

Kollision zwischen Lastwagen und Velofahrerin – Zeug*innenaufruf

Am Donnerstagmorgen, 6. Oktober 2022, kam es im Kreis 1 zu einer Kollision zwischen einem Lastwagen und einer Velofahrerin. Dabei wurde die Velofahrerin erheblich verletzt. Die Stadtpolizei Zürich sucht Zeug*innen.

Kurz vor 9 Uhr fuhr ein Lastwagen vom Central über die Bahnhofbrücke. Danach bog der Chauffeur nach rechts ins Bahnhofquai ab. Dabei kam es zur Kollision zwischen dem Lastwagen und einer Velofahrerin. Die Fahrradfahrerin wurde dabei erheblich verletzt und musste durch die Sanität von Schutz & Rettung Zürich in ein Spital gebracht werden. Der Unfallhergang ist unklar und wird durch die Stadtpolizei Zürich untersucht. Für eine umfassende fotografische, massliche und materielle Beweissicherung rückten Spezialisten des Unfalltechnischen Dienstes der Stadtpolizei Zürich aus.

Zeug*innenaufruf:

Personen, die Angaben zum Unfall bei der Verzweigung Bahnhofbrücke/Bahnhofquai, unweit des Hauptbahnhofs, am Donnerstagmorgen, 6. Oktober 2022, kurz vor 9 Uhr machen können, werden gebeten, sich bei der Stadtpolizei Zürich, Tel. 0 444 117 117, zu melden.

https://www.stadt-zuerich.ch/pd/de/index/stadtpolizei_zuerich/medien/medienmitteilungen/2022/oktober/kollision_zwischenlastwagenundvelofahrerinzeuginnenaufruf.html

Elektrosmog im Unfallablauf

Ein Sender vom Mast links des LKW-Fahrers (oder -Fahrerin, keine Geschlechtsangabe durch Stadtpolizei, erneut asymmetrische Berichterstattung) strahlt ein.

