

Verkehrsunfälle über das Wochenende vom 18.12. - 19.12.2021

Am 19.12.2021, 05.55 Uhr, ereignete sich an der Zürcher-/Jäger-/Brühlbergstrasse ein Verkehrsunfall mit hohem Sachschaden. Erste Ermittlungen ergaben, dass ein unbekannter Fahrzeuglenker, mutmasslich handelt es sich um ein Fahrzeug der Marke Honda, auf der Zürcherstrasse stadteinwärts gefahren ist und auf der Höhe der genannten Verzweigung gegen die Mittelinsel sowie das dortige Lichtsignal prallte. Der Fahrzeuglenker fuhr folglich mit dem beschädigten Metallpfosten und den angebrachten Signalisationstafeln ca. 280 m weiter stadteinwärts. Auf der Höhe der Liegenschaft Zürcherstrasse 30 wurde der Pfosten an den Strassenrand gelegt. Folglich fuhr der Fahrzeuglenker weiter, ohne sich um den angerichteten Schaden zu kümmern. An der Lichtsignalanlage und der dazugehörenden Signalisation entstand ein Sachschaden von schätzungsweise Fr. 30'000.-.

Am 18.12.2021, ca. 14.55 Uhr, ereignete sich auf der Technikumstrasse in Winterthur ein Verkehrsunfall mit Körperverletzung zwischen einem Fahrradlenker und einem Personenwagen mit Anhänger. Ein 39-jähriger Fahrradlenker fuhr auf der Technikumstrasse Richtung Zürcherstrasse. Kurz vor der Einmündung der Zeughausstrasse wurde er von einem unbekanntem Fahrzeuglenker, bzw. dessen Anhänger seitlich touchiert. Dabei stürzte der Fahrradlenker zu Boden und zog sich leichte Verletzungen zu. Der Verletzte wurde durch den angeforderten Rettungsdienst Winterthur in Spitalpflege verbracht. Der Unfallverursacher fuhr, ohne sich um die verletzte Person zu kümmern, weiter.

Zeugenaufruf:

Da sich die schadenverursachenden Fahrzeuglenker der beiden Ereignisse nicht bei der Polizei gemeldet haben, werden Personen, welche sachdienliche Angaben zu den Unfallhergängen und dessen Lenker machen können, gebeten, sich umgehend mit der Stadtpolizei Winterthur, Tel.-Nr. [052 267 51 52](tel:0522675152), in Verbindung zu setzen.

<https://stadt.winterthur.ch/gemeinde/verwaltung/sicherheit-und-umwelt/stadtpolizei/aktuelles-news/news/5248>

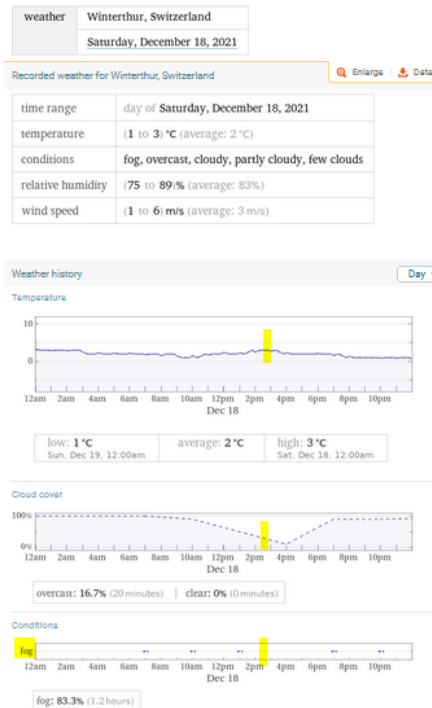
Rolle von Elektromog im Unfallablauf



Der überholende Fahrer hat einen Sendereinfluss frontal. Überholt an einer Stelle, wo er mit der

Fahrzeuglänge, dem erkennbaren Kurven-Verlauf und dem Gegenverkehr einen Konflikt mit dem überholten Fahrradfahrer provoziert.

Der Sender vom Tech Winterthur strahlt hier mit einer von 3 Senderrichtungen ein.



Wetter trocken, kein Bodennebel. 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](#)

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.hansuelisttler.ch/elektrosmog/elektrosmog-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 Massiv 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/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.hansuelisttler.ch. info@hansuelisttler.ch