

Drei Verletzte nach Verkehrsunfällen am Freitag

18.06.2021

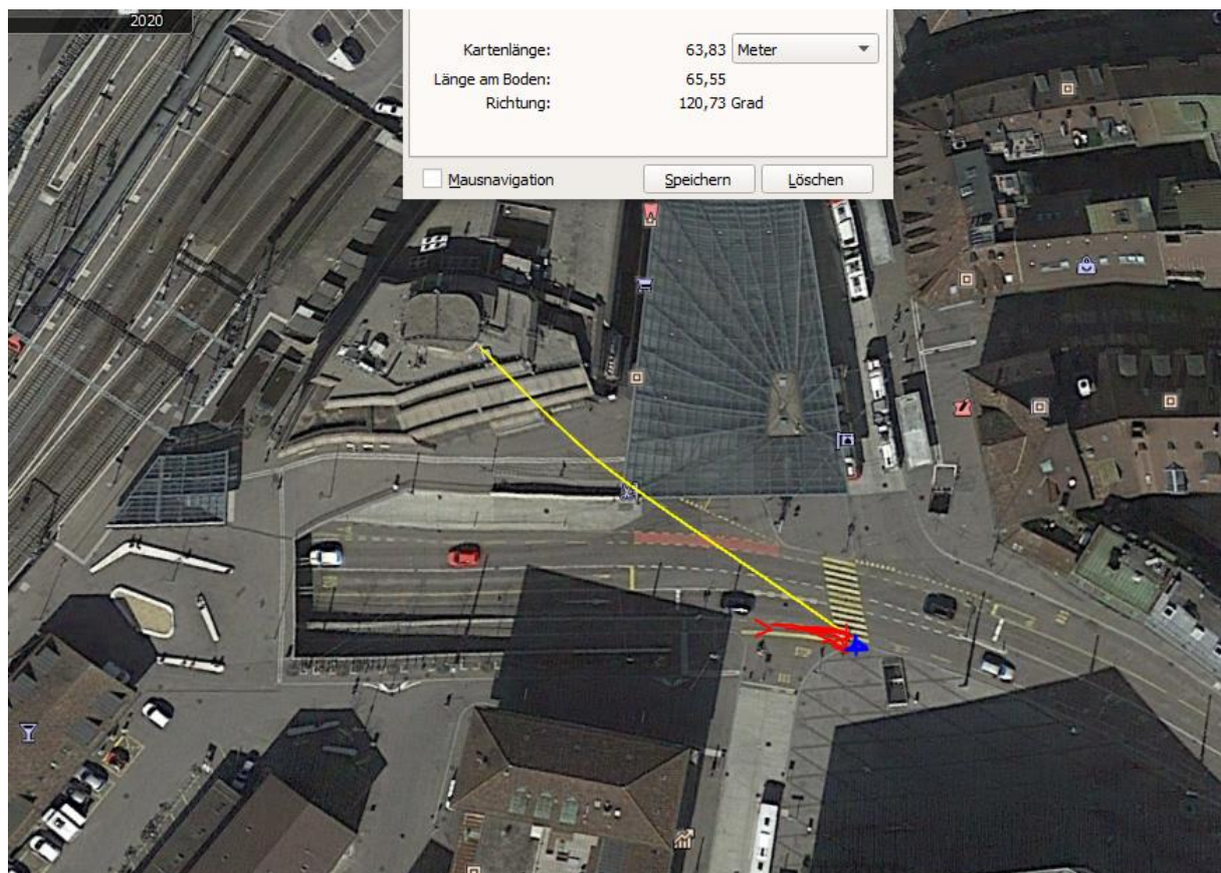
Am Freitag, 18. Juni 2021, kam es in Winterthur zu mehreren Polizeieinsätzen wegen Verkehrsunfällen. Bei drei Kollisionen zogen sich Unfallbeteiligte leichte Verletzungen zu.

