

# Sachschaden nach Kollision mit einem PW – Zeugenaufruf

02.08.2022

**Am Samstag, 30. Juli 2022, meldete ein Lenker eines Personenwagens, dass an seinem Fahrzeug die Heckscheibe durch eine unbekannte Person eingeschlagen worden sei. Vor Ort konnte die ausgerückte Patrouille Blut- und Haarspuren am beschädigten Fahrzeug feststellen. Die Polizei sucht Zeugen.**

Am Samstagmorgen kurz nach 10.00 Uhr meldete ein PW-Lenker, dass die Heckscheibe seines Fahrzeuges, parkiert an der Wingertlistrasse in Winterthur-Seen, eingeschlagen worden sei. Die ausgerückten Funktionäre trafen vor Ort auf einen Personenwagen, bei welchem die Heckscheibe stark beschädigt war. Aufgrund des Schadenbildes und der Tatsache, dass am Fahrzeug Blut- und Haarrückstände festgestellt werden konnten, wird zum jetzigen Zeitpunkt davon ausgegangen, dass eine Person mit einem unbekanntem Fahrzeug gegen den PW prallte und sich dabei unbekannte Verletzungen zuzog. Der Unfallhergang ist unklar.

Personen, die Angaben zum Vorfall machen können, insbesondere die mutmasslich verletzte Person, werden gebeten, sich bei der Stadtpolizei Winterthur, Tel. [052 267 51 52](tel:0522675152), zu melden.

<https://stadt.winterthur.ch/gemeinde/verwaltung/sicherheit-und-umwelt/stadtpolizei/aktuelles-news/news/5322>

## Elektrosmog im Unfallablauf

Die Strasse ist eine 30er-Zone, flach:



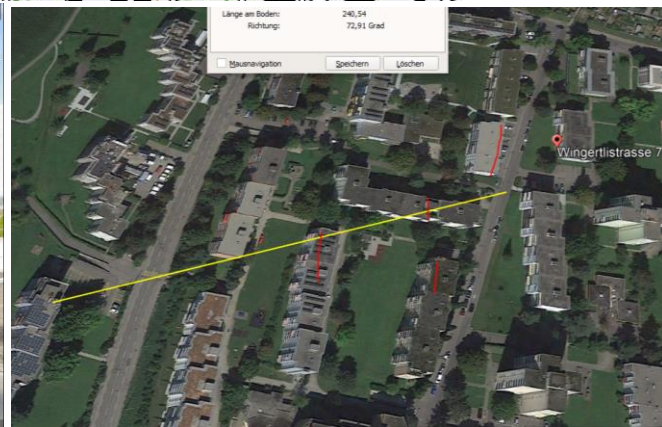
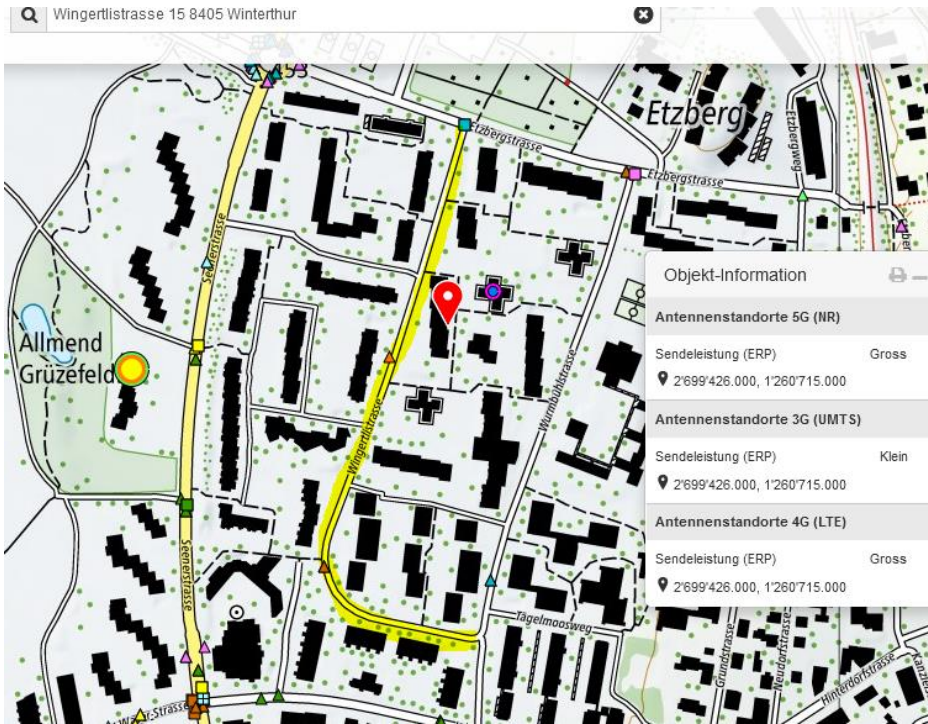
Stadtpolizei Winterthur um Ortsangabe angefragt:

Ich bitte um eine Lokalisierung des Unfalls (naheliegend aufgrund der eingeschlagene Heckscheibe mit Blutspuren). Falls sich bereits eine Klärung ergeben haben sollte, wäre ich froh um eine Alters- und Geschlechtsangabe.

