

Uster: E-Bikefahrer bei Selbstunfall schwer verletzt

Bei einem Sturz mit seinem E-Bike verletzte sich am Freitagabend (5.7.2024) in Uster der Fahrradfahrer schwer.



Gemäss ersten Erkenntnissen fuhr der 44-jähriger E-Bikefahrer kurz vor 23 Uhr mit seinem Fahrrad auf dem linksseitigen Trottoir entlang der Pfäffikerstrasse in Richtung Uster. Aus bisher unbekanntem Gründen stürzte der Velofahrer und zog sich dabei schwere Kopfverletzungen zu. Er trug keinen Velohelm. Nach der Erstversorgung durch eine zufällig

an den Unfall herangefahrene Sanität des Spitals Uster musste er mit dem Rettungshelikopter der REGA in ein Spital geflogen werden.

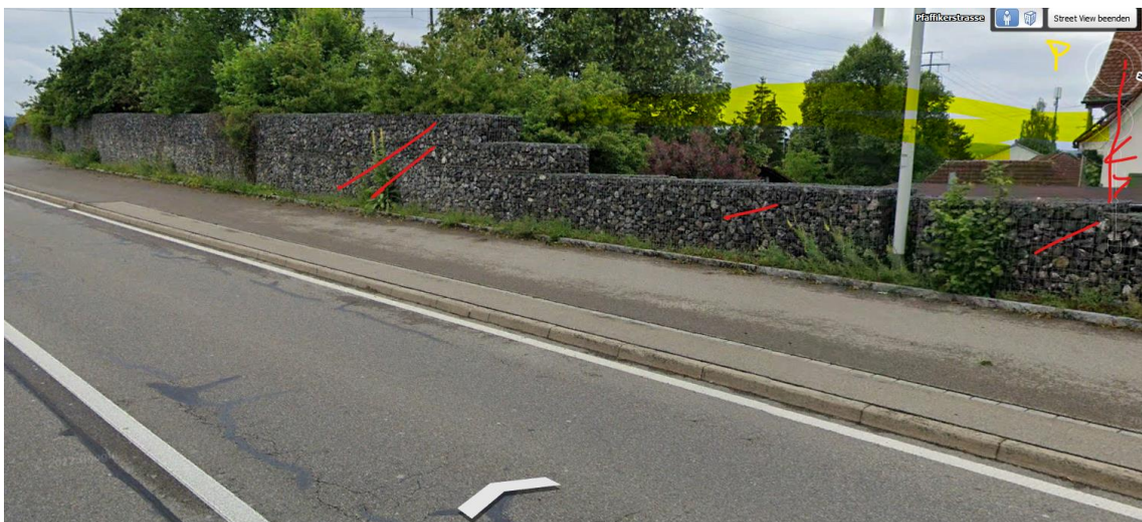
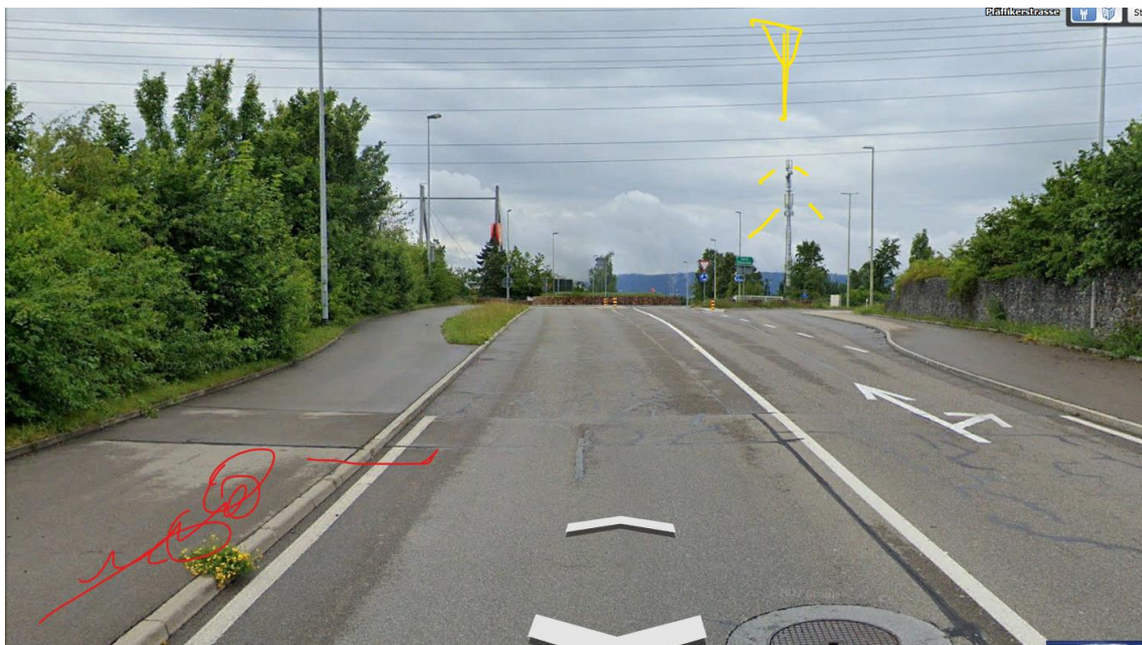
Die genaue Unfallursache ist noch unklar und wird durch die Kantonspolizei Zürich und die Staatsanwaltschaft See/Oberland abgeklärt.

