

Wetzikon: Verkehrsunfall fordert schwerverletzten Fussgänger

Bei einem Verkehrsunfall zwischen einem Personenwagen und einem Fussgänger ist am Dienstagmorgen (28.02.2023) in Wetzikon ein Mann schwer verletzt worden.



Unfallstelle

Kurz nach 9.45 Uhr überquerte ein 24-jähriger Fussgänger den Kreuzungsbereich Zürcher- und Bahnhofstrasse Richtung Bahnhof, wobei er von einem auf der Zürcherstrasse in Richtung Hinwil fahrenden Personenwagen frontal erfasst wurde. Der Fussgänger ist mehrere Meter weggeschleudert worden und zog sich dabei schwere Verletzungen zu. Er musste mit einem Rettungsfahrzeug in ein Spital gefahren werden. Der 19-jährige Autofahrer blieb unverletzt.

Neben der Kantonspolizei Zürich standen die Stadtpolizei Wetzikon, die Staatsanwaltschaft See/Oberland, sowie ein Notarzt und ein Rettungsteam der Regio 144 im Einsatz.

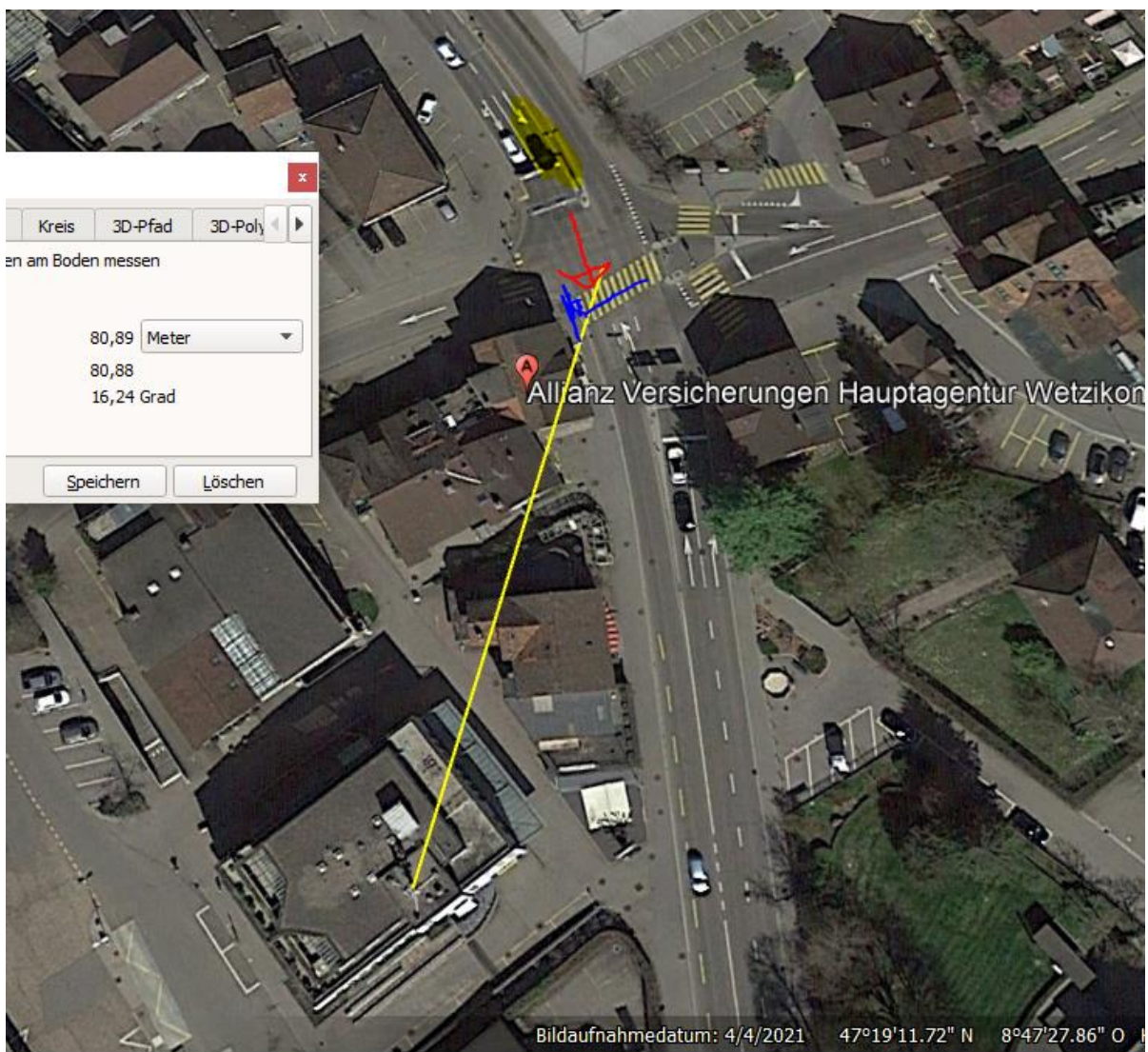
https://www.zh.ch/de/news-uebersicht/medienmitteilungen/2023/02/230228k_wetzikon_vukoe.html

