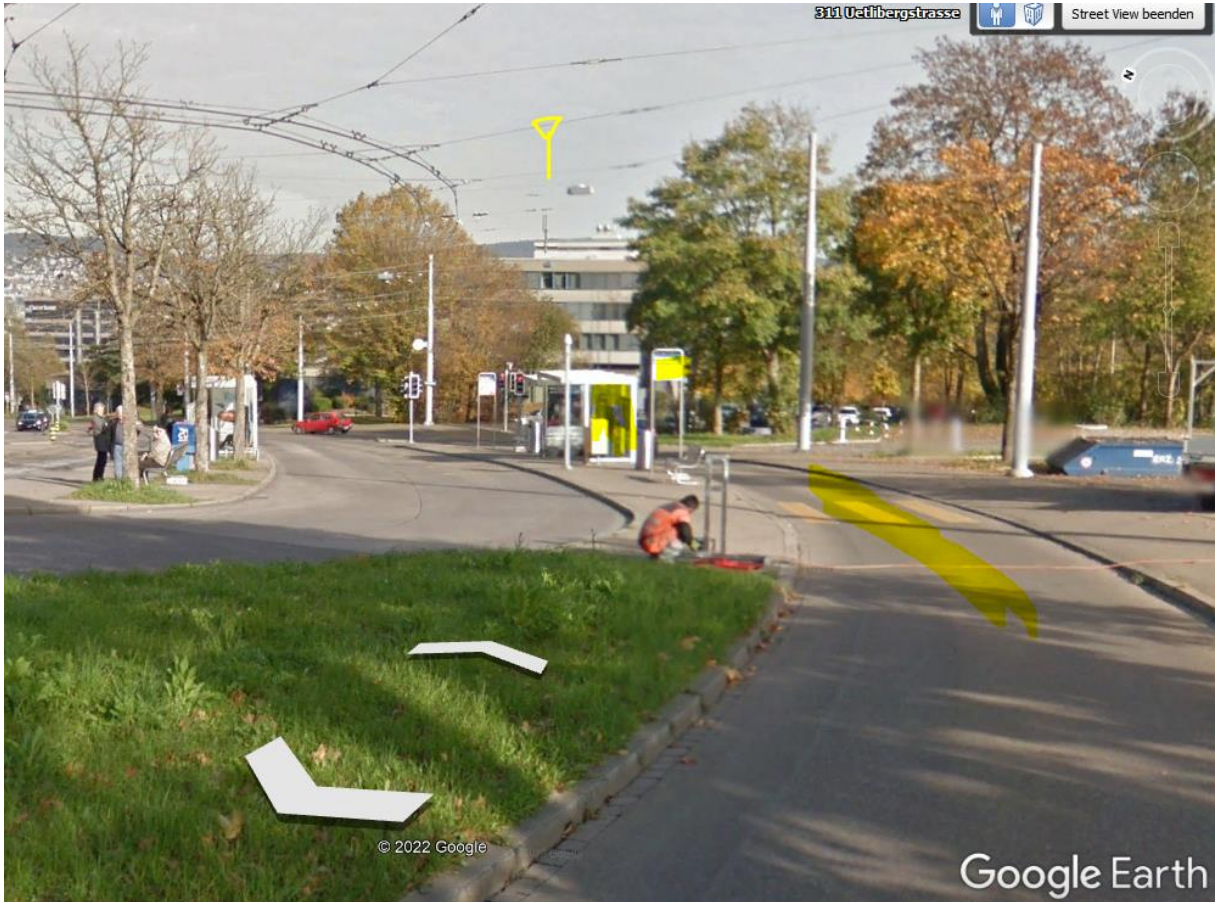
Elektrosmog im Unfallablauf

Der Unfallort ist aus einem tödlichen Radfahrer-Unfall weiter oben bekannt:
https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/2362_Z%C3%BCrich_21.11.2015.pdf

