

## **Dietlikon: Frau bei Selbstunfall mit Personenwagen verletzt**

**Bei einem Selbstunfall mit einem Personenwagen hat sich am Freitagmorgen (10.05.2024) in Dietlikon eine Personenwagenlenkerin zur Zeit unbekannte Verletzungen zugezogen.**



Kurz nach 10 Uhr fuhr eine 70-jährige Frau mit ihrem Personenwagen in Richtung Einmündung Riedener/Loorenstrasse. Im Bereich der Einmündung geriet ihr Fahrzeug aus noch ungeklärten Gründen auf den rechten Fahrbahnrand der Loorenstrasse. Dort kollidierte es mit einem Steinpoller und schleuderte zurück auf die Fahrbahn, wo es auf dem Dach liegen blieb.

Die Lenkerin erlitt dabei Verletzungen unbestimmten Grades und musste von der Feuerwehr aus dem Fahrzeug befreit werden. Sie wurde mit einem Rettungshelikopter in ein Spital geflogen.

Der genaue Unfallhergang ist noch nicht geklärt. Er wird durch die Kantonspolizei Zürich in Zusammenarbeit mit der Staatsanwaltschaft abgeklärt.

Wegen des Unfalls musste die Loorenstrasse im Bereich der Einmündung Riedenerstrasse bis gegen 13 Uhr für den Verkehr gesperrt werden.

Zusammen mit der Kantonspolizei Zürich standen die Gemeindepolizei Dietlikon, ein Rettungswagen des Spitals Uster, ein Rettungshelikopter der REGA, die Feuerwehr Dietlikon, die Stützpunktfeuerwehr Wallisellen sowie der zuständige Staatsanwalt im Einsatz.

[https://www.zh.ch/de/news-uebersicht/medienmitteilungen/2024/05/240510\\_dietlikon.html](https://www.zh.ch/de/news-uebersicht/medienmitteilungen/2024/05/240510_dietlikon.html)

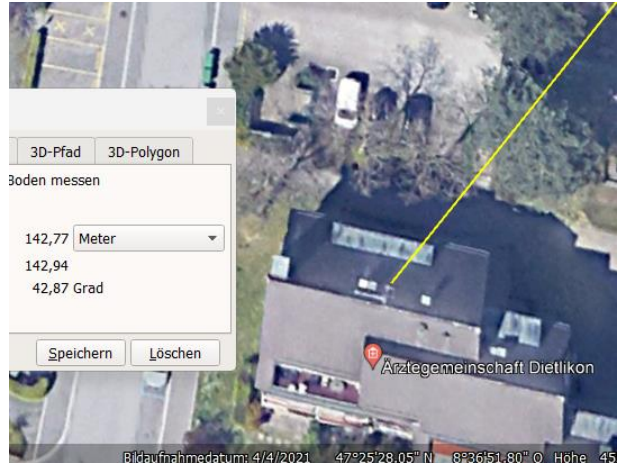
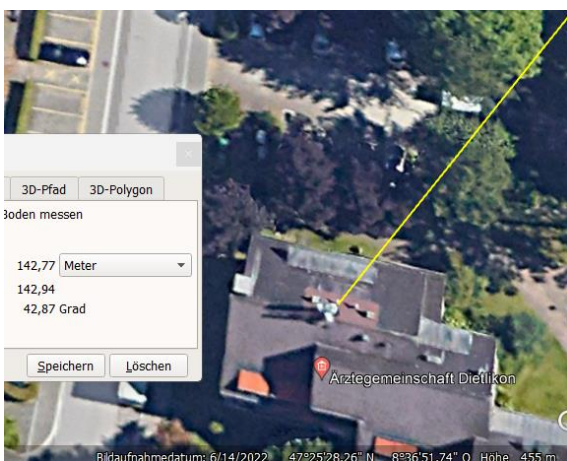
# Elektromog im Unfallablauf