Wegen des Unfalls wurde die Pfäffikerstrasse bis 1.30 Uhr nur einspurig geführt. Für die Einweisung der REGA musste die Strasse kurzfristig komplett gesperrt werden. Die Stützpunktfeuerwehr Uster organisierte die notwendige Verkehrsregelung.

Die Einsatzkräfte der Kantonspolizei Zürich wurden neben der Stützpunktfeuerwehr Uster durch je ein Rettungsteam des Spitals Uster und von Schutz & Rettung Zürich sowie durch die REGA und zwei Patrouillen der Kommunalpolizeien Uster und Volketswil unterstützt. Die Staatsanwaltschaft See/Oberland stand ebenfalls im Einsatz.

Elektrosmog im Unfallablauf

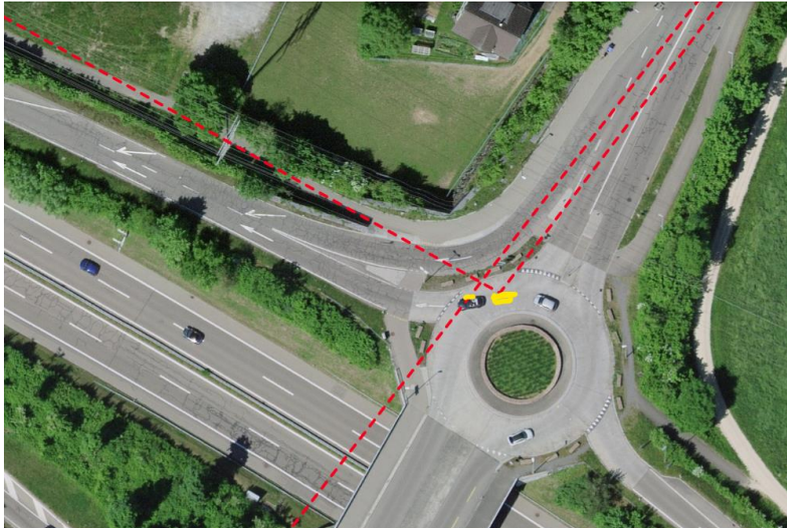
Der Unfall ereignet sich an einer bekannten Stelle, unweit davon wurde ein tödlicher Motorrad-Unfall analysiert: https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/4650_Uster_15.03.2020.pdf





Diese Leistungsangabe erstaunt, üblich sind aktuell (seit der Revision der BAKOM-Karte im März 24, die eine generelle Rückstufung der Einträge bewirkte) **meist Leistungen mittel** vermerkt.

Die Strahlung von rechts reflektiert je nach Verkehr auf der Fahrbahn auch an den Fahrzeugen, aufgrund der Höhenverhältnisse sehr flach an den Dächern der Autos neben ihm. Dies führt zu hohen lokalen Spitzen.



Der Sender Schützenhaus strahlt in allgemeine Richtung Oberlandautobahn, mit einer Streubreite von 12° , Fahrzeuge die im nahen Kreisel über der Autobahn fahren, reflektieren zusätzlich.

Der Radfahrer hat unter diesen Bedingungen eine Gleichgewichtsstörung erlitten, die markanteste Verschärfung dieser Bedingungen erfolgte auf den 20 m vor dem Sturz, da vorher der Sender 5G gross stark gedämpft bzw. abgeschirmt war.

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](http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57_synthese_d.pdf)

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>

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