

Unfall in Uster ZH – Gas mit Bremse verwechselt

Bei einem [Verkehrsunfall](#) am Dienstagabend (6.8.19) in Winikon wurden mehrere Fahrzeuge und Pflanzentröge beschädigt.



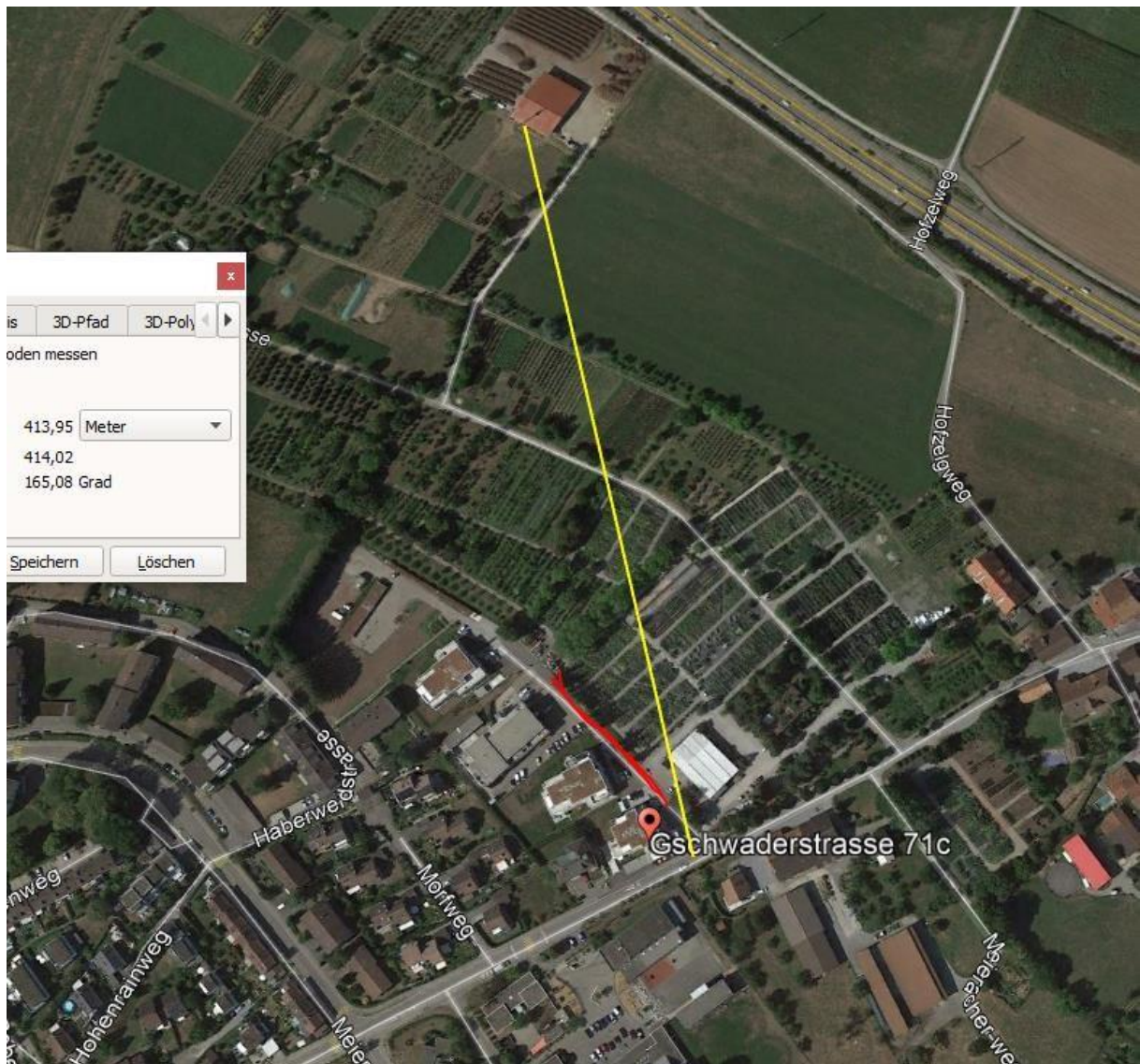
Um 18 Uhr fuhr ein Personenwagenlenker durch die Gschwaderstrasse in Richtung Winikon. Beim Linksabbiegen in eine Zufahrtsstrasse zur Liegenschaft Gschwaderstrasse 71c, wollte der 69-jährige Lenker bremsen, verwechselte jedoch das Brems- mit dem Gaspedal und beschleunigte daher stark. In der Folge kollidierte der Lenker mit diversen Pflanzentrögen einer Gartenwirtschaft, welche dabei gegen einen parkierten Personenwagen geschleudert wurden.

