

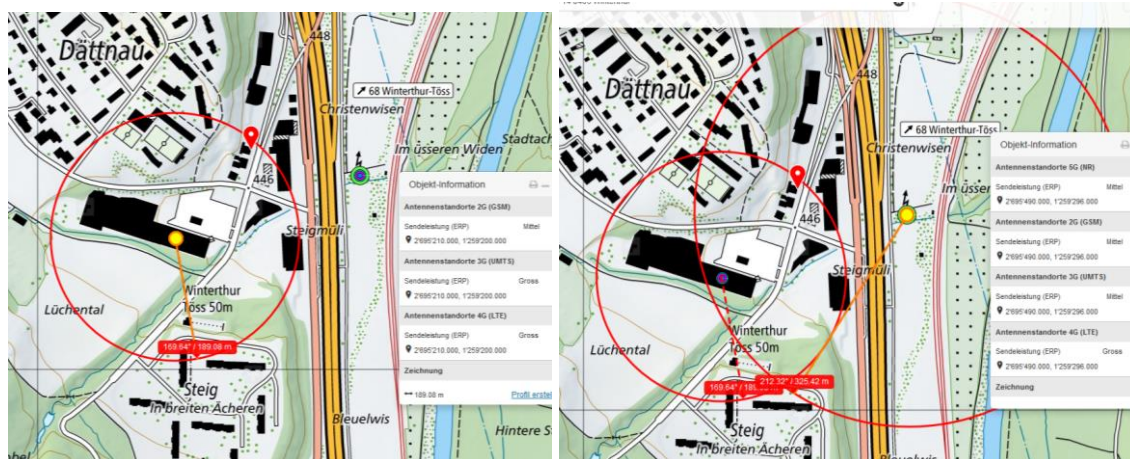
Verkehrsunfall am Samstagnachmittag – Motorradlenkerin verletzt

Am Samstag, 9. Mai 2020, kam es an der Steigstrasse in Winterthur zu einem Verkehrsunfall. Eine 38-jährige Motorradlenkerin wurde dabei verletzt.

Kurz vor 15:00 Uhr ereignete sich an der Steigstrasse in Winterthur ein Verkehrsunfall mit Körperverletzung. Eine 38-jährige Frau führte mit einem Motorrad eine Probefahrt durch. Dabei verlor sie die Herrschaft über das Fahrzeug und prallte frontal gegen die Wand eines Gebäudes. Durch den Aufprall zog sich die Motorradlenkerin leichte Kopfverletzungen und Schürfungen zu, die im Spital ärztlich behandelt werden mussten. Die Frau hatte für die Probefahrt keinen Sturzhelm getragen. Am Motorrad und am Gebäude entstand ein Sachschaden von über 5000 Franken.

<https://stadt.winterthur.ch/gemeinde/verwaltung/sicherheit-und-umwelt/stadtpolizei/aktuelles-news/news/5050>

Erste Annahme – respektive Leistungsdaten im Unfallzeitraum



Sehr geehrte Damen und Herren

ich bitte um die Koordinate des Motorrad-Unfalls vom vergangenen 9.5. auf der Steigstrasse. Falls möglich, auch die Ausgangslage mitbezeichnen.

Ich untersuche Einflüsse von Mobilfunksendern, insbesondere nun von 5G, in Bezug auf das Fahrverhalten von Zweiradfahrern.

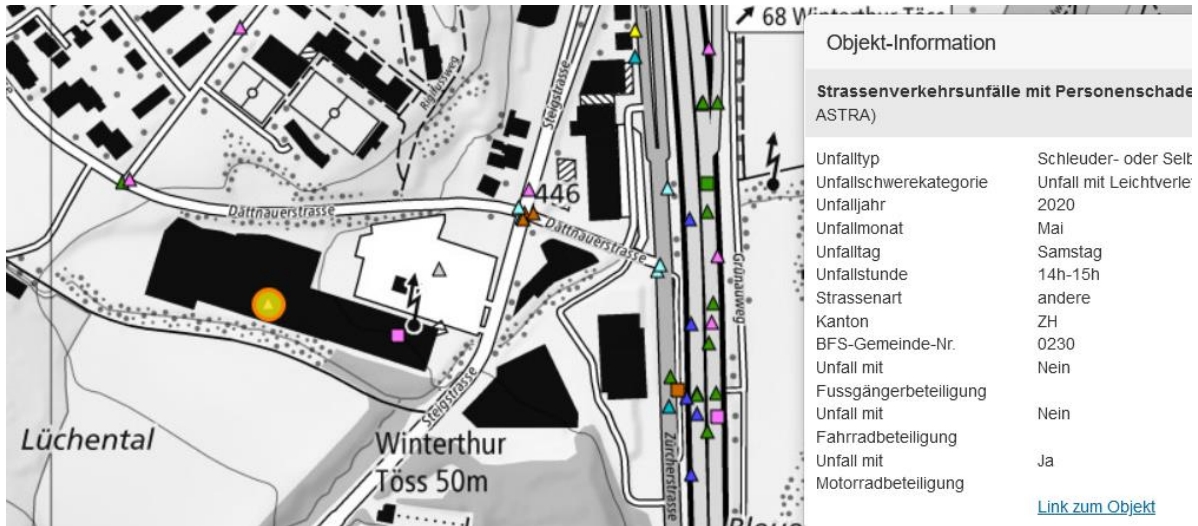
Vielen Dank für Ihre Unterstützung.

