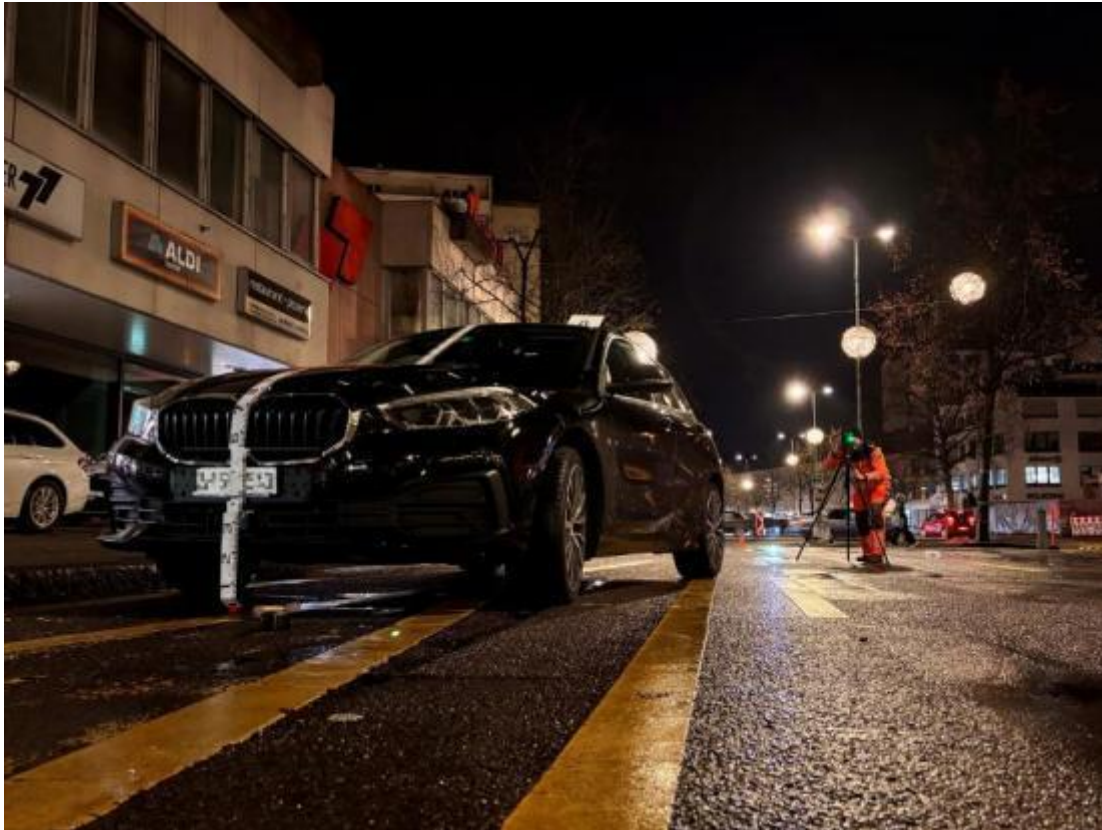


# Uster: 81-Jähriger angefahren und verletzt

Zeugenaufruf 26.11.2025

Bei einer Kollision mit einem Personenwagen ist am Mittwochabend (26.11.2025) in Uster ein Fussgänger verletzt worden.



Polizist bei der Unfallaufnahme Quelle: Kantonspolizei Zürich

Kurz nach 16.30 Uhr ist ein 28-jähriger Mann mit seinem Auto auf der Zürichstrasse in Richtung Wetzikon gefahren. Beim Ausfahren aus dem Wasserkreisel kollidierte er im Bereich des Fussgängerstreifens mit einem 81-jährigen Fussgänger, der die Strasse überqueren wollte. Der Mann prallte auf die Motorhaube des Fahrzeugs und rutschte anschliessend zu Boden. Dabei ist er nach ersten Erkenntnissen leicht verletzt worden. Er musste mit einem Rettungswagen vom Rettungsdienst des Spitals Uster in ein Spital gebracht werden.

Zurzeit ist unklar, ob sich die Kollision auf dem oder neben dem Fussgängerstreifen ereignet hatte. Dies sowie der genaue Unfallhergang werden durch Spezialisten der Kantonspolizei Zürich und der Staatsanwaltschaft Winterthur/Unterland untersucht.

Wegen des Unfalls musste die Zürichstrasse in Richtung Wetzikon für mehrere Stunden gesperrt werden. Eine Umleitung wurde durch die Stadtpolizei Uster signalisiert.