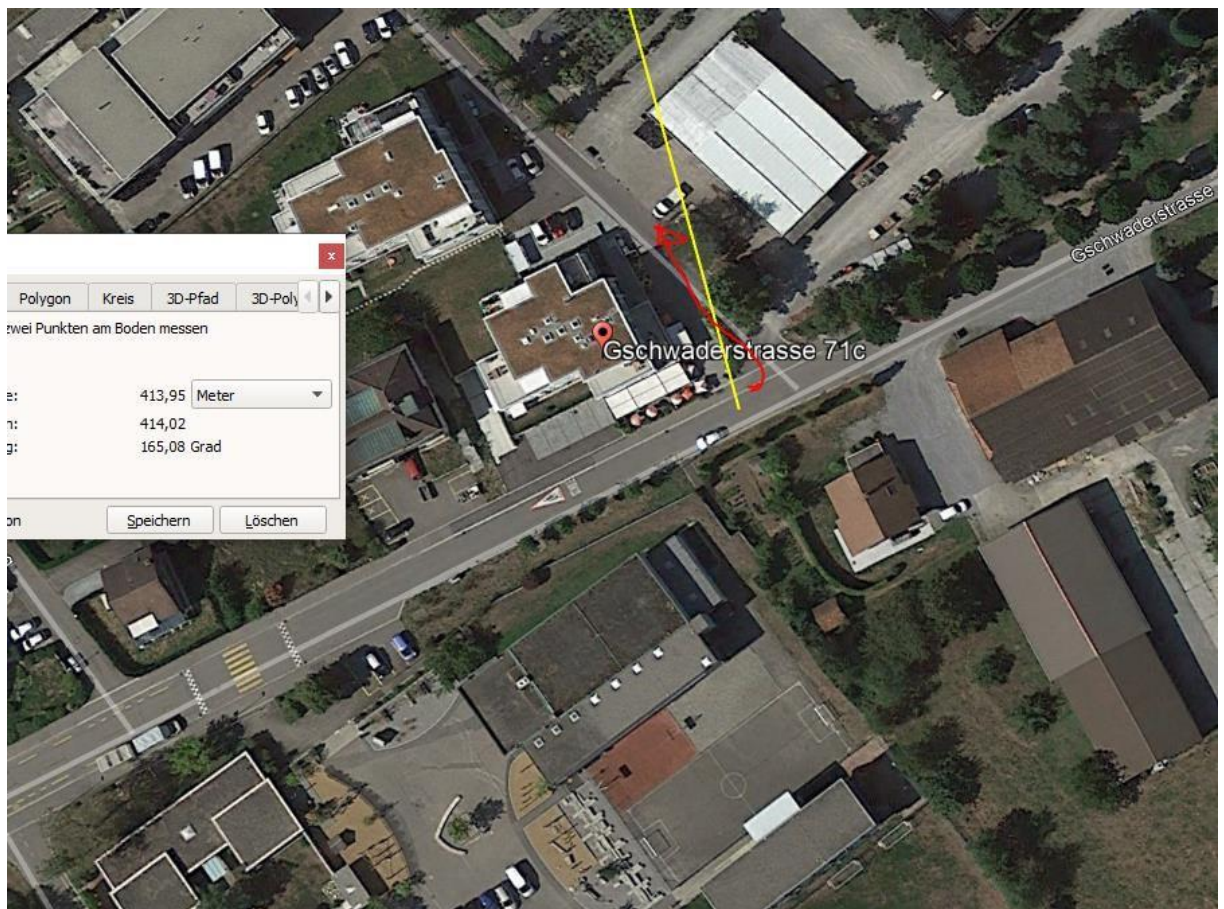
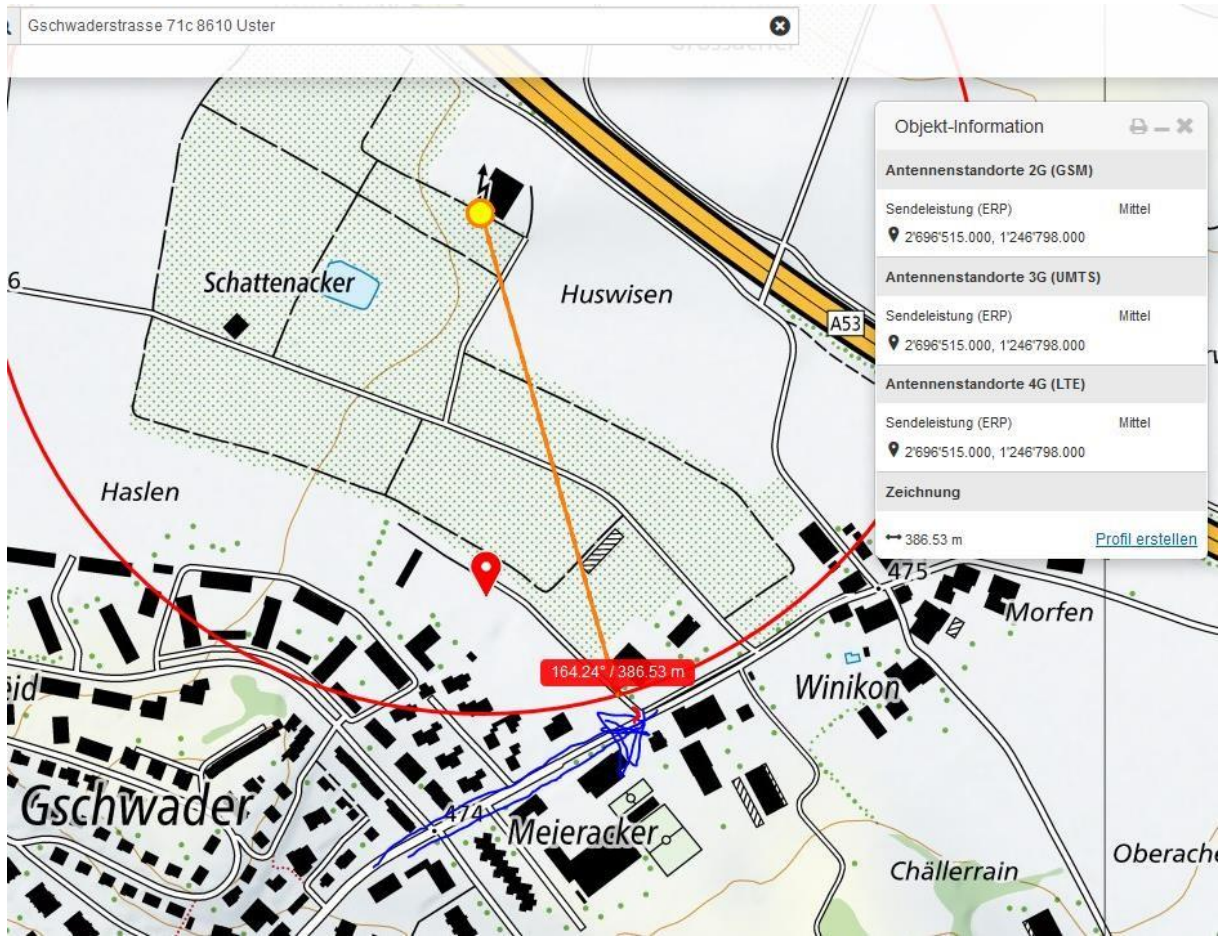
Anschliessend prallte er in einen auf der gegenüberliegenden Strassenseite parkierten Lieferwagen. Dieser wurde durch die heftige Wucht des Aufpralls in einen weiteren parkierten Lieferwagen geschoben.

