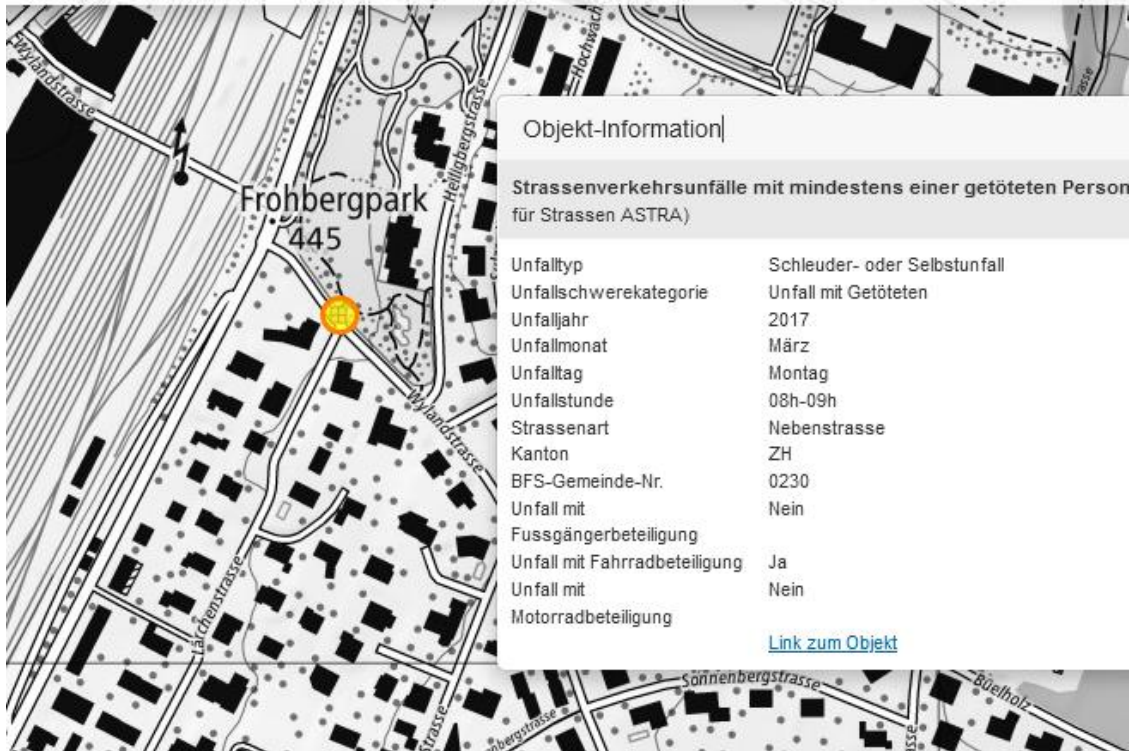


Ein Radfahrer-Unfall, Winterthur, wurde nicht publiziert

Q Winterthur (ZH) ✕



Objekt-Information

Strassenverkehrsunfälle mit mindestens einer getöteten Person für Strassen ASTRA)

Unfalltyp	Schleuder- oder Selbstunfall
Unfallschwerekategorie	Unfall mit Getöteten
Unfalljahr	2017
Unfallmonat	März
Unfalltag	Montag
Unfallstunde	08h-09h
Strassenart	Nebenstrasse
Kanton	ZH
BFS-Gemeinde-Nr.	0230
Unfall mit	Nein
Fussgängerbeteiligung	
Unfall mit Fahrradbeteiligung	Ja
Unfall mit	Nein
Motorradbeteiligung	

[Link zum Objekt](#)

Anfrage bei Stadtpolizei Winterthur:

Sehr geehrte Damen und Herren

Ich untersuche seit einigen Jahren Unfälle in Bezug auf Einflüsse von Elektrosmog. Die letzten Jahre intensiver auch von Zweiradfahrern. In diesem Zusammenhang habe ich auch einen Unfall entdeckt, der gemäss meinen Unterlagen nicht öffentlich kommuniziert wurde.

Ich bitte Sie um Angabe von

Fahrrichtung, genauem Datum, Tageszeit und Alter sowie Geschlecht des/ der Verunfallten dieses Ereignisses

Eine erste Recherche hat leider keine Resultate gegeben. Wir bitten Sie daher, beim ASTRA genauere Informationen einzuholen (Datum), damit wir genauer suchen können.

Elektrosmog im Unfallablauf

Die Anfahrt auf der Wylandstrasse ist bergab, frontal auf einen Sender, von links eine Einmündung der Lärchenstrasse.

Der Unfall wurde nicht als Tierunfall eingestuft, was beim nahen Park naheliegend wäre.

Der Unfall ist in der Statistik 2017 als Selbstunfall deklariert, gleich wie der medizinische vom Stadthausquai.

