

Heftiger Unfall Uster ZH – Schwer verletzter Rollerfahrer

Bei einem Verkehrsunfall zwischen einem Personenwagen und einem Motorrad hat sich am Freitagnachmittag (11.9.2020) in Uster der Zweiradfahrer verletzt.

Ein 21-jähriger Mann fuhr kurz nach 13 Uhr mit seinem Personenwagen auf der Seestrasse Richtung Greifensee. Der Autofahrer beabsichtigte auf Höhe der Bushaltestelle „Wil“ nach links auf den Vorplatz einer Liegenschaft zu fahren.

Dabei kam es zur heftigen seitlich/frontalen Kollision mit einem Motorrad, welches auf der Seestrasse in Richtung Stadtzentrum unterwegs war. Der Rollerfahrer wurde über die Motorhaube und zu Boden geschleudert und erlitt dabei schwere Verletzungen.

Der 50-Jährige musste nach einer Erstversorgung vor Ort mit einem Rettungswagen ins Spital gebracht werden. Wegen des Unfall musste die Seestrasse für über zwei Stunden gesperrt werden; die Feuerwehr Uster organisierte eine Umleitung.

Kapo ZH

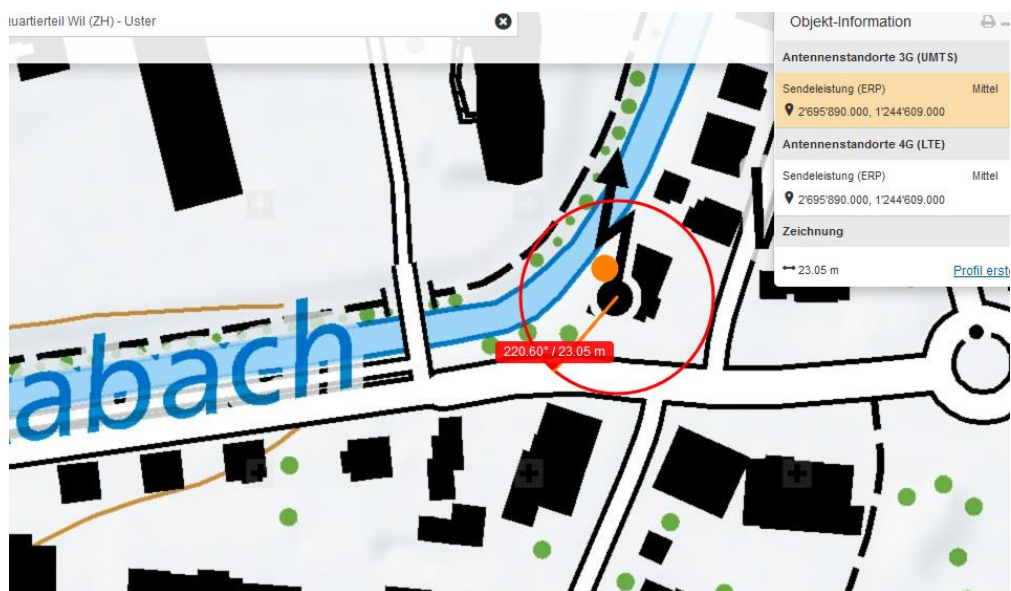
Redaktion Polizei-Schweiz 11 September, 2020 17:40