Elektrosmog im Unfallablauf

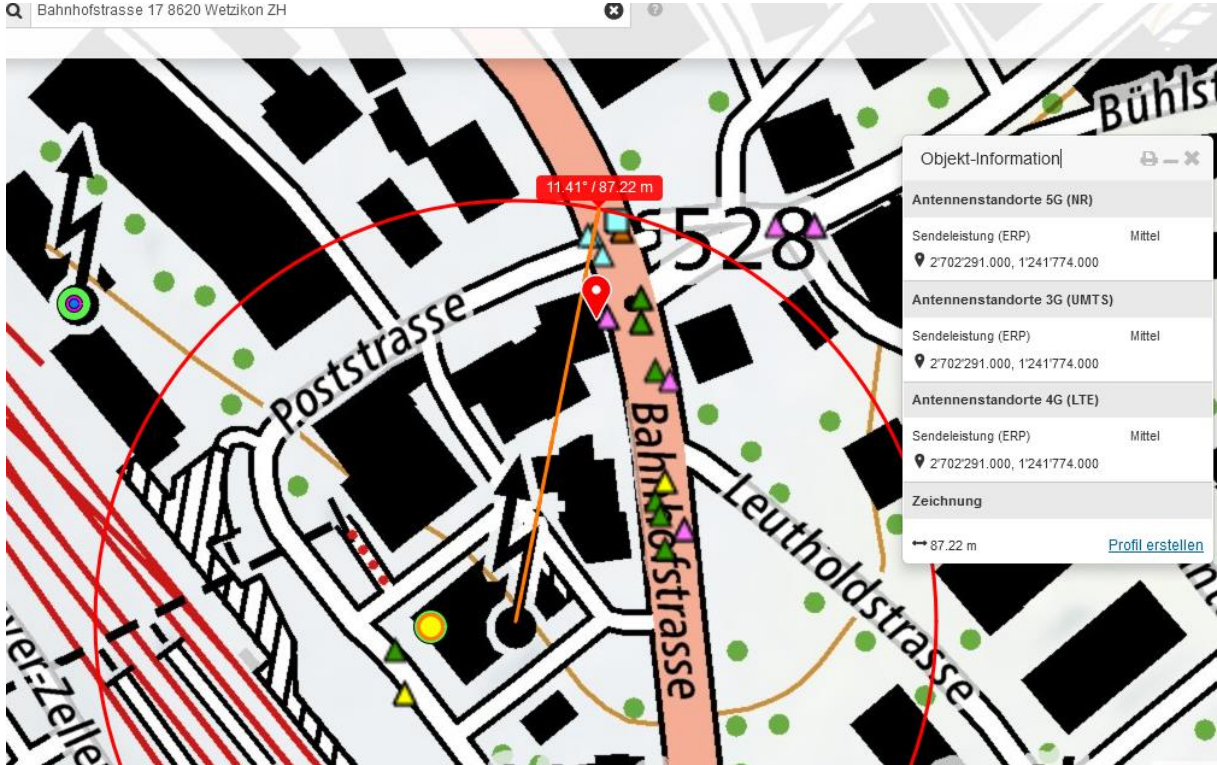
Die Anfahrt ist exponiert zum Senderstandort frontal, der hier die Altbauten überstrahlt:



Kapo ZH angefragt, ob die Schuldfrage geklärt ist (beide können ein Signal übersehen haben)



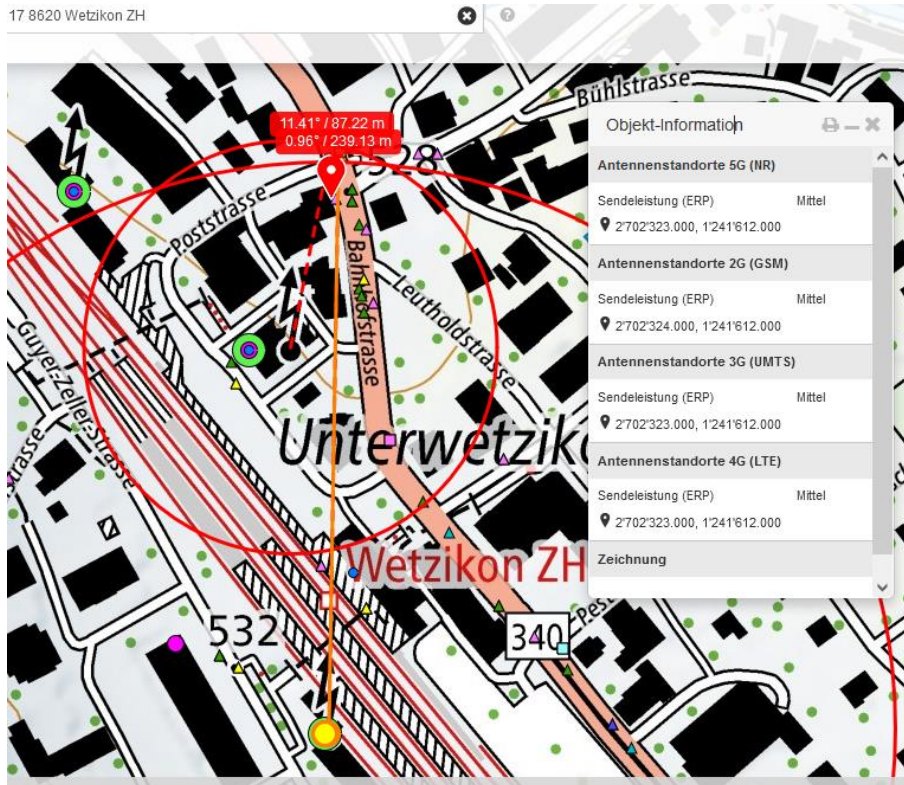
Bahnhofstrasse 17 8620 Wetzikon ZH



Die obere Antennen dürfte die Kreuzung auch erreichen



17 8620 Wetzikon ZH



Der Sender neben dem Bahnhof strahlt ebenso ein

Wetter trocken, gemäss Polizeibild

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 Elektrosmog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

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

[Funktionsweise von 5G-Antennen:](https://www.youtube.com/watch?v=XBb481RNqGw) "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