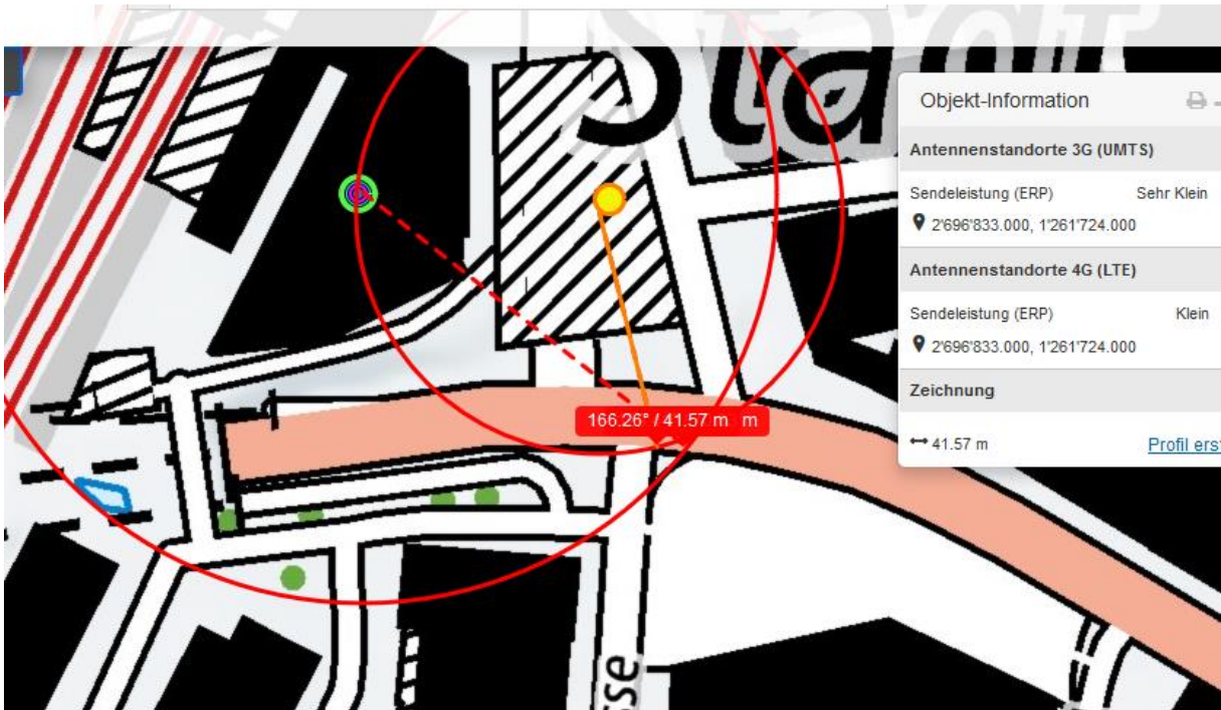
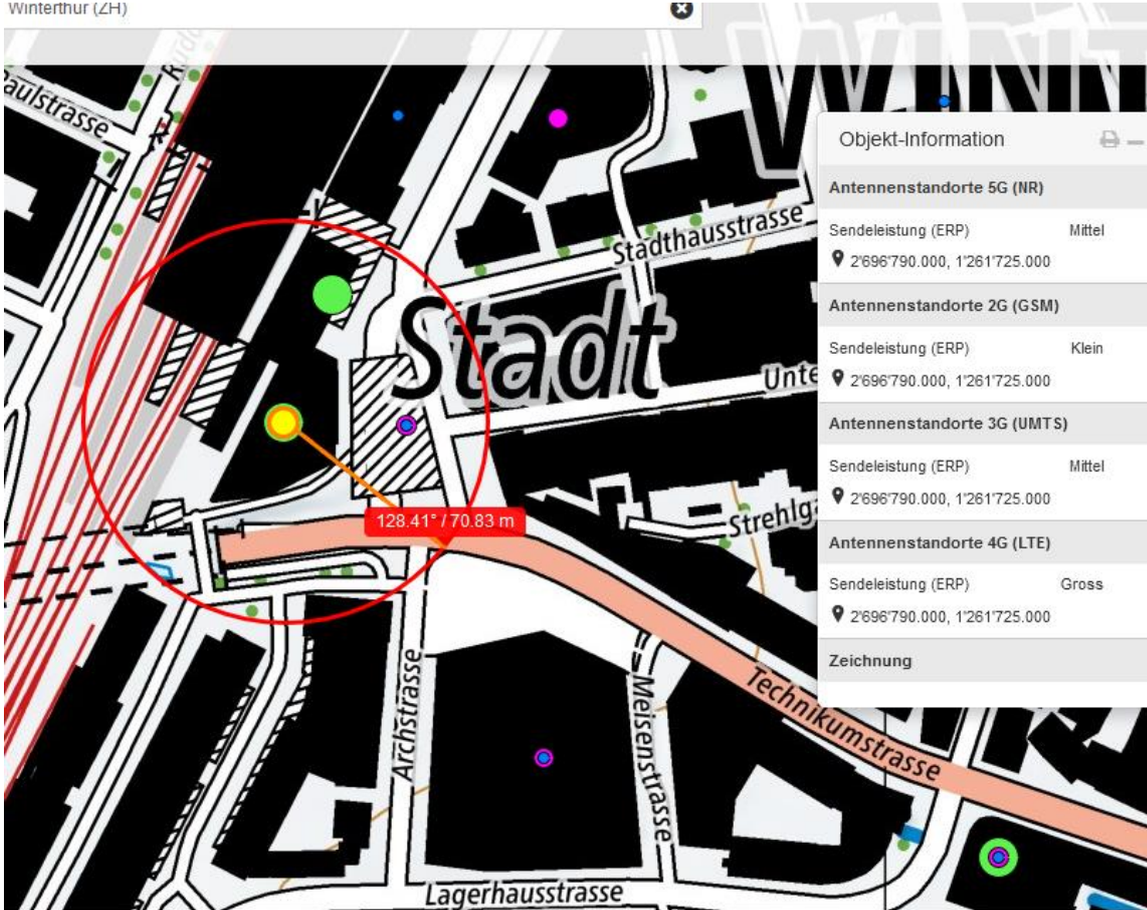
Kurz nach 7.00 Uhr kam es zu einem Verkehrsunfall zwischen Kempththal und Winterthur-Töss. Ein Lastwagen, der auf der Zürcherstrasse in Richtung Stadtzentrum unterwegs war, wollte rechts in ein Firmenareal abbiegen. Hinter dem Lastwagen verlangsamten deshalb ein Lieferwagen mit Anhänger und ein weiterer Personenwagen ihre Fahrt. Dies bemerkte eine Autolenkerin, die ebenfalls in Richtung stadteinwärts unterwegs war, offensichtlich zu spät und prallte zuerst in den Personenwagen und dann in den Anhänger des Lieferwagens. Dadurch kippte ihr Fahrzeug auf die Seite. Dabei verletzte sich die 24-jährige Frau und sie musste vom Rettungsdienst Winterthur ins Spital gebracht werden. An allen Fahrzeugen entstand Sachschaden

Um 09.00 Uhr kam es zu einem Verkehrsunfall an der Kreuzung Salomon-Hirzel-Strasse / Wüflingerstrasse in Wüflingen. Dabei kollidierte eine Velofahrerin, die nach ersten Erkenntnissen über den dortigen Fussgängerstreifen fuhr, aus noch unbekanntem Gründen mit einem Personenwagen. Die 17-jährige junge Frau zog sich dabei Schürfwunden zu. Am Fahrrad und am Auto entstand Sachschaden.

Kurz nach 13.00 Uhr kam es beim Winterthurer Hauptbahnhof zu einer weiteren Kollision. Ein 15-jähriger Mofafahrer kollidierte aus noch unbekanntem Gründen an der Zürcherstrasse mit einer 14-jährigen Fussgängerin, die am Fussgängerstreifen vor dem Einkaufszentrum «Archhöfe» wartet. Beide stürzten und das Mädchen zog sich dabei leichte Verletzungen zu. Am Mofa entstand Sachschaden.

<https://stadt.winterthur.ch/gemeinde/verwaltung/sicherheit-und-umwelt/stadtpolizei/aktuelles-news/news/5196>







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

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>

Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-resultate-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