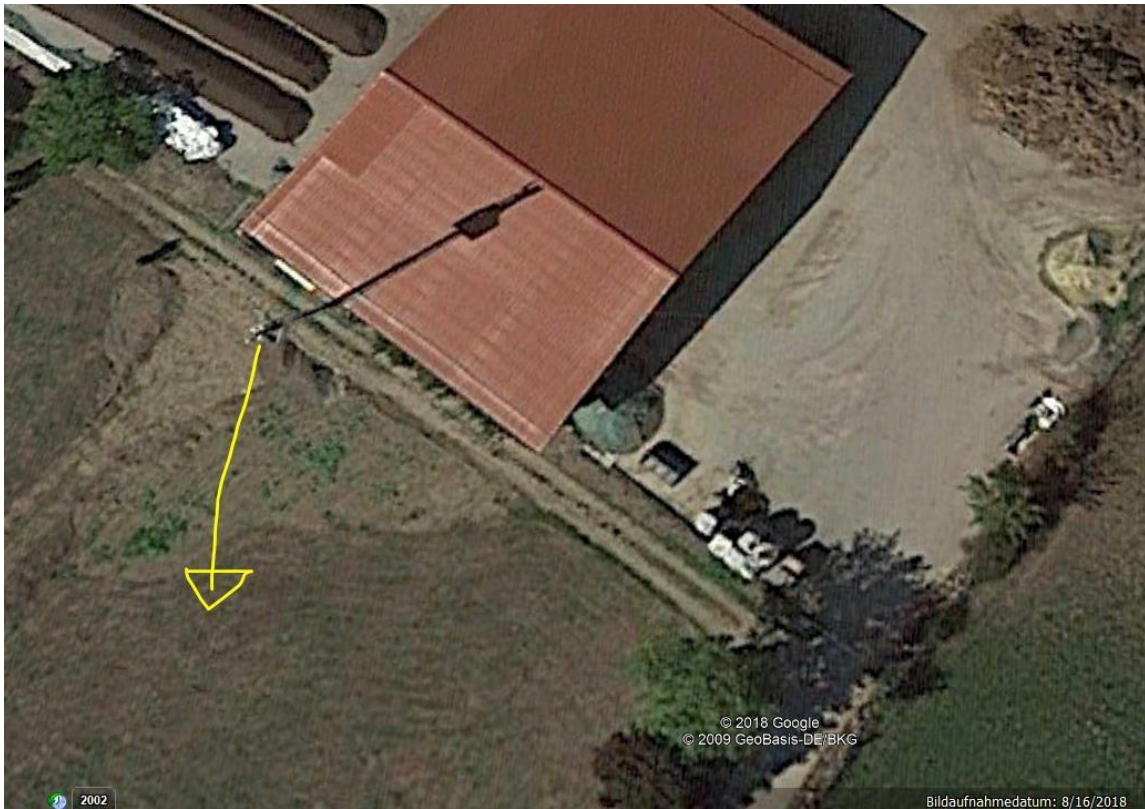
Glücklicherweise wurde niemand verletzt. Es entstand aber ein Sachschaden von mehreren tausend Franken. Zwei Fahrzeuge mussten durch ein Abschleppunternehmen abtransportiert werden.

