

Glattbrugg: Knabe bei Verkehrsunfall verletzt

Bei einem Verkehrsunfall zwischen einem Personenwagen und einem Knaben ist am Dienstagmittag (18.10.2022) in Glattbrugg das Kind verletzt worden.



Unfallörtlichkeit Fahrtrichtung beteiligter Lieferwagen

Kurz vor 13 Uhr fuhr ein 64 Jahre alter Mann mit seinem Lieferwagen auf der Wallisellerstrasse über den Kreisel Walliseller-/Rohr-/Schaffhauserstrasse. Er verliess den Kreisel an der Schaffhauserstrasse Richtung Zürich. Ausgangs Kreisel kam es zu einer Kollision mit einem sieben jährigen Knaben, welcher auf seinem Kickboard fahrend von links her via Mittelinsel auf dem Fussgängerstreifen die Schaffhauserstrasse überquerte. Durch die Kollision erlitt der Knabe zurzeit unbekannte Verletzungen. Nach der medizinischen Erstversorgung durch einen Notarzt und dem Team eines Rettungswagens wurde der Verletzte in ein Spital gefahren. Der Lieferwagenfahrer blieb unverletzt. Der genaue Unfallhergang ist bislang nicht geklärt. Er wird durch die Kantonspolizei Zürich in Zusammenarbeit mit der Staatsanwaltschaft abgeklärt.

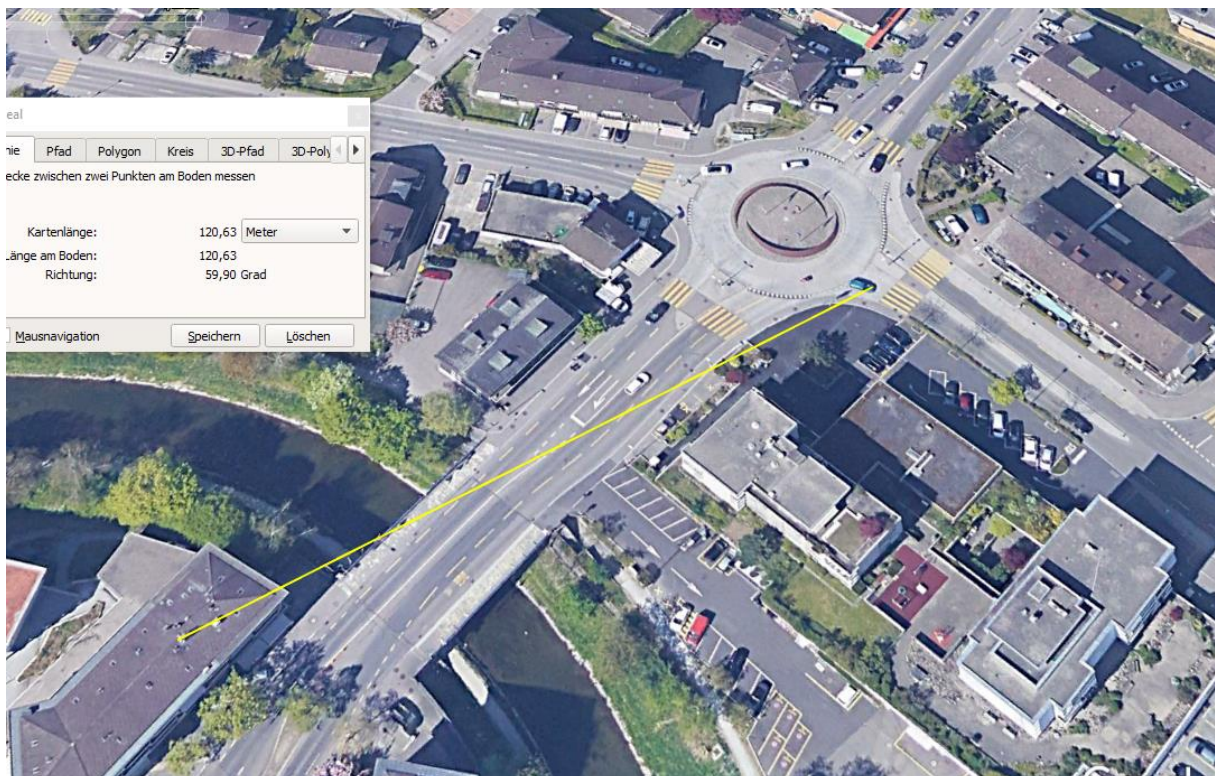
Wegen des Unfalls musste der betroffene Teil der Schaffhauserstrasse bis ungefähr 15:45 Uhr gesperrt werden. Die Feuerwehr richtete eine Umleitung ein und regelte den Verkehr.