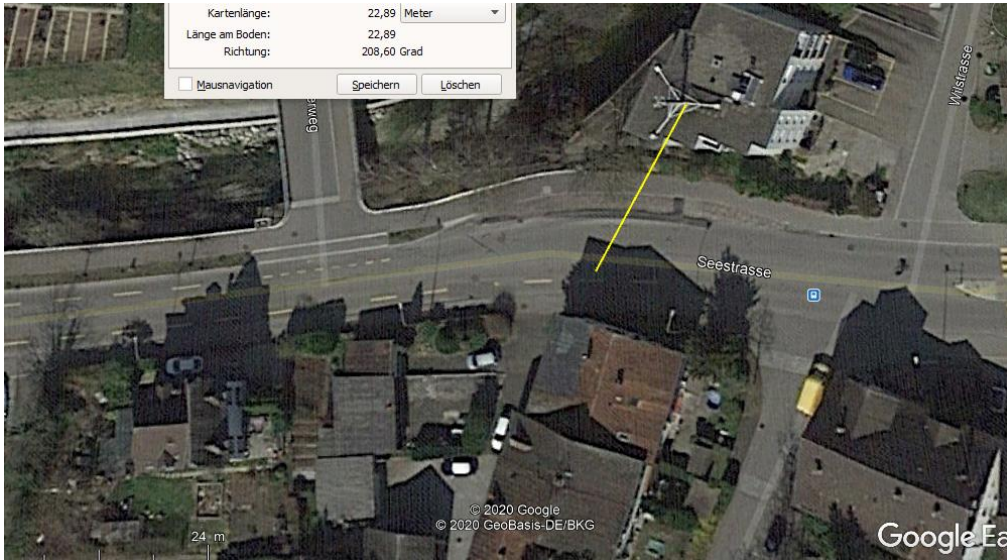


<https://www.polizei-schweiz.ch/heftiger-unfall-uster-zh-schwer-verletzter-rollerfahrer/>



Hier hätte er den Motorradfahrer wahrnehmen können. „Nicht gesehen“ - oder Wahrnehmung nicht verarbeitet. Sender frontal / rechts ca. 25 m. Intensives Feld, auch durch Reflexion an Fenstern links und frontal an den neuen Mehrfamilienhäusern weiter weg