Guten Tag

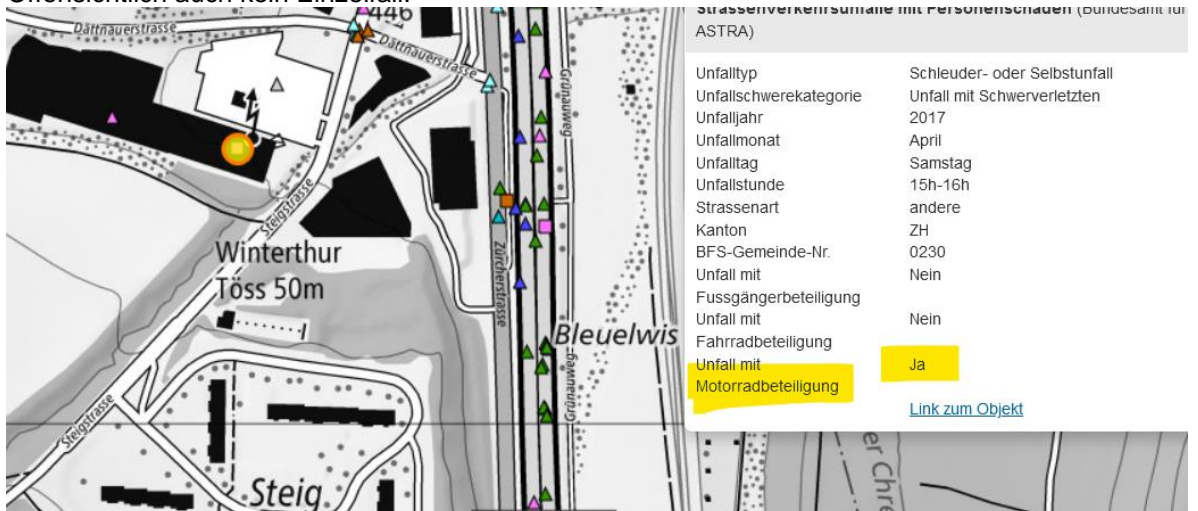
Auf Grund des Daten- respektive Persönlichkeitsschutzes (Privatgrund) können wir Ihnen in diesem Fall leider keine näheren Angaben zum Unfallort machen. Danke für das Verständnis.

Beste Grüsse M. Wirz Lt Michael Wirz, MAS Chef Medien & Kommunikation

Jahre später trotzdem entdeckt, die Lage innerhalb des Gebäudes ist leicht irritierend...

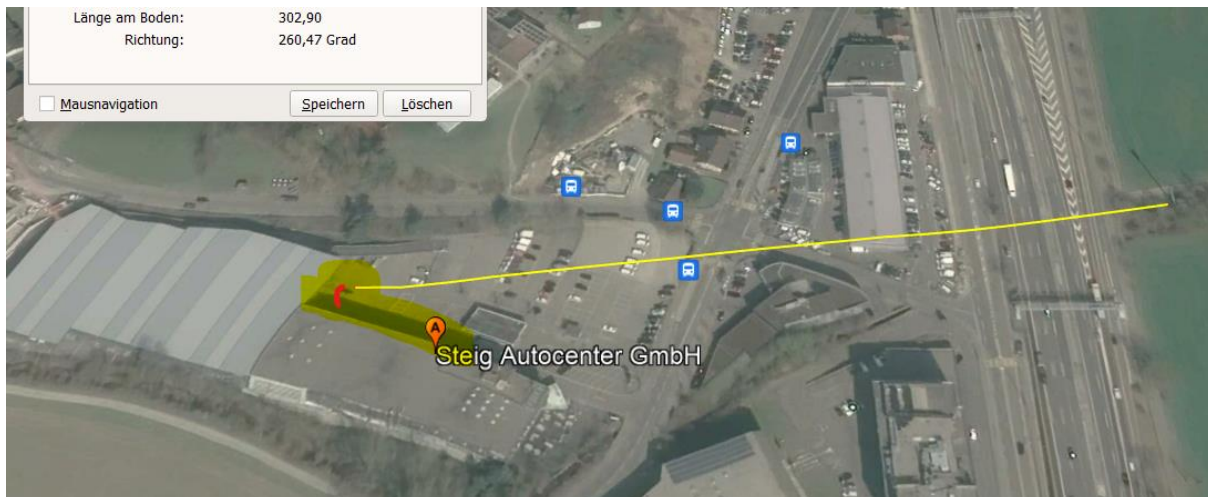


Offensichtlich auch kein Einzelfall:



Am Samstag, 08.04.2017, 15:34 Uhr, ereignete sich an der Steigstrasse 26 in einem Parkhaus ein Selbstunfall mit einem Motorrad. Eine Motorradlenkerin verlor auf einer Probefahrt aus ungeklärten Gründen die Kontrolle über das Motorrad und prallte gegen ein parkiertes Fahrzeug. Bei der Kollision wurde die Unfalllenkerin schwer verletzt und mit der Ambulanz ins Kantonsspital Winterthur eingeliefert.

<https://stadt.winterthur.ch/gemeinde/verwaltung/sicherheit-und-umwelt/stadtpolizei/aktuelles-news/news/4420>



Eine mögliche Fahrrichtung mit den Gebäudefronten. Die Parkplätze sind exponiert.



Direkte Einstrahlung, aber auch Reflexionen finden jedenfalls statt, da hier intensive Parkierung.

Ein lokaler Augenschein mit Messung wäre sinnvoll

weather	Winterthur, Switzerland
	Saturday, May 9, 2020

Wetter trocken – Strahlung ungedämpft.

Recorded weather for Winterthur, Switzerland	
time range	day of Saturday, May 9, 2020
temperature	(11 to 26 °C (average: 19 °C))
conditions	rain, thunderstorm, cloudy, partly cloudy, few clouds
relative humidity	(28 to 95 % (average: 64 %))
wind speed	(0 to 4 m/s (average: 2 m/s))



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>

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>

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