

Verkehrsunfall im Kreis 2 – Zeugenaufruf

Am Dienstagmorgen, 24. Juni 2025, ereignete sich auf der Seestrasse im Kreis 2 ein Verkehrsunfall zwischen einem Rollerfahrer und einer E-Bike-Fahrerin. Beide wurden dabei verletzt. Die Stadtpolizei Zürich sucht Zeug*innen.

Kurz nach 8 Uhr wurde die Stadtpolizei Zürich zu einem Unfall an die Seestrasse 353 gerufen, wo es kurz zuvor zu einer Kollision zwischen einem 41-jährigen Rollerfahrer und einer 50-jährigen E-Bike-Fahrerin kam. Beide wurden dabei verletzt und mussten durch die Sanität von Schutz & Rettung Zürich in ein Spital gebracht werden. Für eine umfassende fotografische, massliche und materielle Beweissicherung rückten Spezialist*innen des Unfalltechnischen Dienstes der Stadtpolizei Zürich aus.

Zeugenaufwurf:

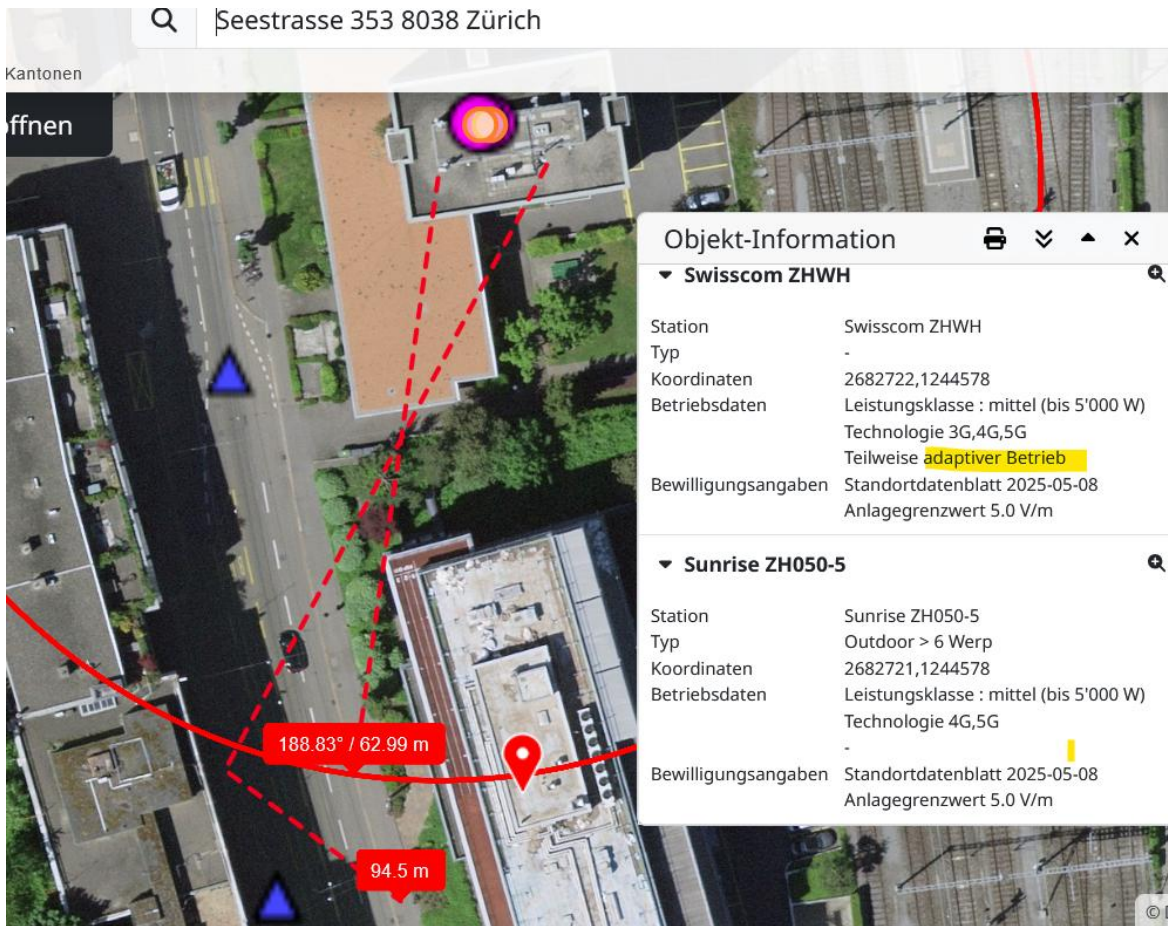
In diesem Zusammenhang sucht die Stadtpolizei Zürich Personen, die Angaben zum oben beschriebenen Unfall, am Dienstag, 24. Juni 2025 um 8 Uhr, im Kreis 2, an der Seestrasse 353, machen können. Hinweise sind an die Stadtpolizei Zürich, Tel. 0 444 117 117 zu richten.

https://www.stadt-zuerich.ch/de/aktuell/medienmitteilungen/2025/06/verkehrsunfall_imkreis2zeugenaufwurf.html

Elektrosmog im Unfallablauf

Unfallstrecke, mehr wird nicht bekannt werden:





Die Stelle ist hoch belastet durch direkte und reflektierte Strahlung der beiden nahen Sender – auch der Salt-Sender strahlt so ein:



Seestrasse 353 8038 Zürich

Objekt-Information

▼ **Zeichnung**

▼ drawing_feature_1760519331185

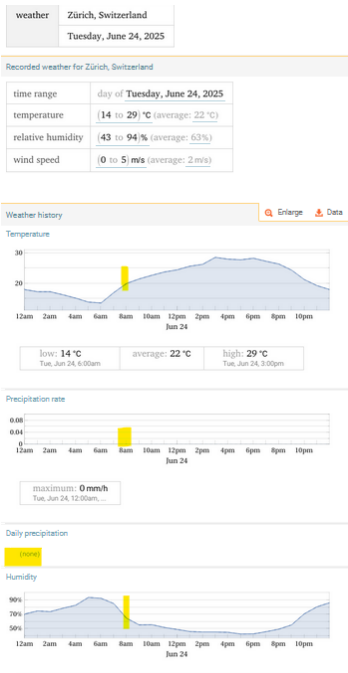
Keine weiteren Informationen

Profil erstellen

▼ **Mobilfunkanlagen**

▼ Salt ZH_0220A

| | |
|---------------------|--|
| Station | Salt ZH_0220A |
| Typ | Outdoor > 6 Werp |
| Koordinaten | 2682689,1244670 |
| Betriebsdaten | Leistungsklasse : mittel (bis 5'000 W) Technologie 3G,4G,5G |
| Bewilligungsangaben | Standortdatenblatt 2018-12-19 |



Wetter zum Unfallzeitpunkt 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
[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 Elektrosmog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-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
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