Der Unfall ereignet sich hier

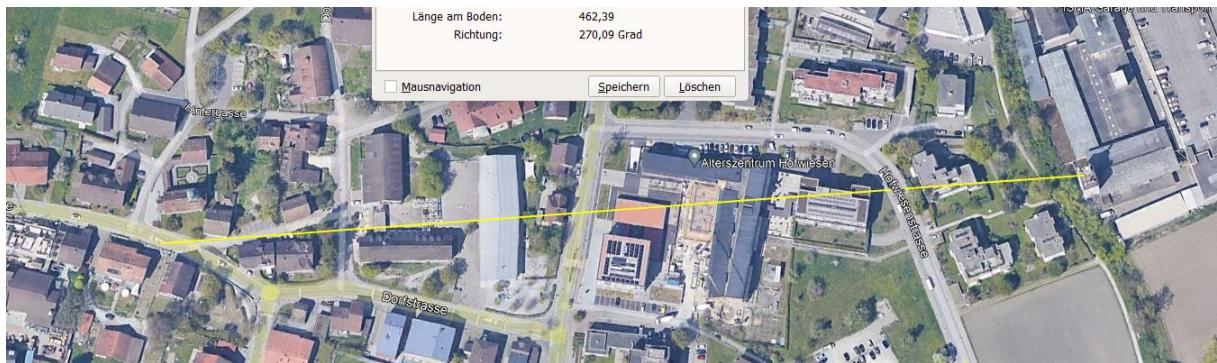
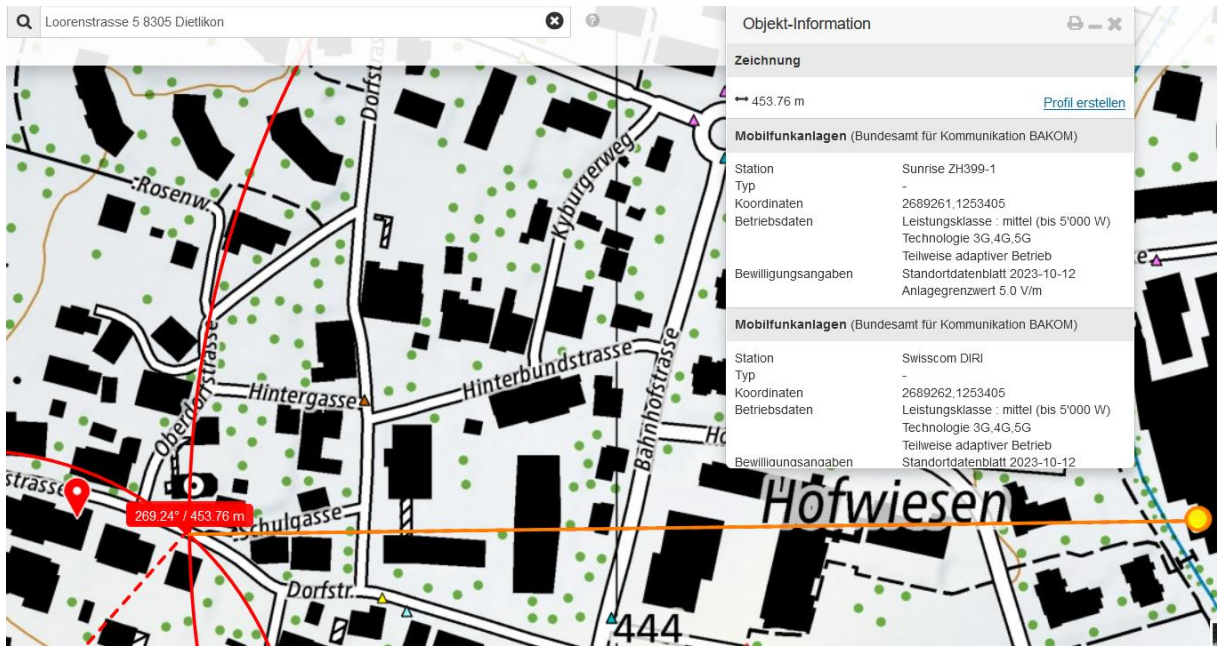


Dieser Sender südlich ist neueren Datums, 4.22 -

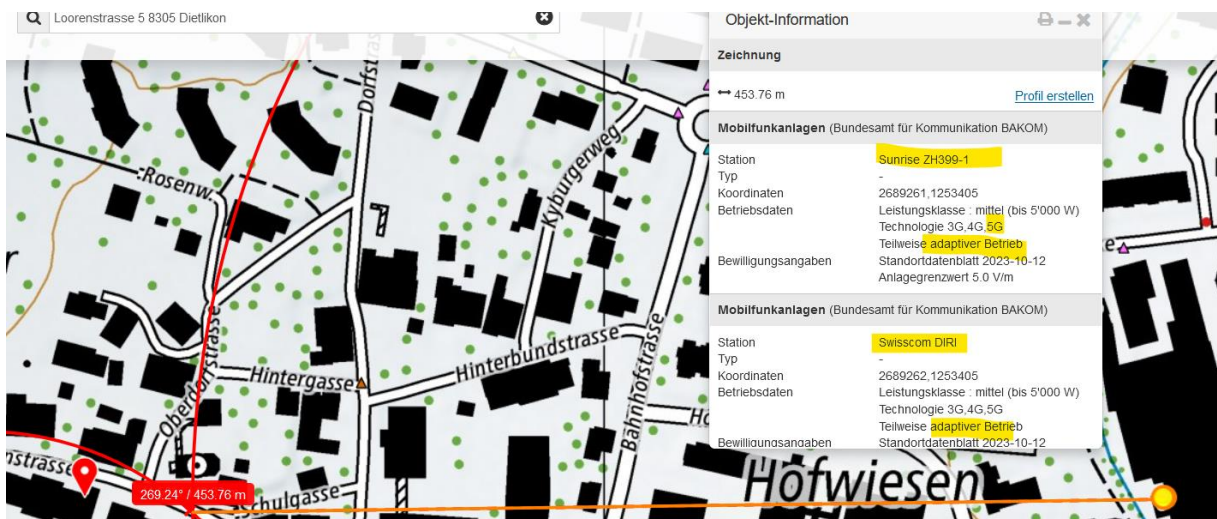
im Frühjahr 21 visiert



Der Standort östlich strahlt ein durch die Schulgasse:



