

## Passant von Tram erfasst und schwer verletzt

Am Mittwochabend kam es im Kreis 5 zu einer Kollision zwischen einem Tram und einem Fussgänger. Der 81-Jährige wurde lebensbedrohlich verletzt.

Gemäss ersten Erkenntnissen der Stadtpolizei Zürich fuhr ein Flexity-Tram der Linie 13 kurz vor 20 Uhr auf der Limmatstrasse vom Limmatplatz her kommend stadtauswärts. Kurz vor der Haltestelle «Quellenstrasse» kam es zur Kollision zwischen dem Tram und einem Mann, der die Limmatstrasse im Bereich des Fussgängerstreifens überquerte.

Der 81-Jährige wurde dadurch lebensbedrohlich verletzt und musste in kritischem Zustand von der Sanität von Schutz & Rettung Zürich ins Spital gebracht werden.

Aufgrund der Vollbremsung des Trams stürzte im Tram zudem eine Passagierin. Die 68-Jährige wurde zur Überprüfung ebenfalls in ein Spital gebracht.

Der genaue Unfallhergang wird durch die Stadtpolizei Zürich untersucht.

[https://www.stadt-zuerich.ch/de/aktuell/medienmitteilungen/2024/12/passant\\_von\\_tramerfasstunds schwerverletzt.html](https://www.stadt-zuerich.ch/de/aktuell/medienmitteilungen/2024/12/passant_von_tramerfasstunds schwerverletzt.html)

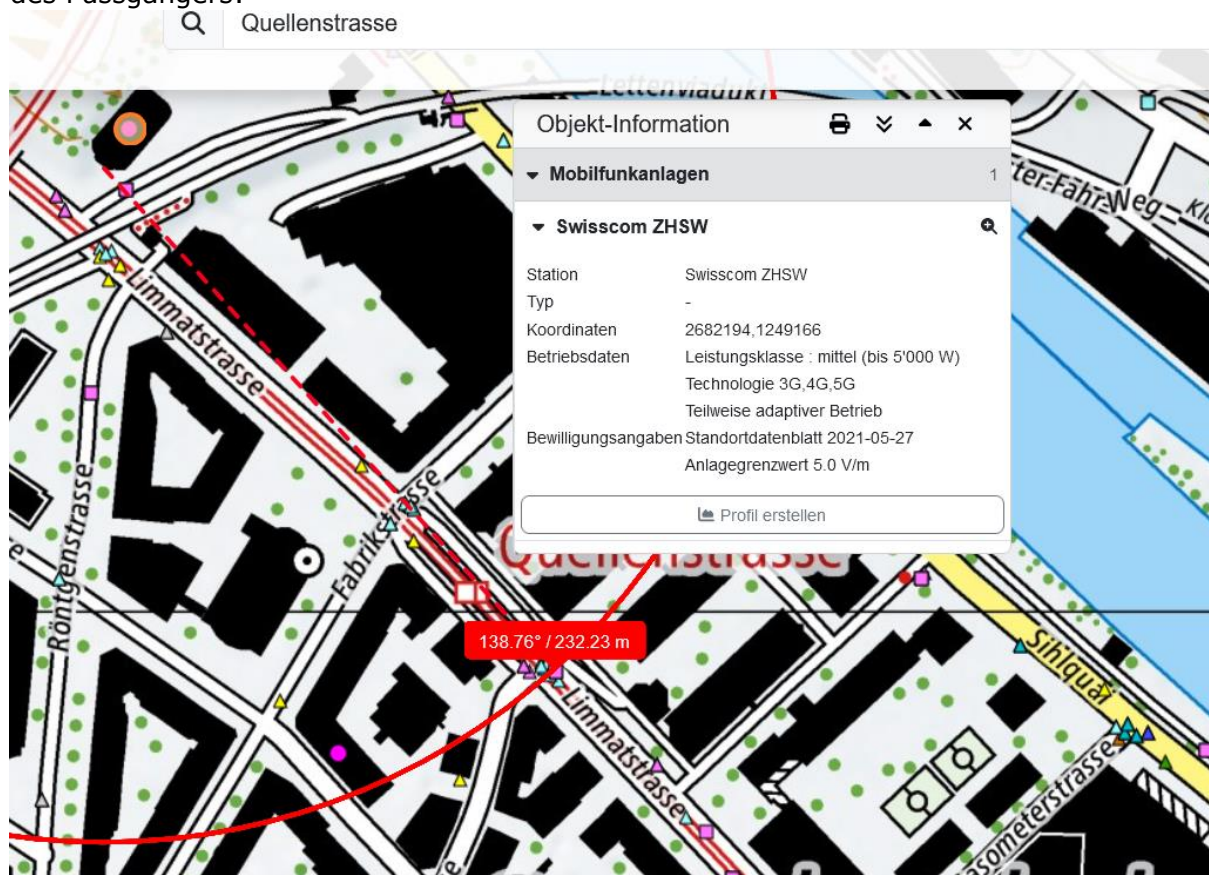
<https://www.tagesanzeiger.ch/unfall-zuerich-passant-von-tram-erfasst-und-schwer-verletzt-186376171605>

## Elektrosmog im Unfallablauf

Der Fussgänger ist in einer belasteten Zone unterwegs, der Standort Swissmills strahlt ein



Der Sender steigert die Leistung in Richtung des herannahenden Trams und somit auch des Fussgängers:



Der betagte Fussgänger ist einerseits direkt bestrahlt, durch die Frontform des Trams entstehen im Nahbereich garantierte Reflexionen (auf beide möglichen Zugänge und in jeder kritischen Distanz Tram / Fussgänger).

**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://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.gigaherz.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**