

Rentner nach Unfall im Kreis 3 verstorben – Zeug*innenaufruf

Am Mittwochnachmittag, 14. Dezember 2022, verunfallte im Kreis 3 ein Rentner mit seinem Kickboard und verstarb noch am Unfallort. Die Stadtpolizei Zürich sucht Zeug*innen.

Gemäss jetzigen Erkenntnissen wurde der 83-jährige Mann auf dem Trottoir Höhe **Schweighofstrasse 418** neben einem Kickboard bewusstlos am Boden liegend aufgefunden. Trotz sofortigen Reanimationsmassnahmen verstarb der Rentner noch vor Ort. Der genaue Unfallhergang ist unklar und wird von der Stadtpolizei Zürich abgeklärt. Für eine umfassende fotografische, massliche und materielle Beweissicherung rückten Spezialisten des Unfalltechnischen Dienstes aus. Die Klärung der Todesursache wird durch das Institut für Rechtsmedizin vorgenommen.

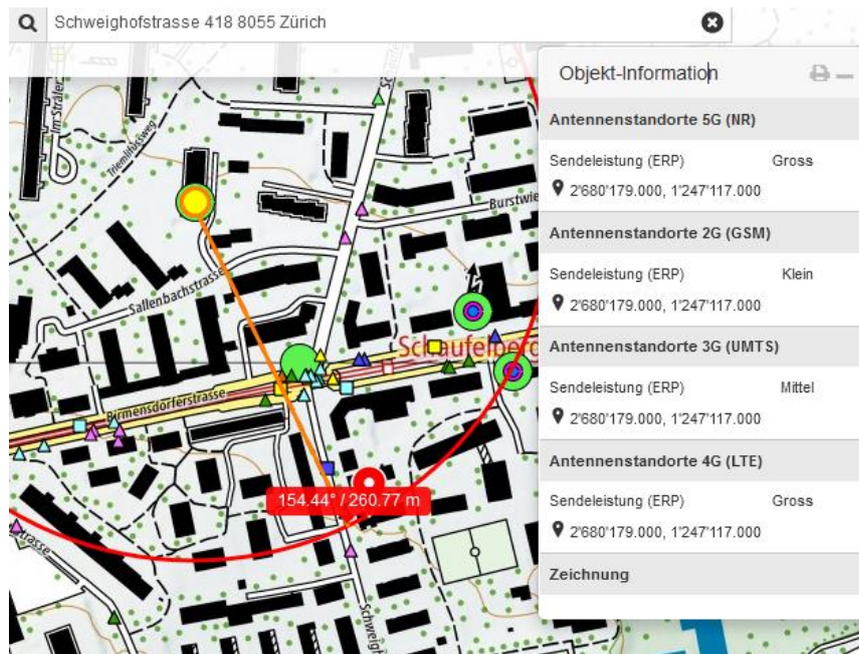
Zeugenaufruf:

Personen, die Angaben zum Unfall, an der Schweighofstrasse 418, in der Nähe der Birmensdorferstrasse, am Mittwochnachmittag, 14. Dezember 2022, gegen **15.30** 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/dezember/rentner_nach_unfallimkreis3verstorbenzeuginnenaufruf.html

