

Motorradfahrer bei Unfall schwer verletzt – Zeugenaufruf

Am Mittwochnachmittag, 9. Oktober 2024, zog sich ein Motorradfahrer bei einem Unfall im Kreis 3 erhebliche Verletzungen zu. Die Stadtpolizei Zürich sucht Zeug*innen.

Kurz vor 15 Uhr fuhr ein 64-jähriger Motorradlenker auf der Birmensdorferstrasse stadteinwärts. Auf der Höhe der Hausnummer 456 stürzte er aus bisher noch unbekanntem Gründen. Dabei verletzte sich der Motorradfahrer schwer. Er wurde im Anschluss durch die Sanität von Schutz & Rettung Zürich ins Spital gebracht. Weshalb der Motorradfahrer zu Fall kam, ist unklar und wird nun durch die Stadtpolizei Zürich abgeklärt. Zur Unfallaufnahme und Spurensicherung rückte der Unfalltechnische Dienst der Stadtpolizei Zürich aus.

Zeugenaufruf:

Personen, die Angaben zum Unfallhergang an der Birmensdorferstrasse, zwischen der VBZ-Haltestelle Triemli und der Schweighofstrasse, am Mittwochnachmittag, 9. Oktober 2024, zwischen 14.30 Uhr und 14.45 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/2024/10/motorradfahrer_bei_unfallschwerverletztzeugenaufruf.html

Elektrosmog im Unfallablauf

Der Unfall ereignet sich etwa hier, Markierungen zeigen eine Endlage auf der gegenüberliegenden Seite an der Fussgängerinsel:





Se von Osten

Eine lokale Messung am 12.10.24 ergab folgende Belastung am ungefähren Ort der Abweichung, hier ist der Aufprall auf die Insel - Gerät misst inkl. 5G, v.a. Sender frontal da von hinten abgeschirmt:





40 m weiter oben
noch ein deutlich
tieferer Wert

Wie sich dieser
Sturz genau
entwickelte,
dürften Zeugen-
aussagen erhellen.

Stadtpolizei ZH
gibt keine Aus-
künfte in dieser
Untersuchung.

weather	Zürich, Switzerland
	Wednesday, October 9, 2024

Recorded weather for Zürich, Switzerland

time range	day of Wednesday, October 9, 2024
temperature	(8 to 17) °C (average: 13 °C)
conditions	rain, fog, overcast, cloudy, partly cloudy, few clouds
relative humidity	(72 to 100)% (average: 88%)
wind speed	(0 to 4) m/s (average: 2 m/s)

Weather history

Temperature



low: 8 °C	average: 13 °C	high: 17 °C
Wed, Oct 9, 6:15am		Wed, Oct 9, 3:15pm, ...

Cloud cover



overcast: 19.6% (2.5 hours)	clear: 0% (0 minutes)
-----------------------------	-----------------------

Conditions



fog: 15.7% (2 hours)	rain: 7.8% (1 hour)
----------------------	---------------------

Humidity



low: 72%	average: 89%	high: 100%
Wed, Oct 9, 12:15pm		Wed, Oct 9, 3:15am, ...

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
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 Elektrosmog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-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
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