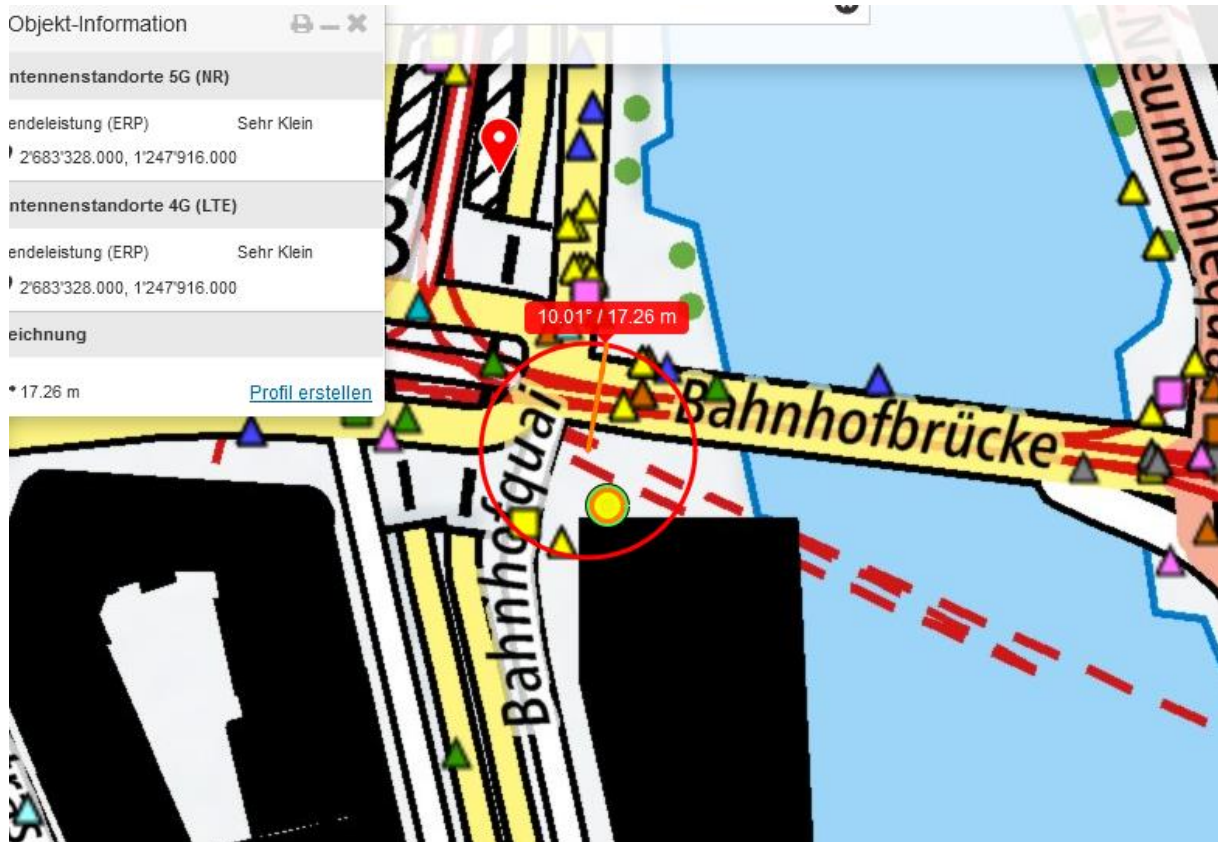


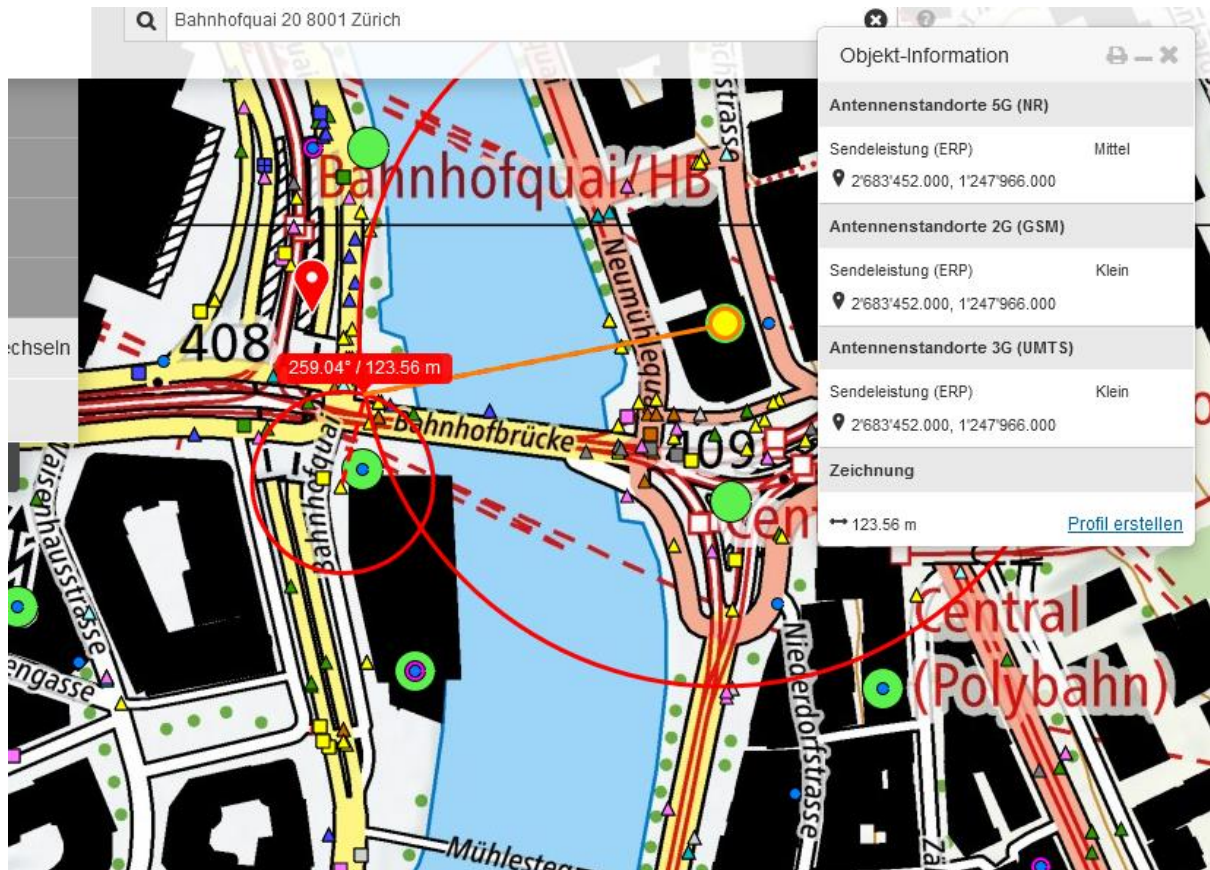


Der Sender wurde beim Fall des daneben angefahrenen Kindes, 30.6.21, aufgenommen

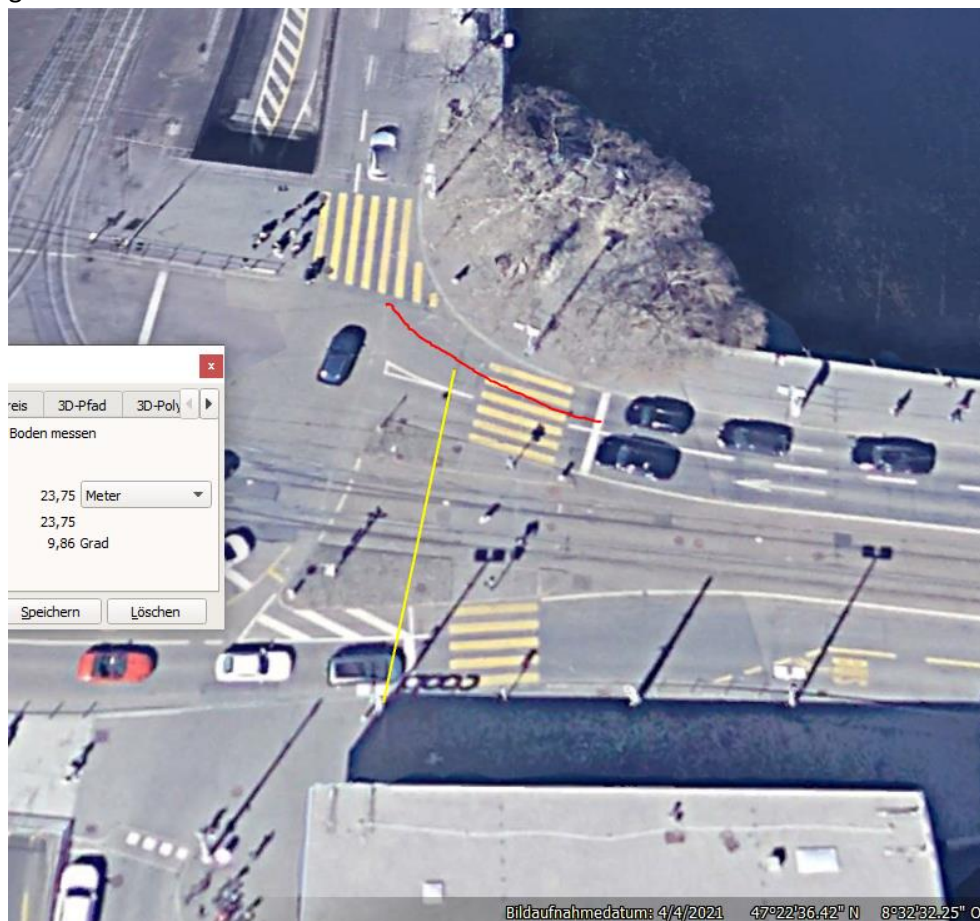
4 Sender im Gehäuse:

https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/6050_Z%C3%BCrich_30.06.2021.pdf





Dieser Sender vom Dach des Central bestrahlt vor allem die Radfahrerinnen, wenn der LKW eine hinten geschlossene Kabine haben sollte.



Die Abläufe sind vermutlich nicht so, wie sie das Publikum darstellt (Velofahrerin fährt vor LKW via Fussgängerstreifen.

Die Stadtpolizei publiziert keine weiteren Details, Fotos etc. was den Fall erhellen könnte, Spuren / Unfallmarkierungen dürften bei dem intensiven Verkehr an dieser Ecke bald verschwunden sein.

In dieser Untersuchung beobachtete Fälle in unmittelbarer Nähe: 1. in der Unterführung, Sender damals auf dem Du Nord, frontal auf den LKW-Fahrer wirkend, hatte abbiegend in die Anlieferung des shop-ville einen Radfahrer übersehen:

https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/822_Z%C3%BCrich_23.09.2013.pdf

<https://www.limmattalerzeitung.ch/limmattal/zuerich/velofahrer-verstirbt-im-spital-nach-unfall-mit-lastwagen-ld.1284732>

Und nördlich vor der Bushaltestelle:

https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/2372_Z%C3%BCrich_22.06.2018.pdf

<https://www.20min.ch/story/bike-polizist-kollidiert-mit-lastwagen-524190855273>



Wetter trocken.

Zum Verständnis der Abläufe bei solchen Unfällen:

Niels Kuster et al. **NFP 57**: 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/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

Zur Funktionsweise von 5G-Antennen: "Understanding Massive MIMO in roughly 2 minutes":
<https://www.youtube.com/watch?v=XBb481RNqGw>

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>

Magnetfelder unter Hochspannungsleitungen: <https://www.bfs.de/SharedDocs/Videos/BFS/DE/emf-stromleitung.html>

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