

Dietikon: Motorradlenker verletzt sich bei Selbstunfall

Zeugenaufruf 11.04.2021

Bei einem Selbstunfall eines Motorradlenkers hat sich dieser am frühen Sonntagmorgen (11.04.2021) in Dietikon schwere Verletzungen zugezogen.

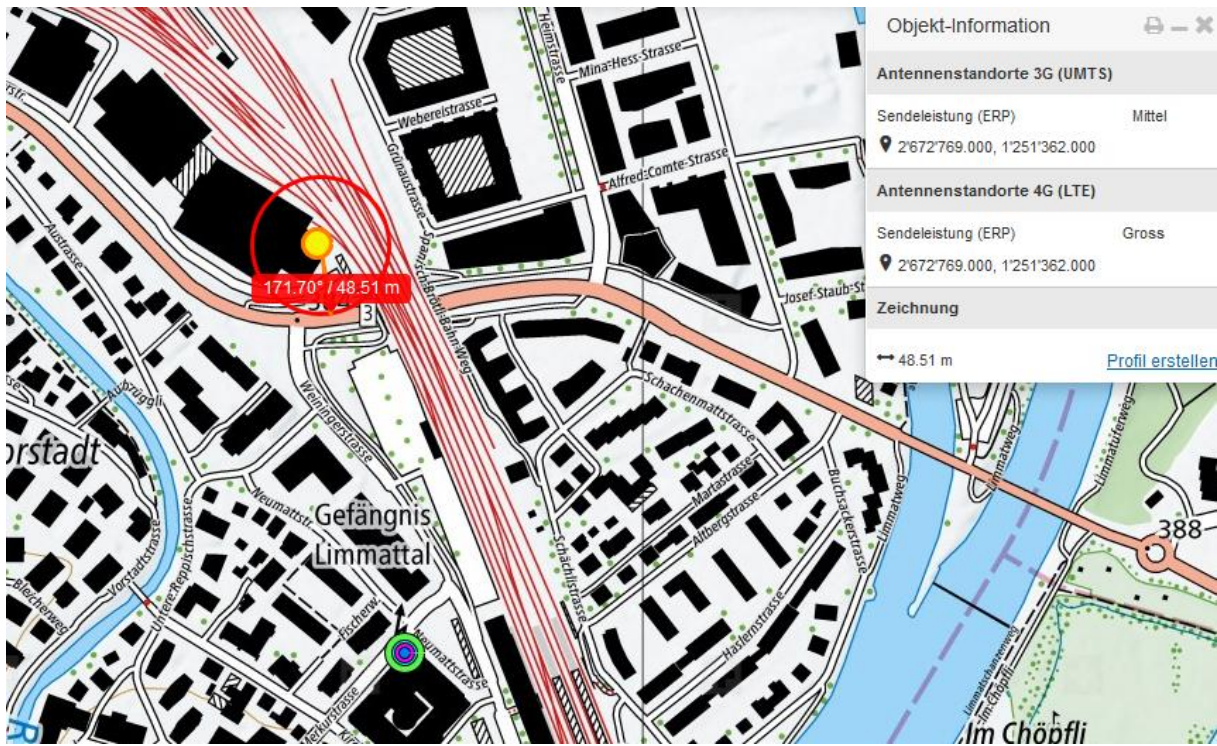


Beschädigtes Motorrad liegt auf dem Trottoir im Vordergrund Quelle: Kantonspolizei Zürich

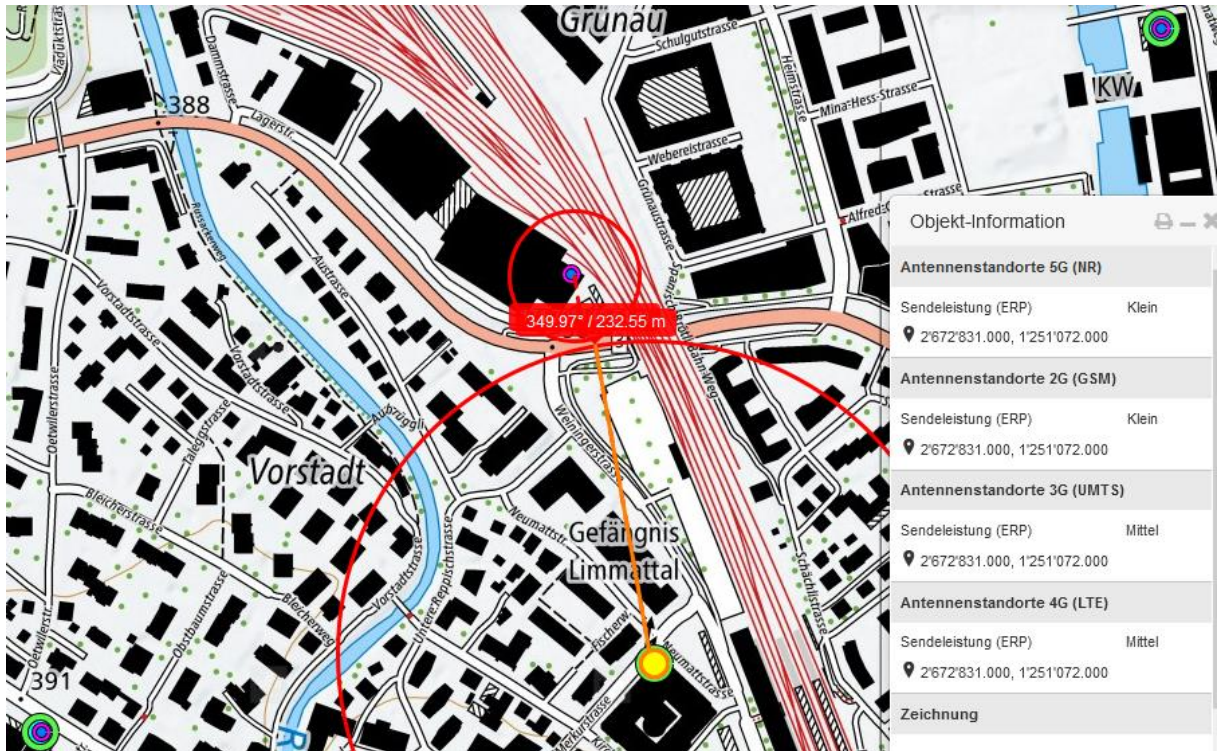
Gegen 5 Uhr fuhr ein 19-jähriger Mann mit einem Motorrad auf der Ueberlandstrasse Richtung Spreitenbach. Nach der Bahnunterführung verlor er in einer langgezogenen Rechtskurve, aus zurzeit nicht bekannten Gründen, die Herrschaft über sein Fahrzeug, geriet auf die Gegenfahrbahn, überfuhr die Busspur sowie das Trottoir und prallte anschliessend gegen die Stützmauer. Er verletzte sich beim Unfall schwer und wurde nach der Erstversorgung durch ein Ambulanzteam mit einem Rettungswagen ins Spital gebracht.