[https://www.zh.ch/de/news-uebersicht/medienmitteilungen/2025/11/251126k\\_uster\\_vukoe.html](https://www.zh.ch/de/news-uebersicht/medienmitteilungen/2025/11/251126k_uster_vukoe.html)

## Elektrosmog im Unfallablauf



Zürichstrasse 1 8610 Uster

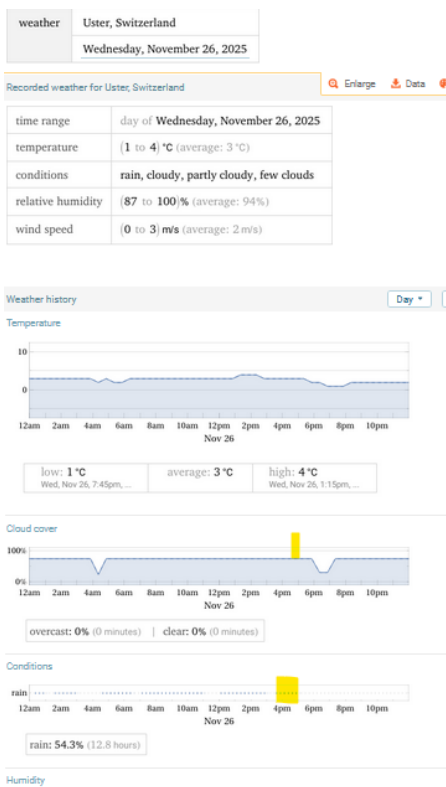
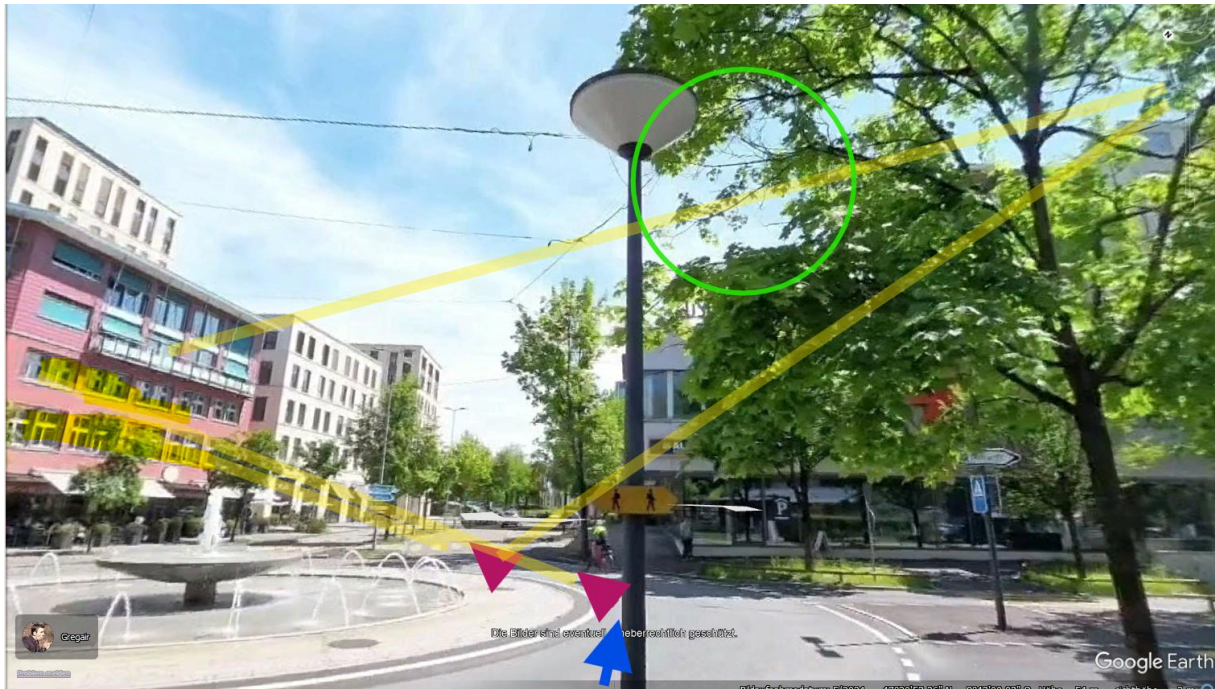
Objekt-Information

- ▼ Mobilfunkanlagen 2
- ▼ Sunrise ZH401-3
 

Station	Sunrise ZH401-3
Typ	Outdoor > 6 Werp
Koordinaten	2696558,1244953
Betriebsdaten	Leistungsklasse : klein (bis 500 W) Technologie 4G,5G Teilweise adaptiver Betrieb
Bewilligungsangaben	Standortdatenblatt 2021-07-28 Anlagegrenzwert 5.0 V/m
- ▶ Sunrise ZH401-3

15.45° / 40.83 m

© Daten: CNES, Spot Image



**Wetter Regen – Strahlung gedämpft.**

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

Keine Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.qiqaherz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

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

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>

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**