

# Rüschlikon: Selbstunfall fordert Todesopfer

Bei einem Selbstunfall ist am Donnerstagmittag (21.03.2024) in Rüschlikon ein Lastwagenchauffeur tödlich verletzt worden.



Kurz nach 12 Uhr hielt ein Chauffeur seinen Anhängerzug auf der talwärts führenden Eggstrasse an und verliess die Führerkabine. Als er neben dem Lastwagen stand, begann das Fahrzeug Richtung Kreuzung Egg-/Ghei-/Riferstrasse zu rollen. Der 32-Jährige lief neben dem Fahrzeug her und versuchte einzusteigen, um es zu anzuhalten. Während dem kollidierte das Zugfahrzeug mit einem Kandelaber. Durch die Wucht des Aufpralls knickte dieser um und fiel auf den sich neben dem Lastwagen befindlichen Chauffeur. Dieser wurde dabei so schwer verletzt, dass er noch an der Unfallstelle verstarb.

Der genaue Unfallhergang ist derzeit nicht bekannt und wird durch die Kantonspolizei Zürich in Zusammenarbeit mit der Staatsanwaltschaft untersucht.

Mit der Kantonspolizei Zürich standen die Kommunalpolizei Thalwil, ein Notarzt von Schutz & Rettung Zürich, ein Rettungswagen des Seespitals Horgen, die Feuerwehr Kilchberg – Rüschlikon, ein Care Team, die zuständige Staatsanwältin, das Forensische Institut Zürich sowie Spezialisten des Elektrizitätswerks des Kantons Zürich im Einsatz.

[https://www.zh.ch/de/news-uebersicht/medienmitteilungen/2024/03/240321\\_rueschlikon.html](https://www.zh.ch/de/news-uebersicht/medienmitteilungen/2024/03/240321_rueschlikon.html)

## Elektrosmog im Unfallablauf

Der Unfallort ist hier, der angefahrene Kandelaber mit Richtungsweisern, der auf den Lenker gestürzt ist:



(Ausgangspunkt: das Fahrzeug nicht gesichert) ist auf dieser Passage kurz vor der Einmündung zu bestimmen



Hier strahlt ein Sender über die flache Kuppe:

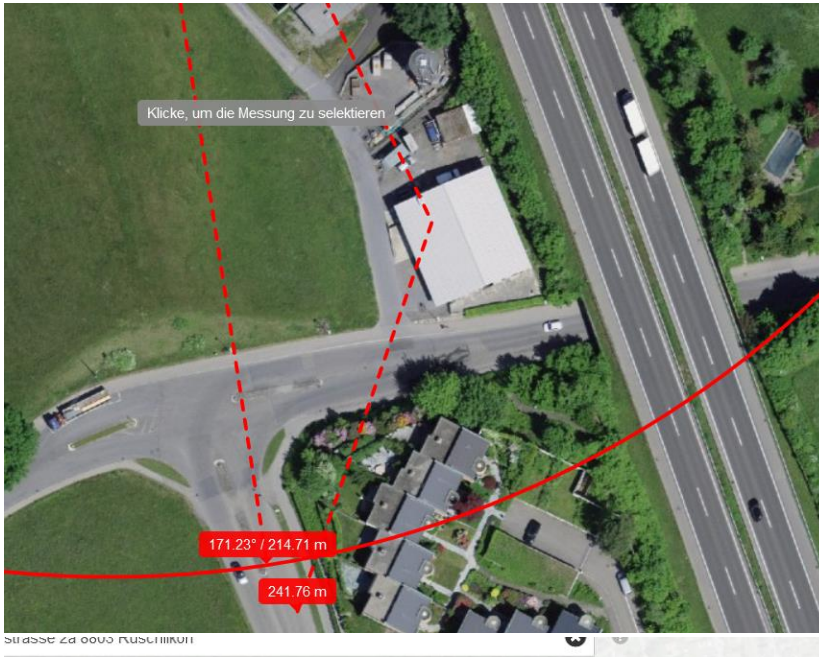
Eggstrasse 2a 8803 Rüschlikon

Objekt-Information	
Zeichnung	
↔	215.03 m <a href="#">Pr...</a>
Mobilfunkanlagen (Bundesamt für Kommunikation BAKOM)	
Station	Swisscom ZUKS
Typ	-
Koordinaten	2683357, 1240701
Betriebsdaten	Leistungsklasse : mittel (bis 5'000 W) Technologie 3G, 4G, 5G Teilweise <b>adaptiver Betrieb</b>
Bewilligungsangaben	Standortdatenblatt 2021-06-23 Anlagegrenzwert 5.0 V/m

Der Sender ist erst im Frühjahr 2021 erstellt worden:



Das Flachdach neben der Autobahn dürfte teilweise reflektieren



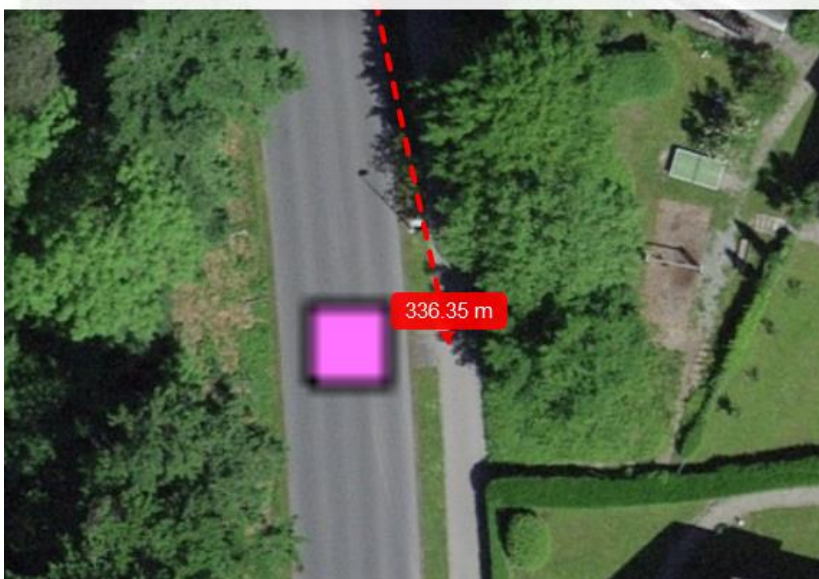
Eventuell auch die (neu verkleidete) Fassade West



Ein nicht gemeldeter Sturz eines Radfahrers oder RadfahrerIn

(ohne Fremd-einwirkung)

im Juni 2022, abends



im Einstrahlbereich des gleichen Senders nach der Kuppe

## **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://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.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>

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