

## Hydrant durch Fahrzeuglenkerin abgerissen

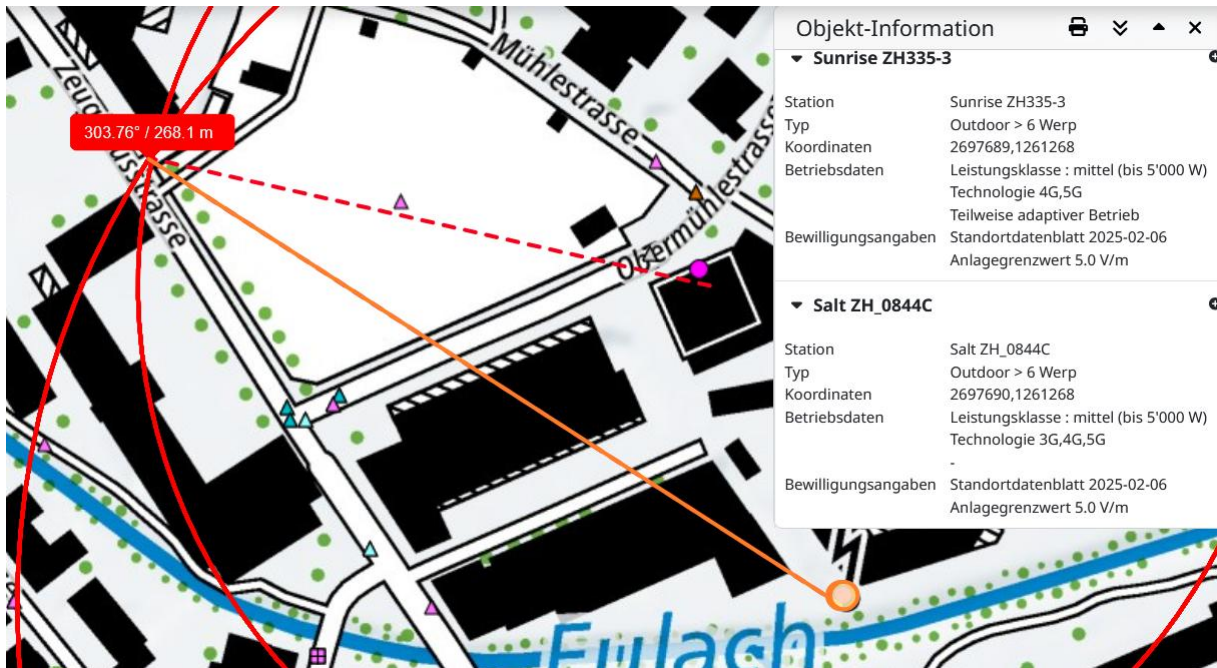
Winterthur Stadt - Am Samstagnachmittag, um 16:40 Uhr, meldete eine 69-jährige Frau, dass sie an der Zeughausstrasse einen Hydranten umgefahren habe. Laut eigenen Angaben habe sie bei der Ausfahrt aus einem Parkhaus diesen übersehen. Verletzt wurde niemand, aber es entstand Sachschaden am Hydranten. Im Einsatz standen nebst der Stadtpolizei Winterthur, die Feuerwehr von Schutz & Intervention Winterthur sowie Stadtwerk Winterthur.

<https://stadt.winterthur.ch/gemeinde/verwaltung/sicherheit-und-umwelt/stadtpolizei/aktuelles-news/news/15668>

## Elektrosmog im Unfallablauf



Die (höheren?, adaptiven) Leistungsdaten des Standorts sind kürzlich (Standortdaten vom 2.2025) bewilligt worden, somit nicht vom BAKOM publiziert.



Die Einmündung ist stark belastet, Sunrise adaptiv fokussiert hier auch auf die Zeughausstrasse und den Busverkehr. Bus in ihre Richtung

vor oder hinter diesem Bus eingefahren

Bus auf Gegenfahrbahn unterwegs, ev Reflexion an Flanke:

16:37 ● Winterthur, Zeughaus  
 B 4  
 Richtung Winterthur, Archstrasse/HB  
 NF  
 16:42 ● Winterthur, Archstrasse/HB

16:28 ● Winterthur, Archstrasse/HB  
 B 4  
 Richtung Winterthur, Archstrasse/HI  
 NF  
 16:36 ● Winterthur, Zeughaus

Den tödlichen Unfall am Bildrand unten verursachte eine 76-Jährige, rückwärts fahrend:  
[https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/1663\\_Winterthur\\_21.03.2018.pdf](https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/1663_Winterthur_21.03.2018.pdf)

Damals wurden die Leistungen noch als „gross“ bezeichnet.

**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

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://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/UC86uloS8IoowSGOGfpMyrsq>

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