

## Winterthur **Auto prallt gegen Pfosten**

**Am Montagnachmittag (01.12.2025) prallte ein Auto gegen einen Pfosten an der St. Gallerstrasse. Der Fahrer wurde leicht verletzt.**



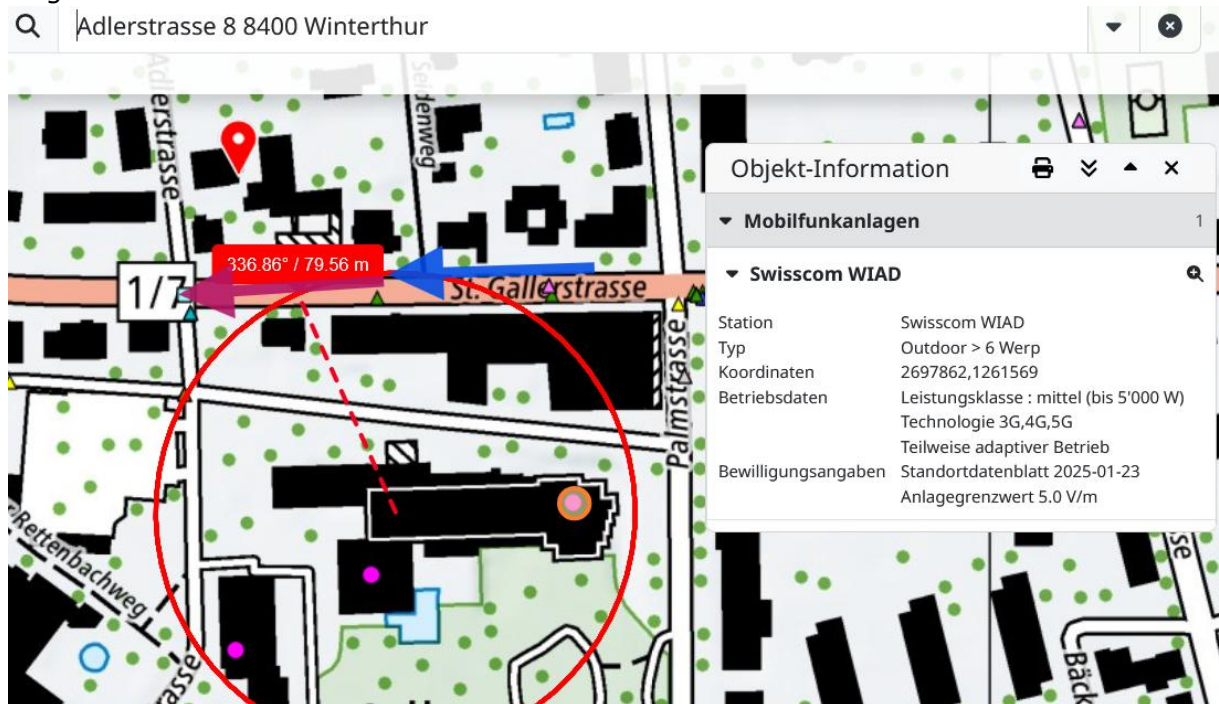
Heute, kurz nach 14 Uhr, kam es auf der St. Gallerstrasse zu einem Selbstunfall. Ein 70-jähriger Lenker war stadteinwärts unterwegs, als er auf der Höhe der Adlerstrasse in einen Pfosten prallte. Nach ersten Erkenntnissen lag beim Mann ein medizinisches Problem vor. Der Fahrer wurde leicht verletzt und vom Rettungsdienst ins Spital gebracht. Am Auto entstand erheblicher Sachschaden.



<https://stadt.winterthur.ch/gemeinde/verwaltung/sicherheit-und-umwelt/stadtpolizei/aktuelles-news/news/5649>

## Elektrosmog im Unfallablauf

Das Auftreten des Problems dieses Lenkers lässt sich auf die Gerade seit der Palmstrasse bestimmen; eine links-Exposition mit vermutlicher Reflexion an Dächern des Gegenverkehrs



Der Standort Swisscom auf dem Altersheim ist auf street-view nicht einsehbar, auf beide Hausseiten verteilt. Das Gebäude ist hoch, Sender sind mit 28 m über Grund angegeben, Senderichtungen 70°, 180° und 295°, gesendet wird mit 5G NR auf UMTS und LTE Frequenz und adaptivem 5G auf 3650 MHz:

Winterthur Gärtnerstr. 1	5G	Swisscom 780.5 MHz	2697862 1261569	126.5	295°
Winterthur Gärtnerstr. 1	5G	Swisscom 2130.3 MHz	2697862 1261569	200	295° WIEN 033EA04 WIEN 003EA28 28 m
Winterthur Gärtnerstr. 1	5G	Swisscom 3649.98 MHz	2697862 1261569	351.6	295° V

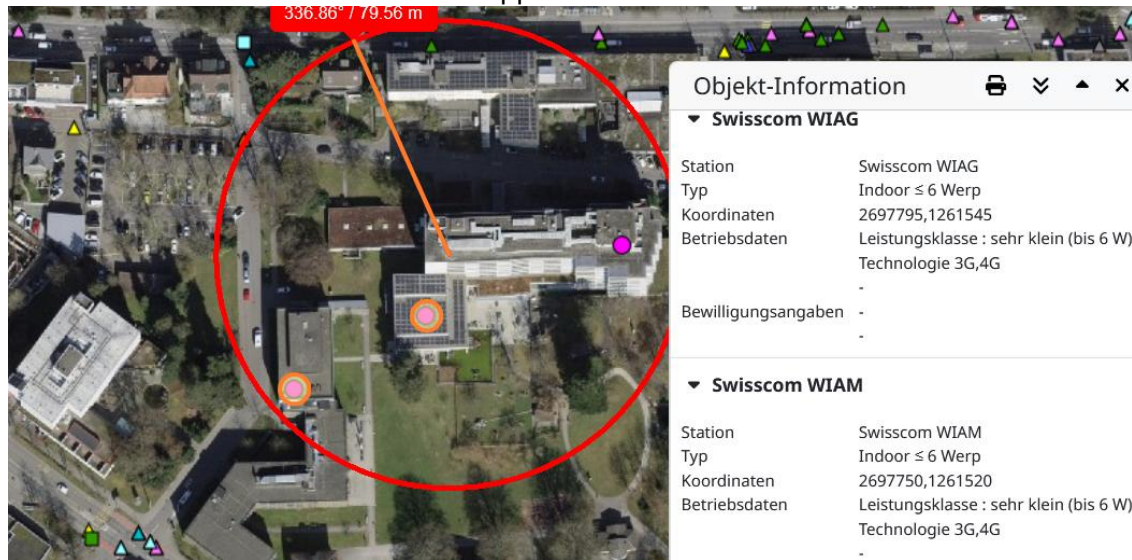


Auf der Unfallfoto ist die Seitenscheibe offen, keine Scherben, leichte Verletzung, Türe liess sich problemlos öffnen; der Gurt hängt unten raus....

Somit ist der 70-jährige Lenker **frei exponiert zum Sender von links** - eventuell Raucher, fühlte sich bereits unwohl, wollte Frischluft...



Die 2 Kleinsender haben auf der knapp 100 m entfernten St.Gallerstrasse keinen Effekt:



Reaktionszeit bei V 45 seit erster Exposition vor gut 200m: ca. 16 Sekunden (Mittelfeld)

Seit letzter Exposition vor 30 m: ca. 2 Sekunden (Bandbreite med. Problem 1 – 30 Sek.)

## Wetter zum Unfallzeitpunkt trocken. Strahlung ungedämpft

### 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

Einwirkungen von Strahlung auf Prozesse im Gehirn: <https://www.diagnose-funk.org/aktuelles/artikel-archiv/detail?newsid=2257>

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-ergebnisse-erster-testmessungen/>

Funktionsweise von 5G-Antennen: "Understanding Massive MIMO in roughly 2 minutes":  
<https://www.youtube.com/watch?v=XBb481RNqGw>

Visualisierung der 5G-spezifischen Reflexionen, von Ericsson: <https://www.youtube.com/watch?v=yTbUSXJ8M-8>

5G-Adaptiv reagiert auf Kollektiv-Verkehrsmittel: [https://www.youtube.com/watch?v=pTKa\\_cEGvJA](https://www.youtube.com/watch?v=pTKa_cEGvJA)  
Bellinzona: <https://www.youtube.com/watch?v=ekCtC7vJ7Ew>

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>

Forschungsstand zu wlan: <https://www.diagnose-funk.org/aktuelles/artikel-archiv/detail&newsid=1943>

Magnetfelder unter Hochspannungsleitungen: <https://www.bfs.de/SharedDocs/Videos/BFS/DE/emf-stromleitung.html>

Erklärende Videos auf youtube: <https://www.youtube.com/channel/UC86uloS8IoowSGOGfpMyrsg>

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