Zusammen mit der Kantonspolizei Zürich standen eine Patrouille der Kommunalpolizei Opfikon-Glattbrugg, ein Notarzt und ein Rettungswagen von Schutz & Rettung Zürich, das Forensische Institut Zürich, die Feuerwehr Opfikon sowie der zuständige Staatsanwalt im Einsatz.

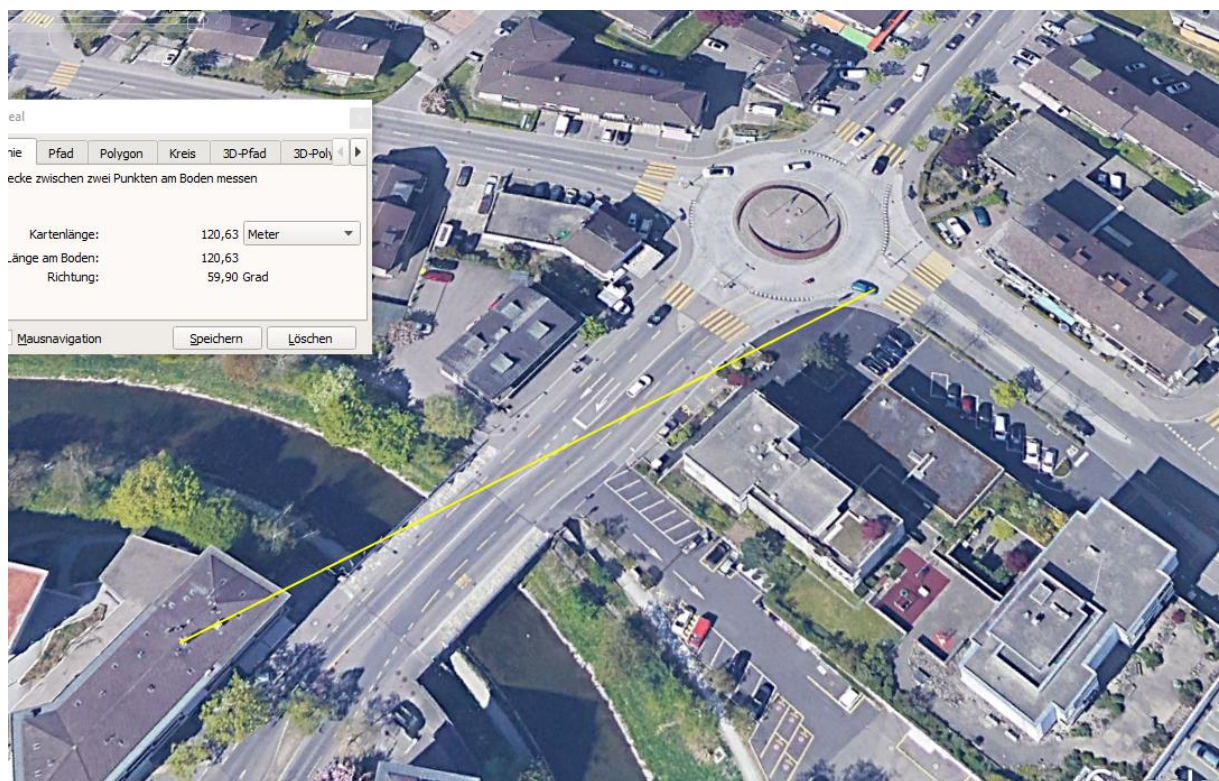
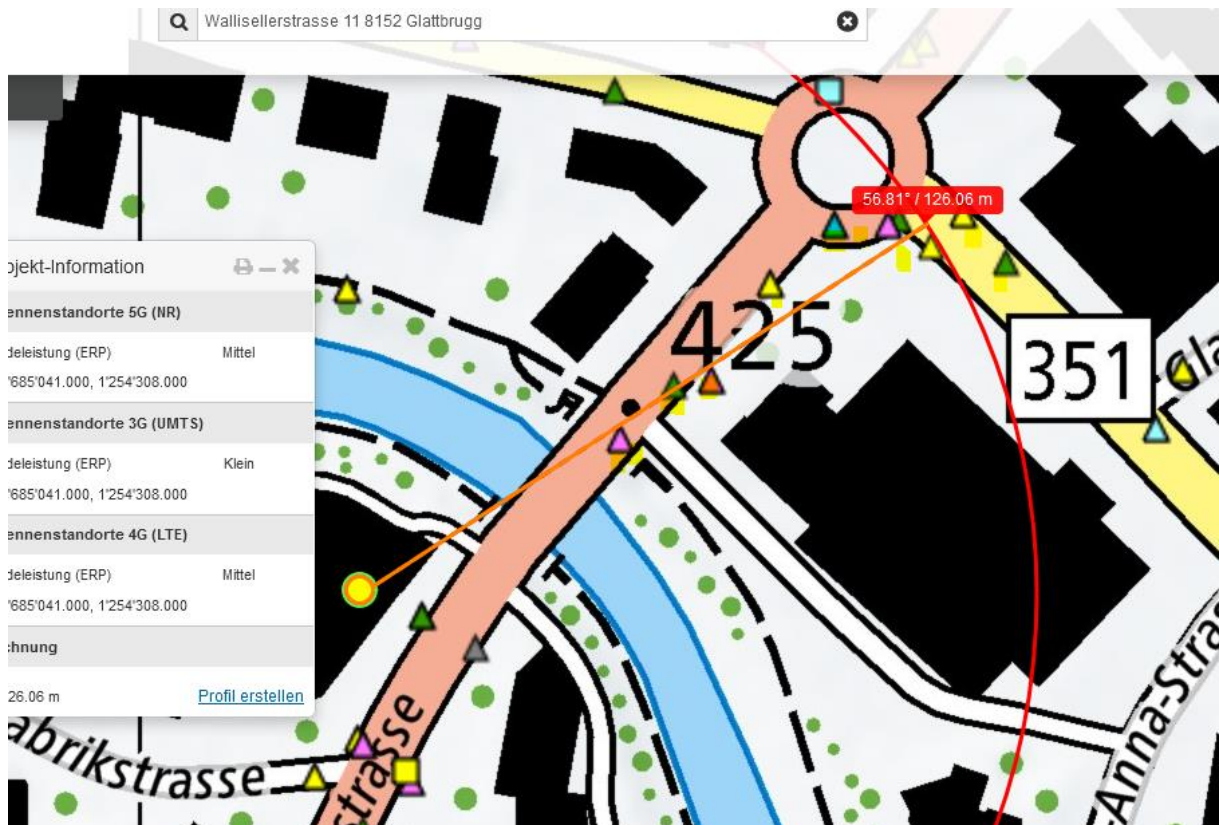
https://www.zh.ch/de/news-uebersicht/medienmitteilungen/2022/10/221018_glattbrugg.html

Elektrosmog im Unfallablauf

Der verursachende Automobilist hat den Jungen mit seiner Geschwindigkeit vorher sehen müssen und entsprechend reagieren. Er ist in der Situation unmittelbar nach dem Kreisel von rechts exponiert:



Eine starke Asymmetrie des Unfallgeschehens am Kreisel



Anfrage bei Kapo ZH nach genauer Herfahrt und Art des Fahrzeugs:

MB Viano kam von Kloten und war Richtung Zürich resp. Glattbrugg unterwegs, Kinder über FGS vom Coop her gekommen

Wetter trocken, gemäss Polizeibild

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>

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