Beim verunfallten Lernfahrer, wurde durch den zuständigen Staatsanwalt eine Blut- und Urinprobe angeordnet.

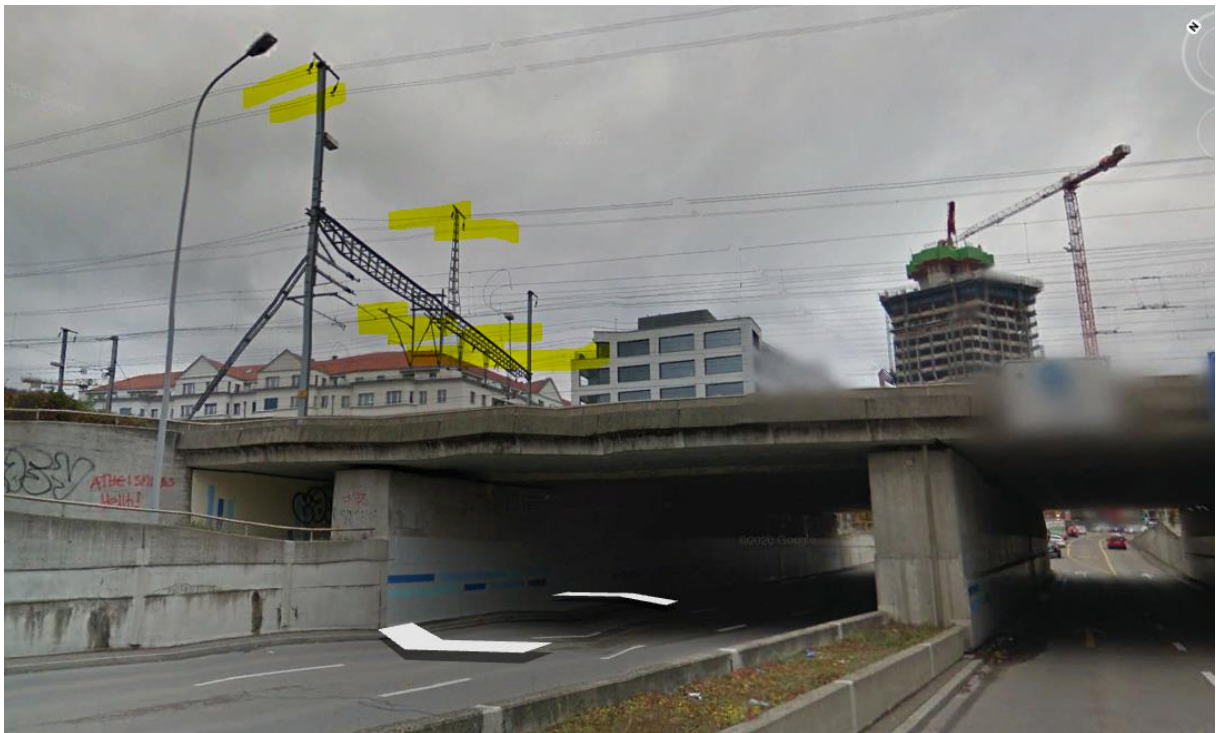
<https://www.zh.ch/de/news-uebersicht/medienmitteilungen/2021/04/2104111x.html>







Querte vor 40 und 60 m das Magnetfeld der 2 SBB-Transportleitungen, zusammen mit dem breiten Gleisfeld



Wetter trocken, Strahlung ungedämpft.

Zum Verständnis der neurologisch/medizinischen 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](#)

«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 Elektromog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

[Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-ergebnisse-erster-testmessungen/](https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-ergebnisse-erster-testmessungen/)

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>

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.info@hansuelistettler.ch