Der Standort ist hoch, auf dem Silo der Piatti AG:





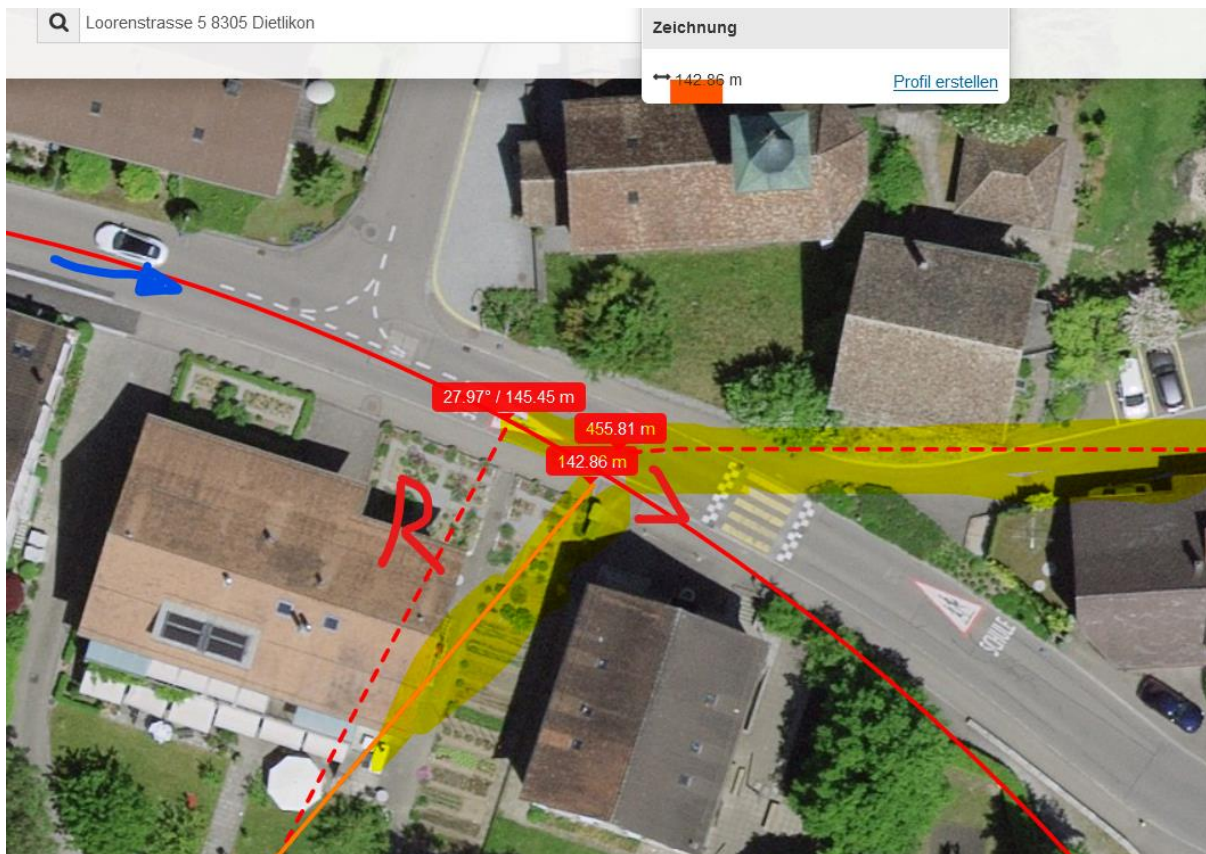
Ob die weiteren Sender einstrahlen, lässt sich nicht eruieren, kein street-view



Hier ist sie etwas vor dem Fussgängerstreifen eingeschlagen, im Verlauf der eingelenkten Kurvenfahrt mit  $r=145\text{ m}$



Der Sender südlich mit 3 und 4 G, was allerdings dynamisch ändern kann:



Die Sender frontal bestrahlen sie mit 6 Frequenzen, eventuell noch Polycom, der Sender von rechts mit 3

**Wetter 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

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://aqu.ch/1.0/pdf/aqu-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>

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>

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**