

# Uster ZH: Fussgängerin bei Unfall weggeschleudert und schwer verletzt

**Am Samstag ereignete sich in Uster ein Unfall, bei dem ein Auto heftig mit einer Fussgängerin kollidierte. Sie wurde schwer verletzt.**

Kurz vor 15 Uhr fuhr ein 83-jähriger Autofahrer mit seinem Personenwagen auf der Winikerstrasse Richtung Weiler Winikon. Aus derzeit nicht geklärten Gründen überfuhr das Fahrzeug den linken Strassenrand und kollidierte heftig mit einer Fussgängerin, die in der gleichen Richtung unterwegs war.

Durch den Aufprall wurde die 37-jährige Frau weggeschleudert. Sie musste mit unbekannt schweren Verletzungen mit einem Rettungshelikopter in ein Spital geflogen werden. Dem Personenwagenlenker wurde der Führerausweis vorsorglich abgenommen.

Wegen dem Unfall musste die Winikerstrasse bis etwa 17 Uhr gesperrt werden. Neben der Kantonspolizei Zürich standen die Stadtpolizei Uster, der Rettungsdienst Winterthur, die Rega und die Staatsanwaltschaft See/Oberland im Einsatz.

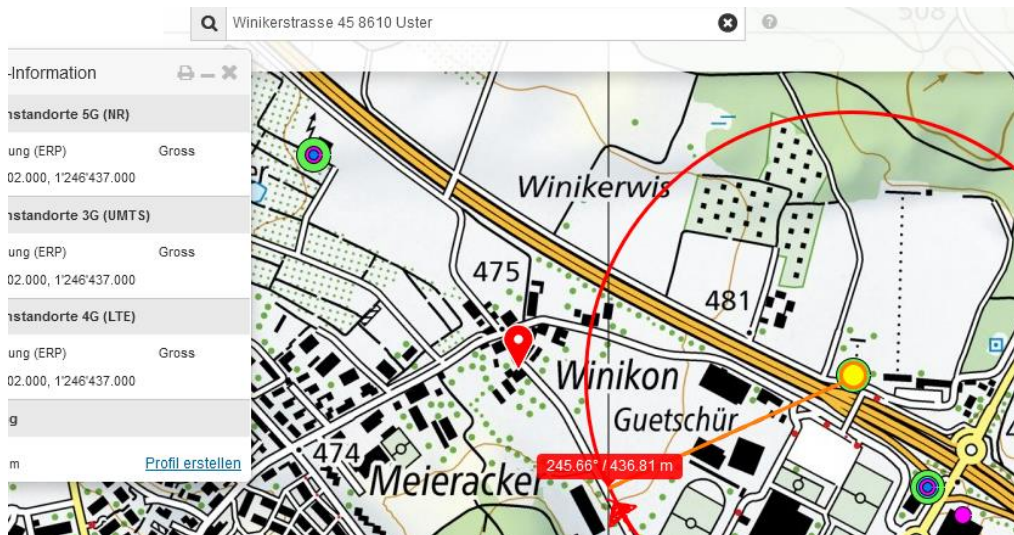


Kantonspolizei Zürich

[https://www.zh.ch/de/news-uebersicht/medienmitteilungen/2022/01/220102r\\_uster\\_vukoe.html](https://www.zh.ch/de/news-uebersicht/medienmitteilungen/2022/01/220102r_uster_vukoe.html)

## Elektrosmog im Unfallablauf

Es wirken mehrere Sender ein, über freies Gelände:

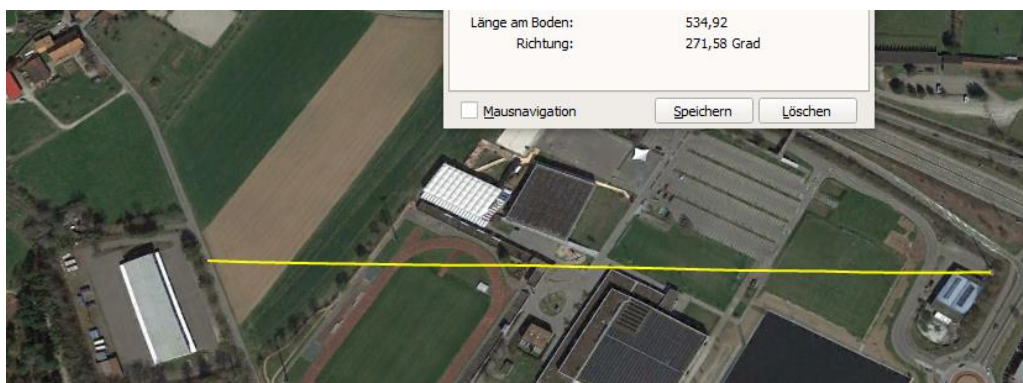


Der Sender, der hier mit Einstrahlung rechts 90° intensiv wirkt, ist im Fall eines (für Mitfahrer tödlichen) Motorradfahrersturzes im März 2020 bereits erfasst:

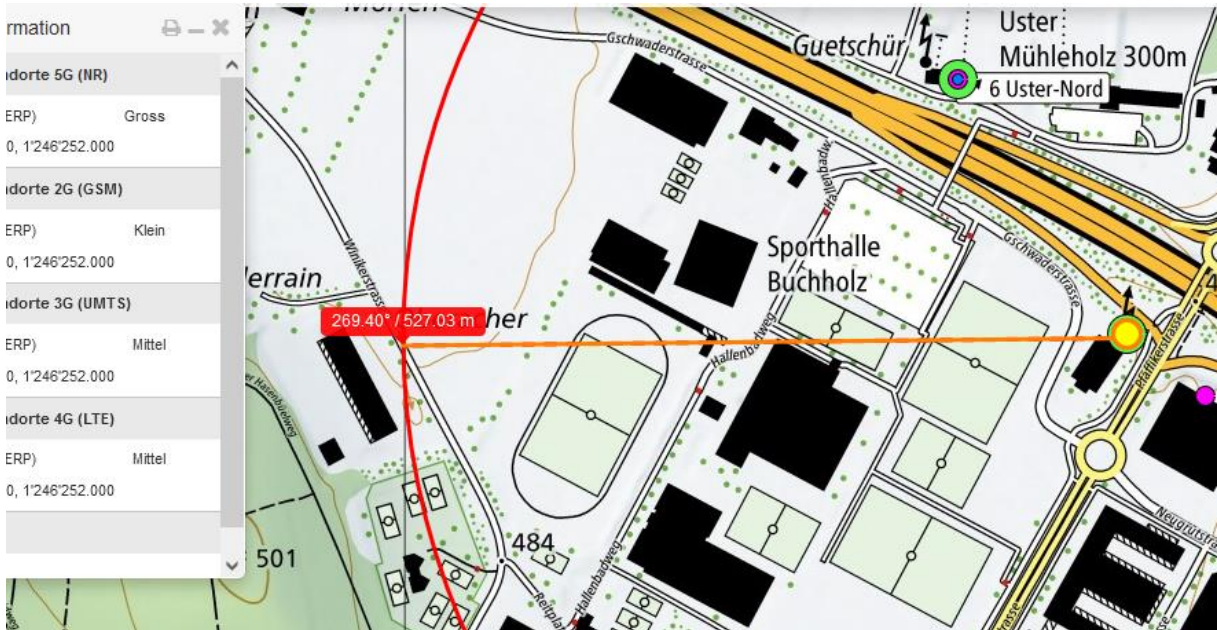
[https://www.hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/4650\\_Uster\\_15.03.2020.pdf](https://www.hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/4650_Uster_15.03.2020.pdf) 4650



