

Unfall in Uster ZH: Autofahrer donnert in Postgebäude

Am Montag (19.12.2022) prallte ein PW bei einem Unfall an der Tannenzaunstrasse in Uster gegen das Postgebäude.

Gegen 15:50 Uhr ging die Meldung ein, dass ein Personenwagenlenker mit der Fassade der Post kollidiert sei. Der Lenker verwechselte das Gas- mit dem Bremspedal. Der Führerausweis wurde freiwillig abgegeben.



Nach ersten Erkenntnissen muss der 85-jährige Schweizer beim Rangieren im Parkfeld das Gas- mit dem Bremspedal verwechselt und dadurch die Herrschaft über sein Fahrzeug verloren haben.

Bei der heftigen Kollision mit der Gebäudefassade blieb der Lenker unverletzt, es entstand aber erheblicher Sachschaden. Sein Personenwagen musste durch ein Abschleppunternehmen aufgeladen und abtransportiert werden.

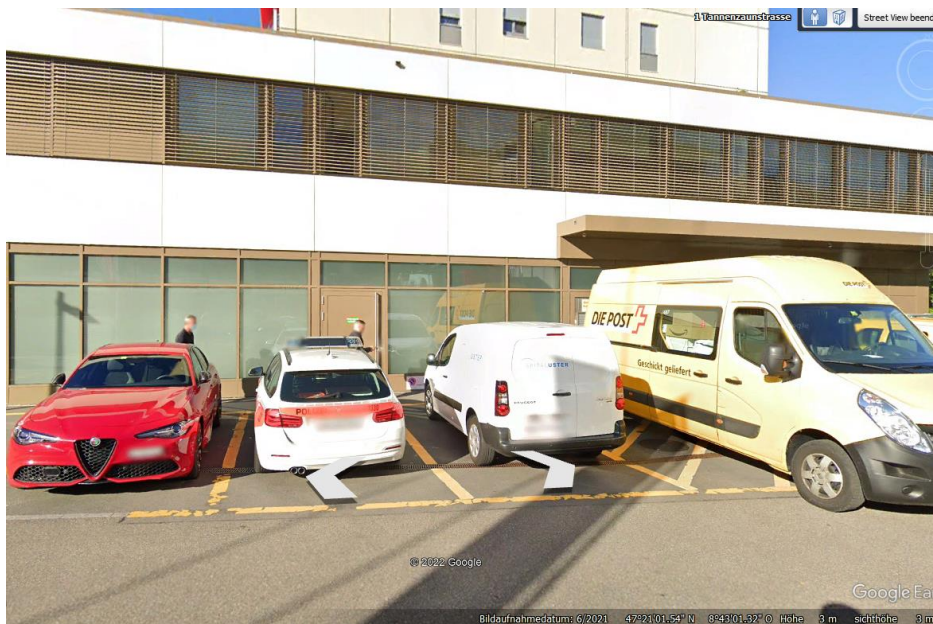
Der Unfallverursacher gab seinen Führerausweis gleich an Ort und Stelle freiwillig ab. Er wird sich zudem vor der zuständigen Untersuchungsbehörde verantworten müssen.

Sicherheits- und Verkehrspolizei der Stadtpolizei Uster

<https://www.polizei-schweiz.ch/unfall-in-uster-zh-autofahrer-donnert-in-postgebäude/>

Elektrosmog im Unfallablauf

Die lange automobilistische Karriere des Lenkers endete hier - in der unmittelbaren Nähe des 5G-Sender „klein“ der Post, auf dem street-view Bild nicht zu erkennen:



Der Kleinsender-Standort dürfte an der Fassade relativ weit unten angebracht sein, nicht auf dem Dach. Vermutlich auf beiden Seiten der Post, alte street-view Bilder...



Beim Manöver spiegelt der Sender - neben dem Gebäude der Post - im Glas / der metallischen Brüstung des Restaurants, der verunfallte Kombiwagen hat eine hohe Klappe, Einstrahlung zum Fahrerkopf in diesem Winkel von hinten hoch und gesichert.



Wetter trocken, gemäss Bild

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://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/>

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.hansuelistettler.ch.info@hansuelistettler.ch