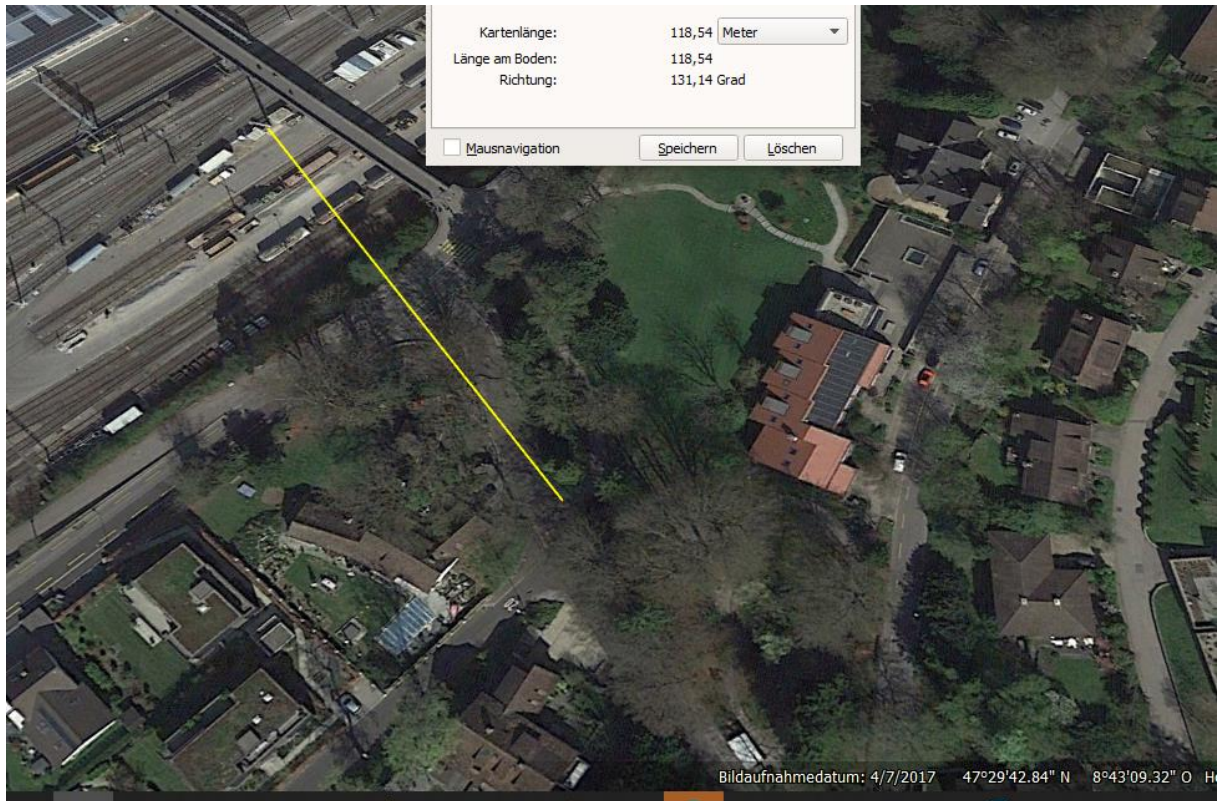
Unfälle und Verunfallte

nach Unfallfolgen und Wochentag

	Unfälle mit Sachschaden	Unfälle mit Personenschaden	Getötete	Schwer verletzte	davon		
					lebensbedrohlich Verletzte ¹	erheblich Verletzte ¹	Leichtverletzte
Total	866	311	2	22	2	20	322
Montag	152	50	1	2	0	2	53
Dienstag	114	50	0	4	1	3	56
Mittwoch	132	49	0	5	0	5	53
Donnerstag	140	59	0	4	0	4	57
Freitag	128	48	1	2	0	2	48
Samstag	120	33	0	2	0	2	36
Sonntag	80	22	0	3	1	2	19

file:///C:/Users/Hansueli%20Stettler/Downloads/Verkehrsunfallstatistik_2017_WT.pdf





https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/582_Winterthur_16.06.2017.pdf

Velofahrer bei Unfall verletzt

Bei der Kreuzung Wylandstrasse/Lärchenstrasse in Winterthur hat sich ein Velofahrer bei einem Selbstunfall verletzt.

Am Montagmorgen gegen 08.40 Uhr ist in Winterthur ein älterer Herr mit seinem Fahrrad gestürzt. Die Stadtpolizei Winterthur bestätigt den Unfall bei der Kreuzung Wylandstrasse/Lärchenstrasse. Der Mann habe beim Abbiegen in die Wylandstrasse den Randstein touchiert und so zu Fall gekommen. Er wurde mit unbestimmten Verletzungen ins Spital gebracht. Laut Augenzeugenberichten befand sich ebenfalls ein Lieferwagen beim Unfallort. Dieser war aber nicht in den Unfall verwickelt.

<https://www.landbote.ch/velofahrer-bei-unfall-verletzt-843438137101>

Publiziert: 20.03.2017, 09:02

Aktualisiert: 20.03.2017, 15:49

Der Sender war involviert in Unfall 584 auf Gleisfeld SBB, Dumperfahrer bei Gleisbauarbeiten, Infarkt im Februar 2017: umts gross

https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/584_Winterthur_07.02.2017.pdf

Die Sendeleistung in Richtung Ost wird in diesem Fall allerdings kleiner sein, dafür befindet sich die Unfallstelle im Hauptstrahlzentrum auf gleicher Höhe wie der Sender.

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/elektromog/elektromog-im-verkehr/studie>

Keine Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.gigaherz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

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>

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