

## Rollerfahrer nach Unfall auf Rosengartenstrasse schwer verletzt

**Am späten Freitagabend, 11. April 2025, kam es im Kreis 10 zu einem Verkehrsunfall, bei dem ein Elektrorollerfahrer stürzte und sich schwere Verletzungen zuzog.**

Gemäss ersten Erkenntnissen fuhr ein 60-jähriger Schweizer gegen 21.30 Uhr mit einem Roller auf der Rosengartenstrasse Richtung Hardbrücke. Auf Höhe der Zschokkestrasse kam er aus noch unbekanntenen Gründen zu Fall und zog sich dabei schwere Verletzungen zu. Die Sanität von Schutz & Rettung Zürich brachte den Verunfallten nach der Erstversorgung in ein Spital. Für eine umfassende fotografische, massliche und materielle Beweissicherung rückten Spezialist\*innen des Unfalltechnischen Dienstes der Stadtpolizei Zürich aus.

[https://www.stadt-zuerich.ch/de/aktuell/medienmitteilungen/2025/04/rollerfahrer\\_nachunfallaufrosengartenstrasseschwerer verletzt.html](https://www.stadt-zuerich.ch/de/aktuell/medienmitteilungen/2025/04/rollerfahrer_nachunfallaufrosengartenstrasseschwerer verletzt.html)

## Elektrosmog im Unfallablauf

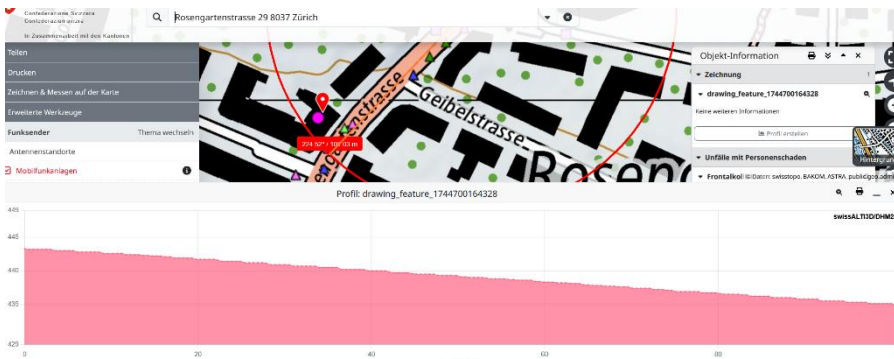
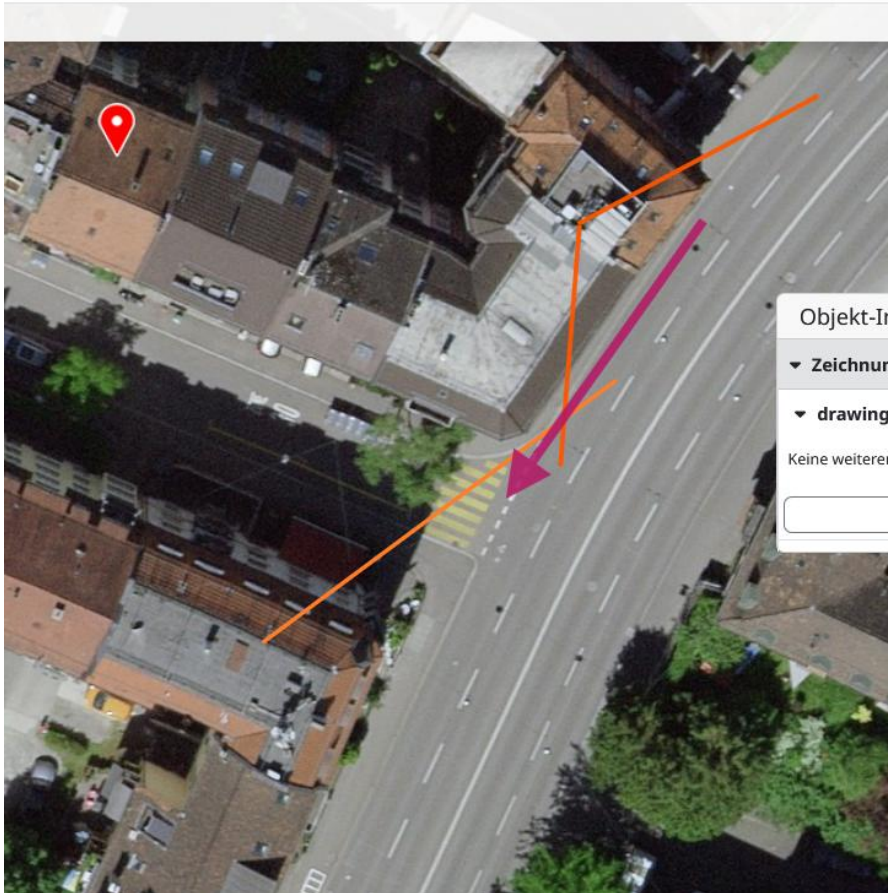
Unfallort (kein street-view aufgrund Schulhausnähe):



Ein Unfall weiter oben, mit dieser Senderkombination, wurde bereits untersucht

[https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/8227\\_Z%C3%BCrich\\_04.04.2023.pdf](https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/8227_Z%C3%BCrich_04.04.2023.pdf)

Zschokkestrasse 8 8037 Zürich



Die Strasse weist seit 500m ein regelmässiges Gefälle von 8% auf.

Der Lenker dürfte einen Sekundenschlaf gehabt haben. Ob er beeinträchtigt war, dürfte die Polizei herausfinden können. Evident ist, dass eine allfällige Reduktion seiner Fahrfähigkeit allerdings vor dieser Belastungssituation nicht auffällig wurde.

## 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

Zell-Effekte durch Polarisation <https://www.diagnose-funk.org/aktuelles/artikel-archiv/detail&newsid=1170>

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/elektromog/elektromog-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](http://www.hansuelistettler.ch).[info@hansuelistettler.ch](mailto:info@hansuelistettler.ch)