Der zweite Senderstandort am Kreisler der Pfäffikerstrasse wirkt ebenso ein





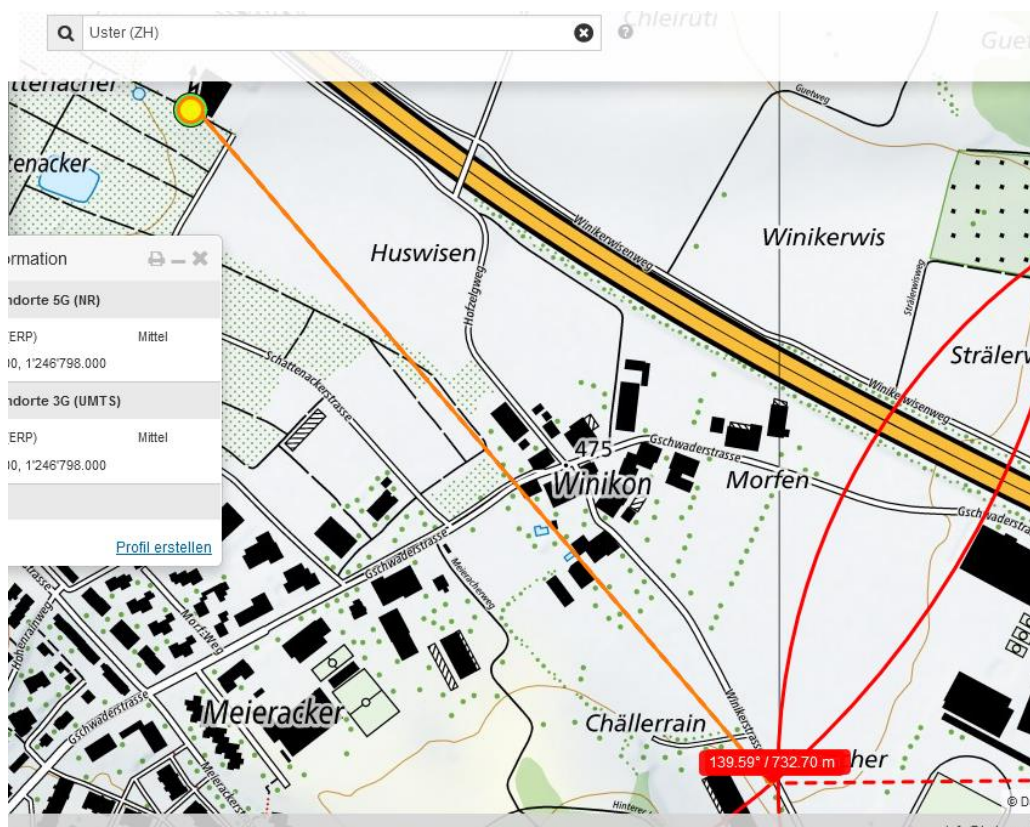


Doppel-Standort, der unterste, dritte Sender ist vermutlich ein Polycom-Sender.



Die Sender von der Gärtnerei wirken ebenso, ein dreifach-Standort





Am Punkt, wo er die Spur verliess, sind insgesamt 18 Frequenzen eintreffend, davon 2 bis 3 Frequenzen von 5G-„gross“ – die nicht nur eine deutlich stärkere technische, sondern vermutlich auch stärkere biologische Wirksamkeit haben.

Anfrage an Kapo ZH:

Beim Unfall des Rentners sieht es eher nach einer spontanen Lenkbewegung aus, und eher weniger nach einer längeren Beobachtung des Militärareals zu Linken.

Hier kurz vor der Tannengruppe kommen 18 Frequenzen zusammen, davon 12 von 90° rechts mit hoher Transmission....

Weiss man etwas mehr über den Beginn des Problems?

Leider können wir Ihnen keine weiteren Einzelheiten bekannt geben.

Ich hoffe, dass Sie das verstehen, auf jeden Fall war der PW-Lenker ein Rentner.

### Zum Verständnis der Abläufe bei solchen Unfällen:

Niels Kuster et al. **NFP 57**: [http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57\\_synthese\\_d.pdf](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://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>

Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

Zur 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>

Hochspannungsleitungen und Magnetfelder am Boden: <http://people.ee.ethz.ch/~pascal/Hochspann/BBoden.gif>

Hansueli Stettler.Bauökologie.Funkmesstechnik.Lindenstrasse 132.9016 St.Gallen.[www.hansuelistettler.ch](http://www.hansuelistettler.ch).[info@hansuelistettler.ch](mailto:info@hansuelistettler.ch)