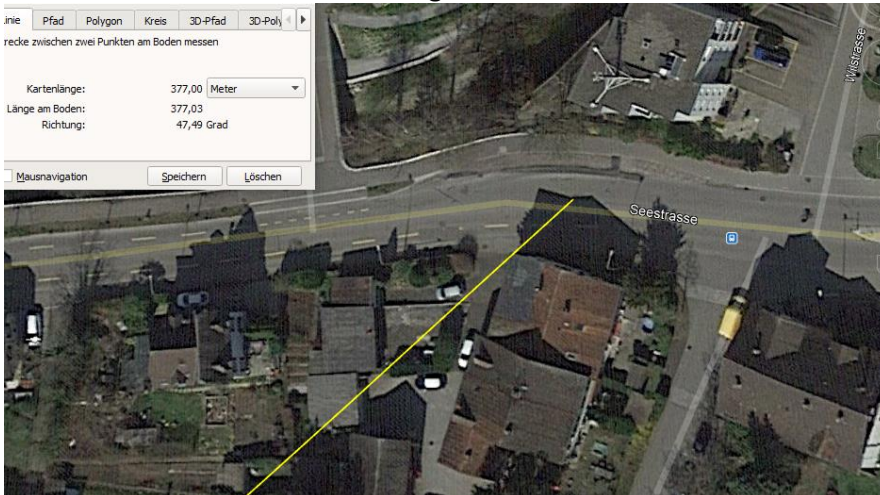


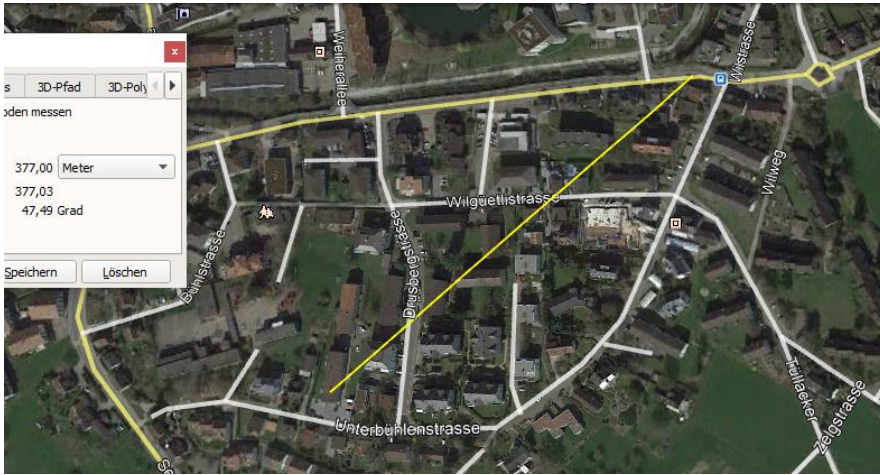
Der Sender

südlich / Fussballplatz wird abgeschirmt



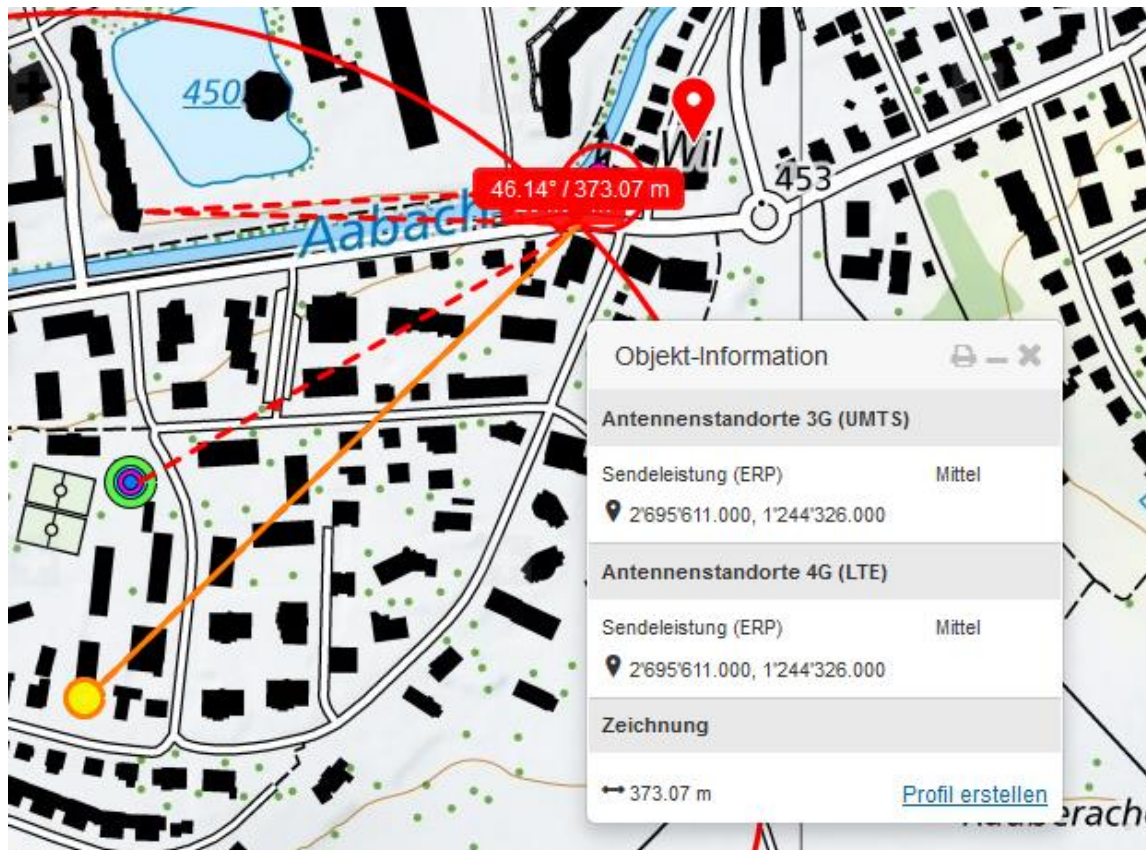
Der 2. Sender südlich wird nicht abgeschirmt:





Erreicht den Fahrer von frontal-links im Abbiegeprozess, wo er noch hätte reagieren können.





Wetter trocken, gemäss Polizeibild - Strahlung ungedämpft

Zum Verständnis der neurologisch/medizinischen 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

«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>

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

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 info@hansuelistettler.ch