

# Velofahrer nach Sturz schwer verletzt - Zeugenaufruf

In den frühen Stunden vom Sonntagmorgen, 24. Oktober 2021, stürzte ein Velofahrer im Kreis 7 und zog sich dabei schwere Verletzungen zu. Die Stadtpolizei Zürich sucht Zeuginnen und Zeugen.

Gemäss bisherigen Erkenntnissen der Stadtpolizei Zürich fuhr ein Mann auf dem Fahrrad kurz nach 02.30 Uhr auf der Hofstrasse abwärts, in Richtung Hottingerplatz. Dabei kam er aus bisher unbekanntem Grund zu Fall und verletzte sich dabei erheblich. Er musste durch die Sanität von Schutz und Rettung ins Spital gebracht werden. Für eine umfassende fotografische, massliche und materielle Beweissicherung rückten Spezialisten des Unfalltechnischen Dienstes der Stadtpolizei Zürich aus.

Zeugenaufruf:

Personen, die Angaben zum Unfallhergang an der Hofstrasse 1, zwischen dem Kinderspital Zürich und Hottingerplatz am Sonntagmorgen, 24. Oktober 2021, kurz nach 02.30 Uhr, machen können, werden gebeten, sich bei der Stadtpolizei Zürich unter der Telefonnummer 0 444 117 117 zu melden.



**Eine Messung der Belastung durch Funkstrahlung erfolgte am 7.11., 18:00**

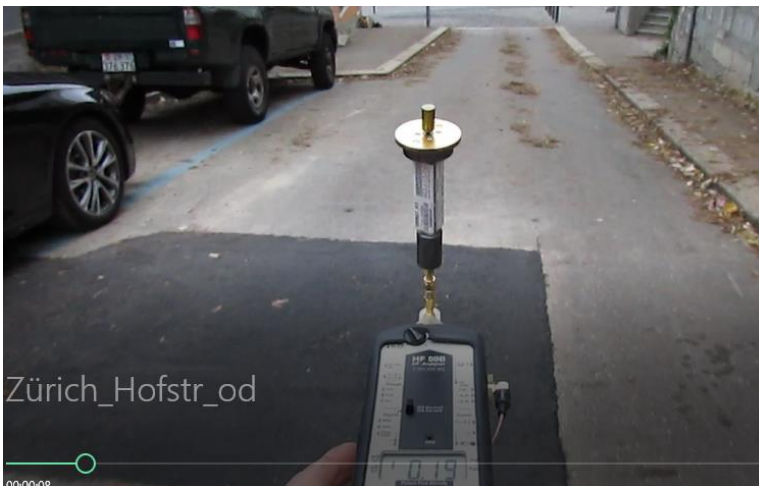


hier ist eine Auffahrtrampe auf

den gepflästerten Belag. Beleuchtet.



Zürich\_Hofstr\_dir



Zürich\_Hofstr\_od

00:00:08

Funkbelastung liegt hier im Rahmen eines allgemeinen städtischen Grundrauschens, leicht höher in der Annäherung an die Schwelle:







max. 250 uW/m2 in den offeneren

Bereich kommend, höhere Frequenzen bis 10 GHz aus dem vorher gequerten Hof rechts kommend:



| weather Zurich, Switzerland              |                                 |
|--|---------------------------------|
| Sunday, October 24, 2021                 |                                 |
| Recorded weather for Zurich, Switzerland |                                 |
| time range                               | day of Sunday, October 24, 2021 |
| temperature                              | (-1 to 13 °C (average: 4 °C))   |
| relative humidity                        | (59 to 100% (average: 89%))     |
| wind speed                               | (0 to 1 m/s (average: 0 m/s))   |

Um eine genauere Aussage machen zu können, müssten die Unfalllage und allfällige Begleitumstände bekannt sein.

Unfallkarte 2022 abwarten.



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](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/elektromog/elektromog-im-verkehr/studie>

[Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G](#): <https://www.qiqaherz.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/electromog-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>

Hochspannungsleitungen und Magnetfelder am Boden: <http://people.ee.ethz.ch/~pascal/Hochspann/BBoden.gif>

Hansueli Stettler. Bauökologie. Funkmesstechnik. Lindenstrasse 132. 9016 St. Gallen. [www.hansuelistettler.ch](http://www.hansuelistettler.ch). [info@hansuelistettler.ch](mailto:info@hansuelistettler.ch)