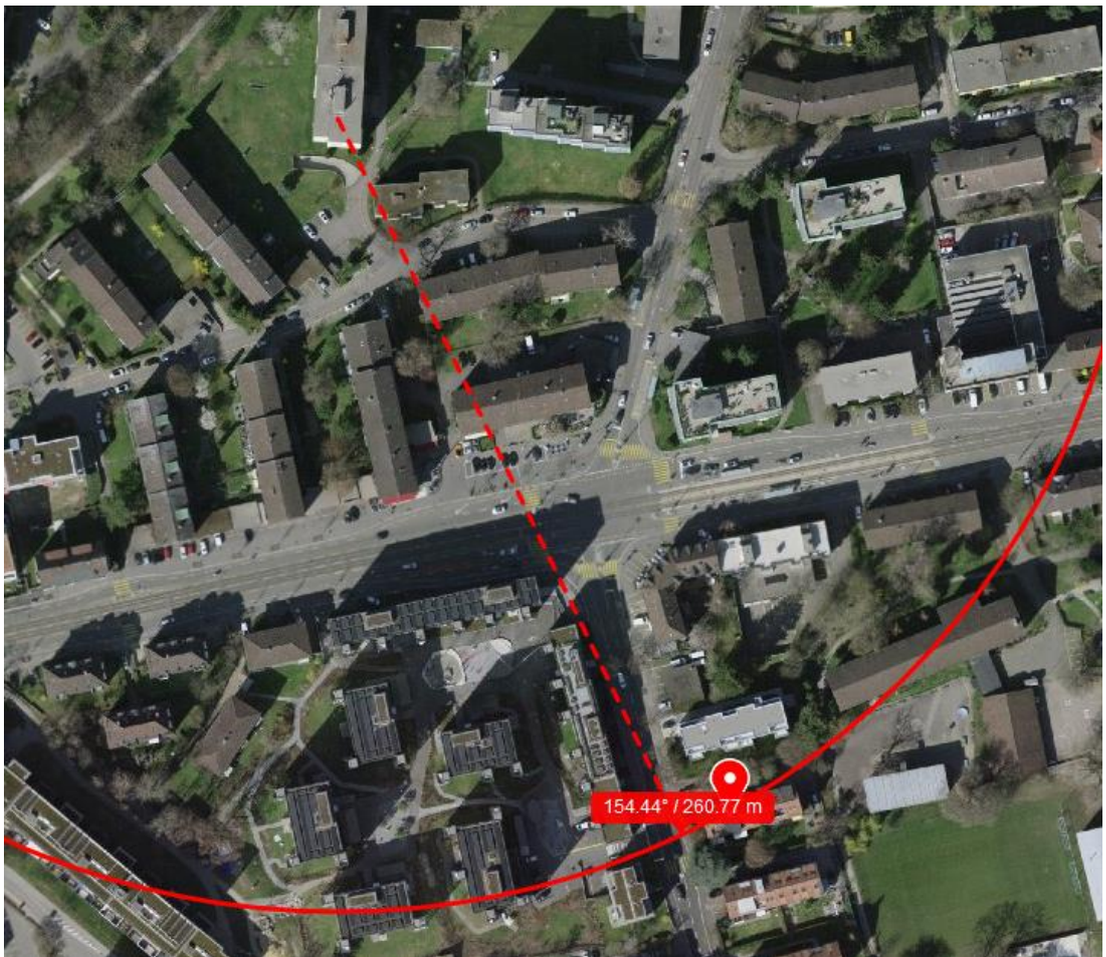
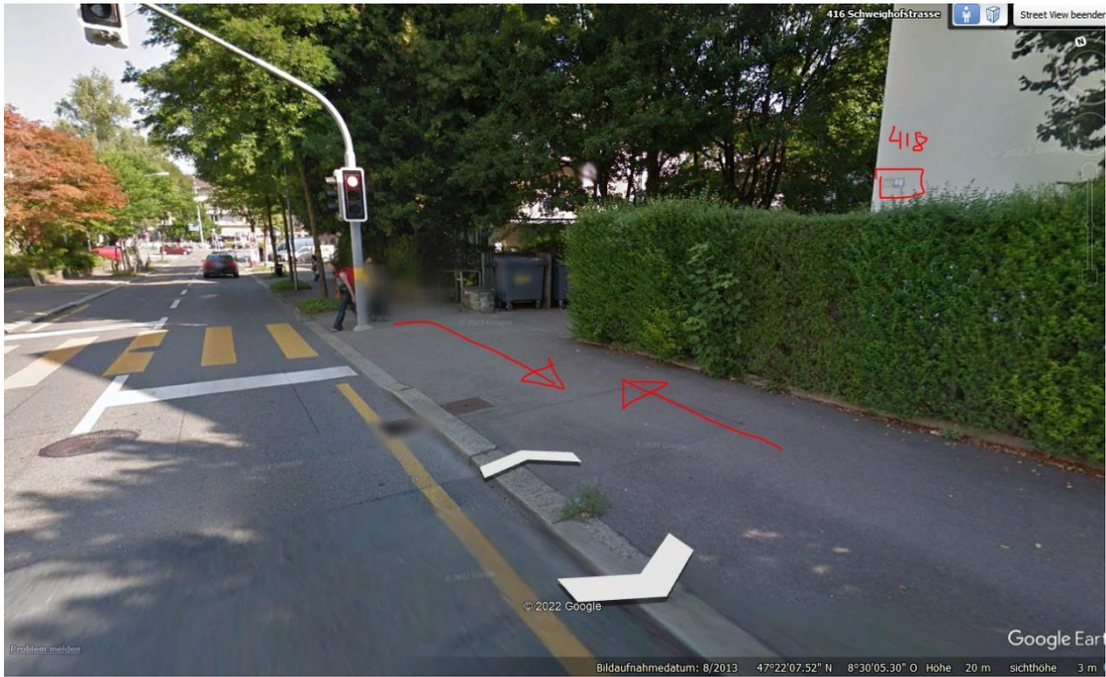
Elektrosmog im Unfallablauf

Der Verunfallte ist auf dem rechten Trottoir unterwegs, im Sendestrahl des Senders auf dem Hochhaus.