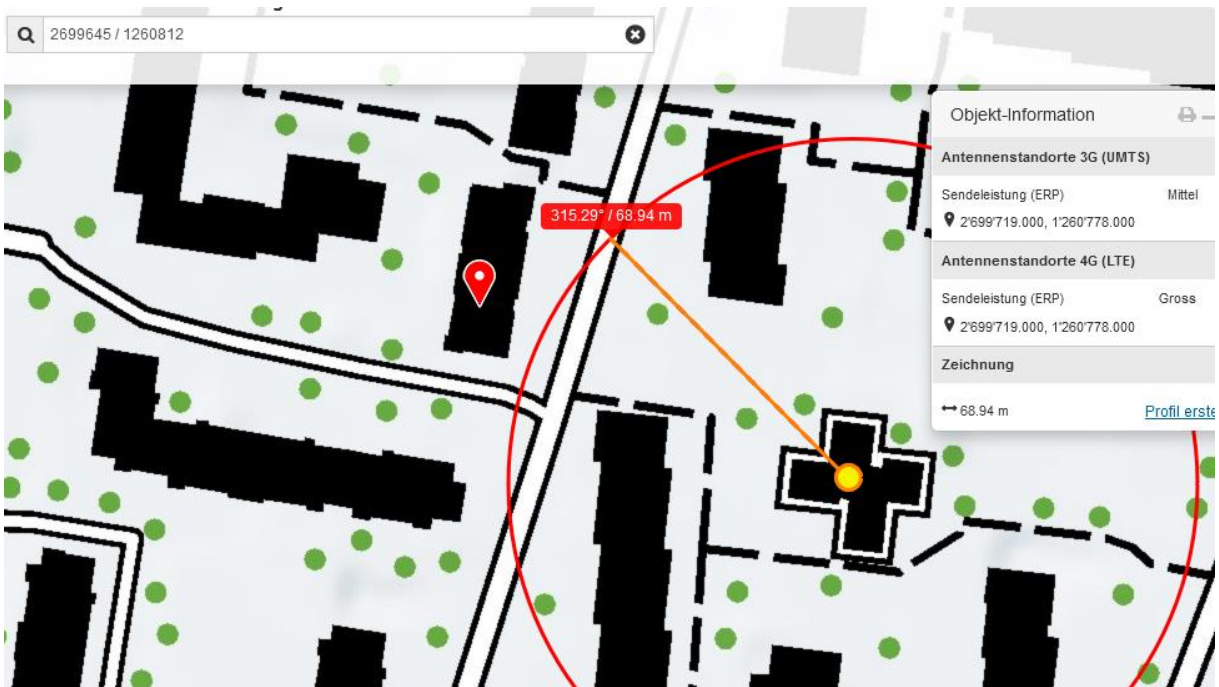
Die Koordinaten lauten: 2699645 / 1260812 (vor der Liegenschaft Wingertlistrasse 7).