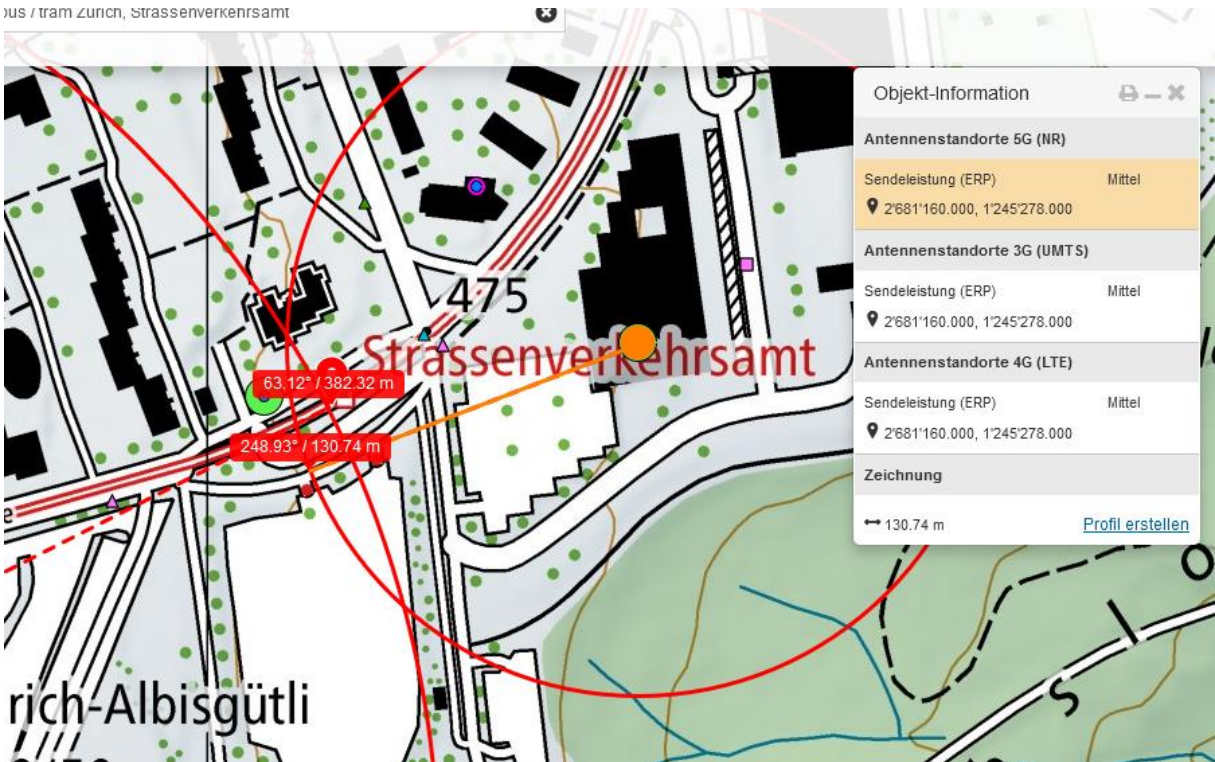


überstrahlt dieses Gebäude vom Schützenhaus

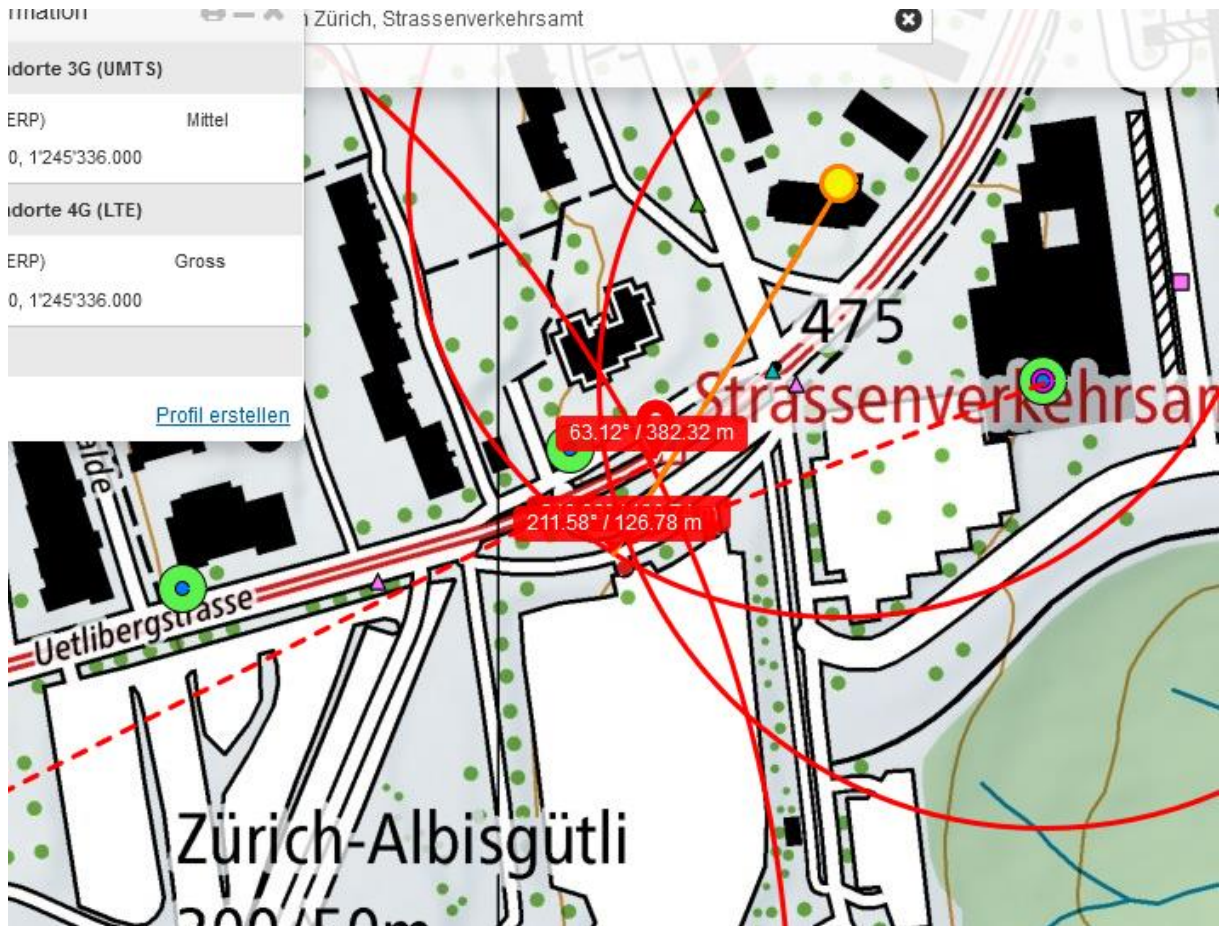
Sender frontal strahlt ein



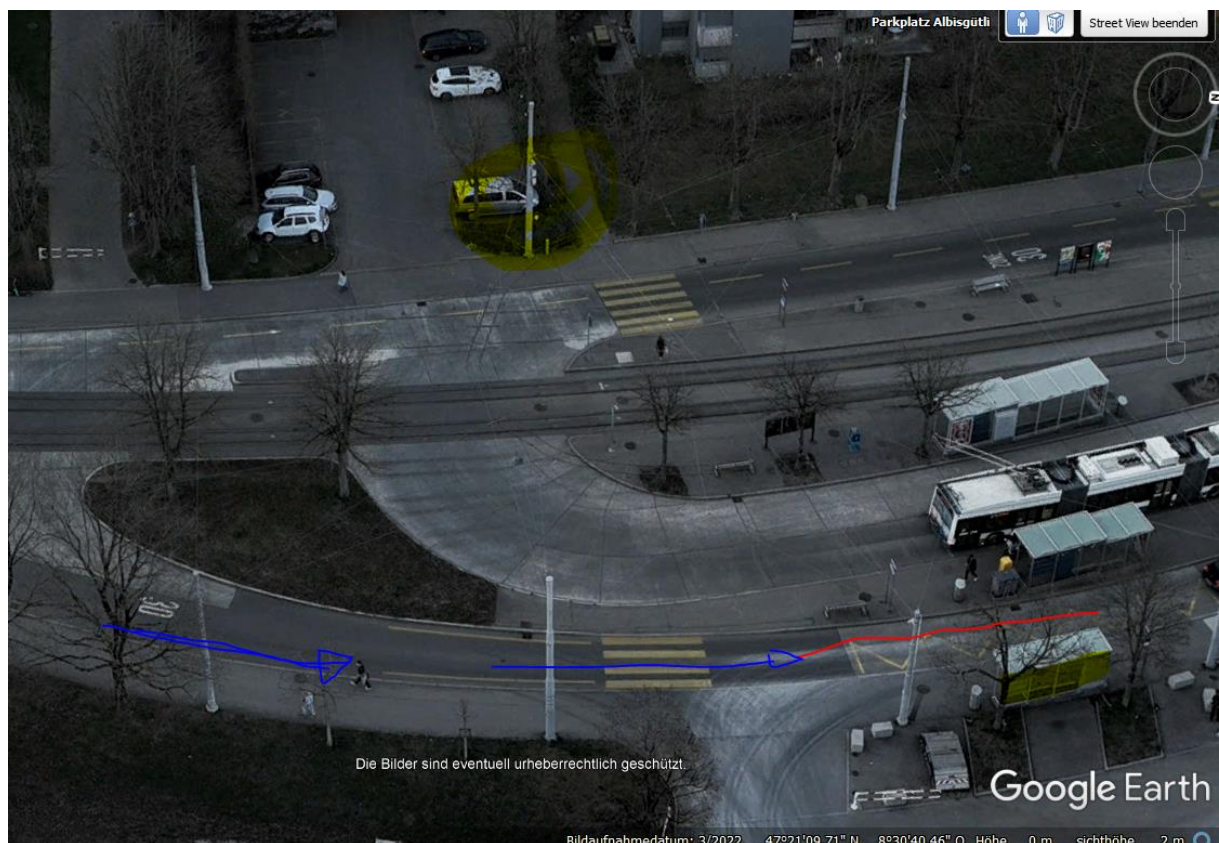
us / tram zürich, Strassenverkehrsamt

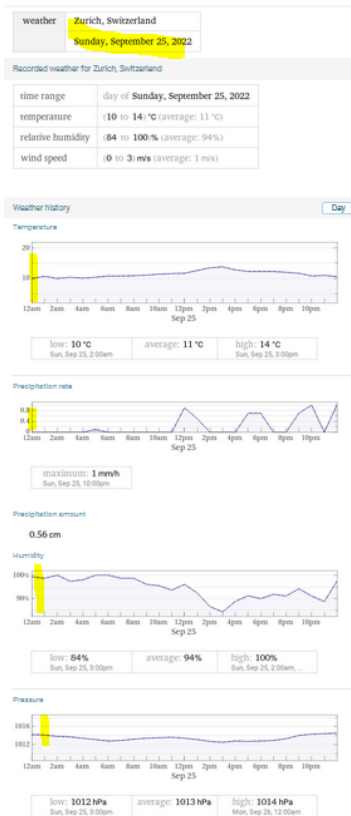


Sender 2 frontal ebenso:



Links am Mast der Kleinsender 5G und LTE klein





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

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 Elektromog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelisttler.ch/elektrosmog/elektrosmog-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.hansuelisttler.ch. info@hansuelisttler.ch