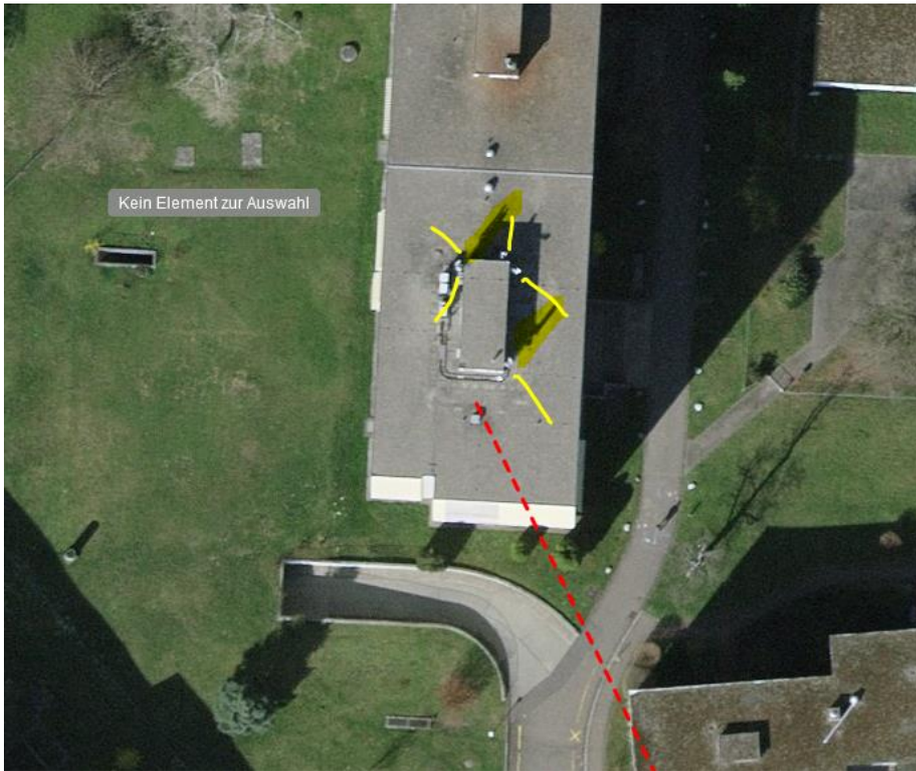
In beiden möglichen Fahrrichtungen ist die Exposition erst kurz vorher aufgetreten, das neue lange Gebäude schirmt die südliche Strecke ab;

der querstehende ältere Block die Strecke ab ca. Haus 425 bis zur Birmensdorferstrasse



Der Standort ist möglicherweise doppelt belegt.

Eine lokale Messung ist hier hilfreich, um allfällige Reflexionen zu definieren.



Dieser Unfall ist nicht in der Unfallkarte eingetragen, somit als medizinisches Problem eingestuft.

Schweighofstrasse 418 8055 Zürich

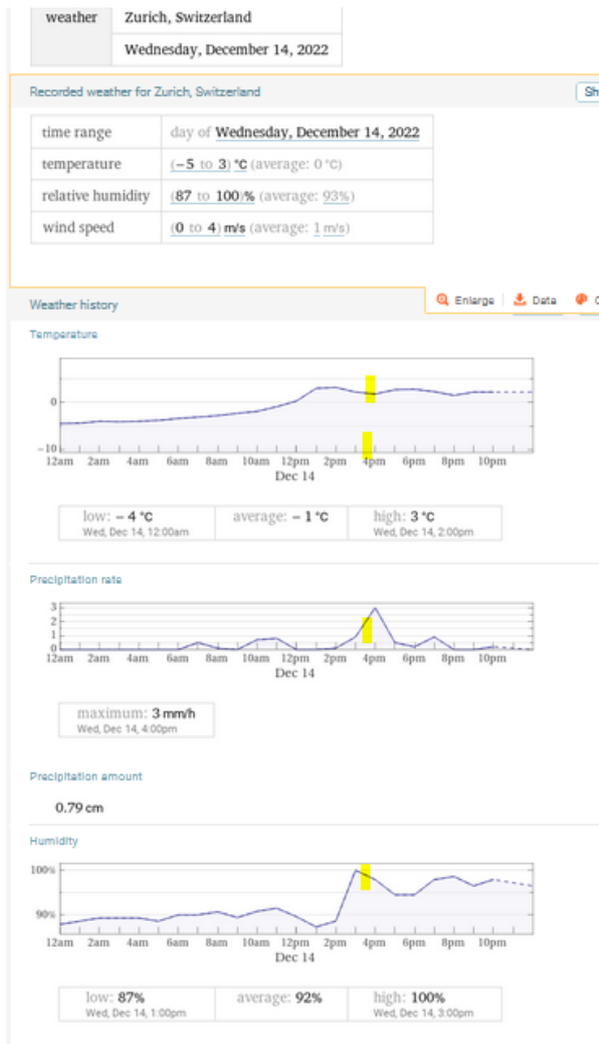
Objekt-Information

- Unfälle mit Personenschaden
- ▼ Unfälle mit Fahrradeteiligung
- ▼ Einbiegeunfall

Unfalltyp	Einbiegeunfall
Unfallschwerekategorie	Unfall mit Leichtverletzten
Unfalljahr	2020
Unfallmonat	August
Unfalltag	Dienstag
Unfallstunde	17h-18h
Strassenart	Nebenstrasse
Kanton	ZH
BFS-Gemeinde-Nr.	0261
Unfall mit Fussgängerbeteiligung	Nein
Unfall mit Fahrradeteiligung	Ja
Unfall mit Motorradbeteiligung	Nein

[Link zum Objekt](#)

Wetter Regen / Strahlung gedämpft.



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://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/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>

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