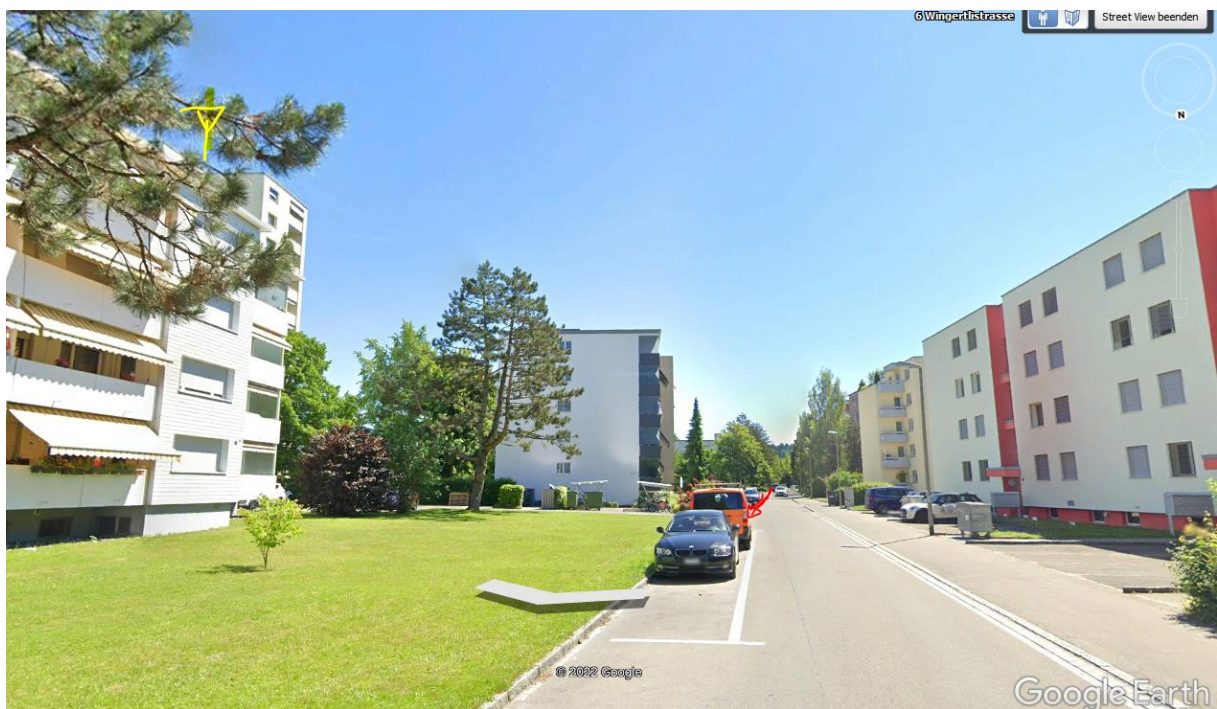
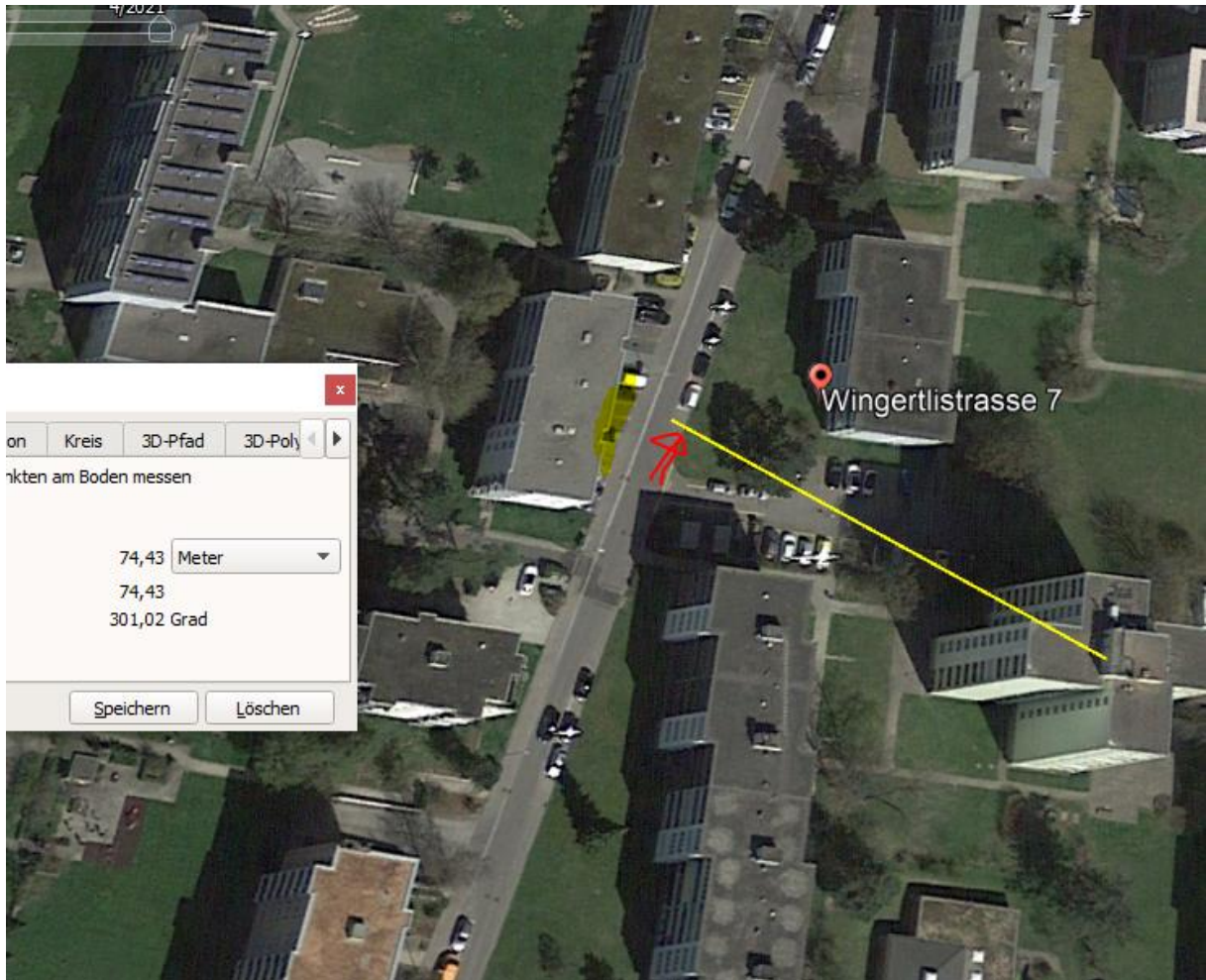
Über die verletzte Person haben wir leider keine Angaben.