Der fehlbare Lenker gab noch an Ort und Stelle seinen Führerausweis freiwillig ab.

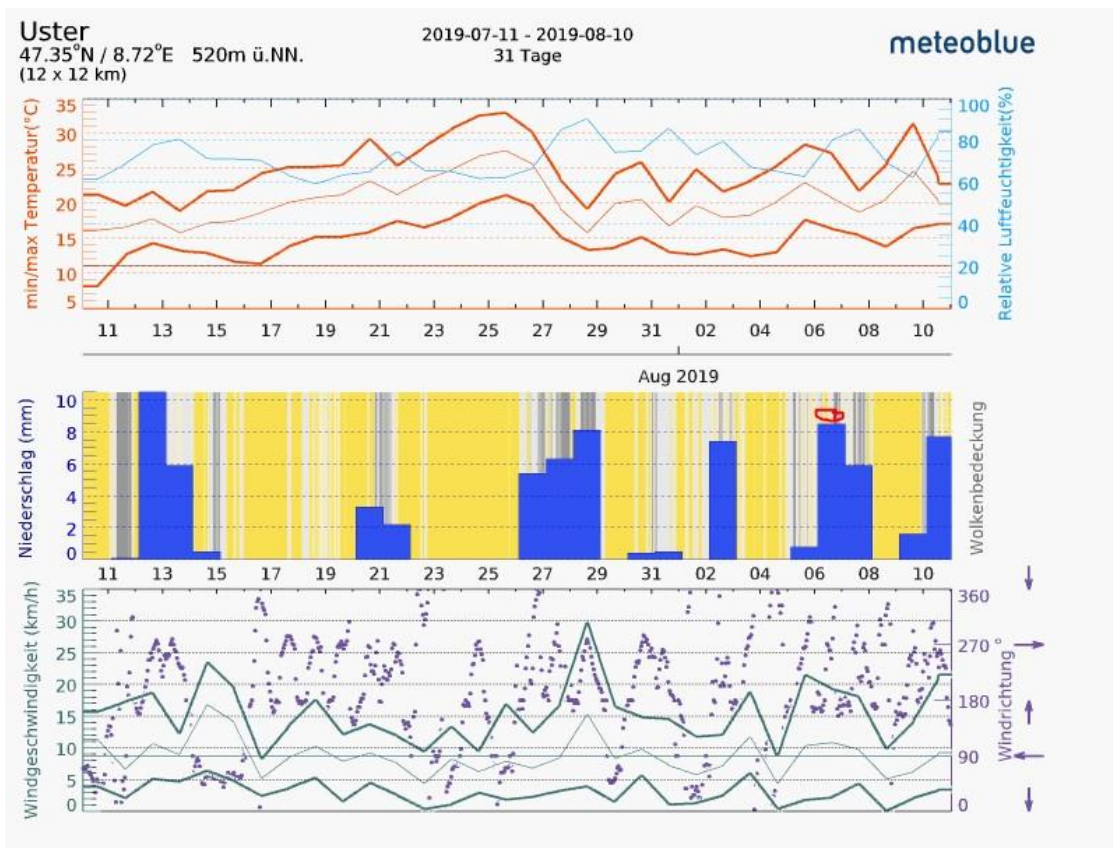
Sicherheits- und Verkehrspolizei der Stadtpolizei Uster







Der Sender hat eine HSR nach Süden



Zum Verständnis der neurologischen 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://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>

Zum Thema Herzrhythmus hat Prof. Magda Havas, Trent University, publiziert <https://magdahavas.com/pick-of-the-week-24-microwave-radiation-affects-the-heart/>

Hansueli Stettler.Bauökologie.Funkmesstechnik.Lindenstrasse 132.9016 St.Gallen.www.hansuelistettler.ch.info@hansuelistettler.ch