Freundliche Grüsse



Der Sender Seenerstrasse ca. 166 erreicht diese Stelle nicht, wird immer abgeschirmt



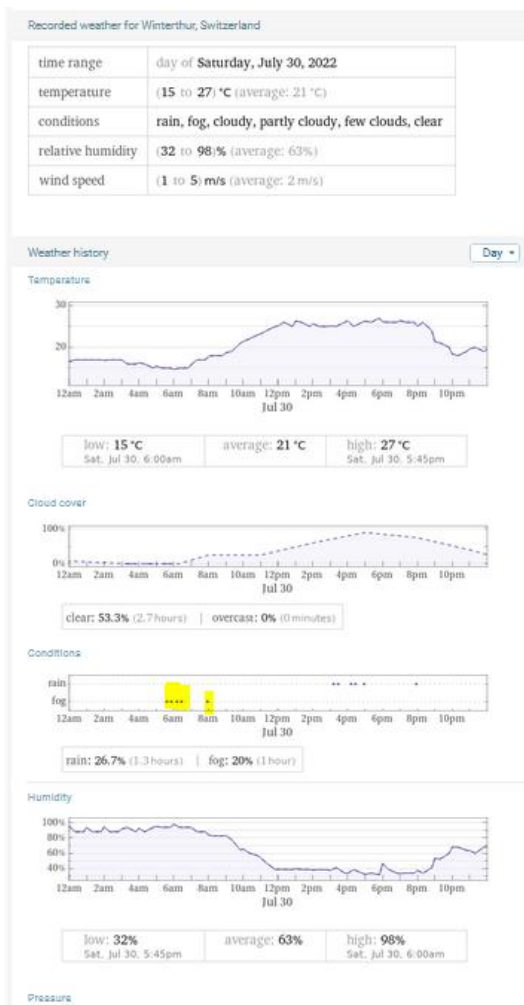


Es handelt sich um einen Doppelstandort:



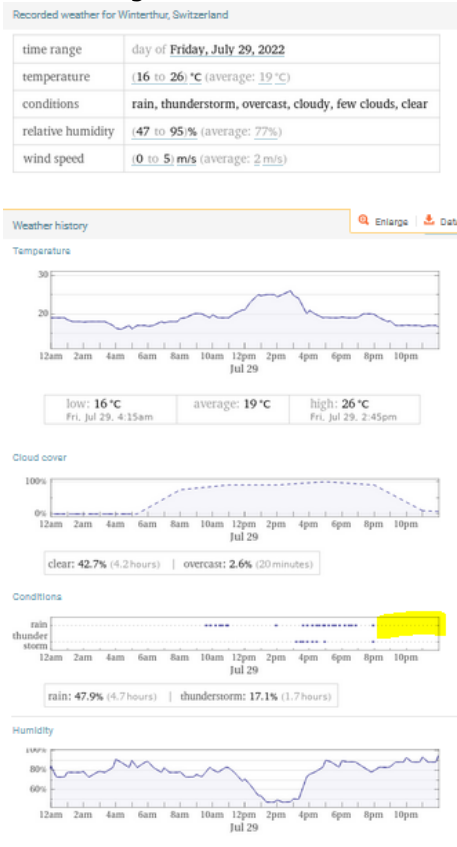
Inwiefern auf der Strecke kurz vorher eine Reflexion an einem Fenster – vermutlich im 1. Geschoss – besteht, müsste an Ort gemessen werden.

Ein Sendereinfluss auf der Vorstrecke ist gegeben.



Wetter - ohne genauen Zeitpunkt nicht zu bestimmen.

Morgens bereits bei Tag Regenepisode. Am Vortag nachts wieder trocken:



**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 Elektromog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.ch/elektromog/elektromog-im-verkehr/studie>

[Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G](#): <https://www.qiqaherz.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/electromog-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](http://www.hansuelistettler.ch). [info@hansuelistettler.ch](mailto:info@hansuelistettler.ch)