

# Velofahrerin nach Kollision mit Lastwagen im Kreis 3 verletzt - Zeugenaufruf

Am Dienstagvormittag, 19. Mai 2020, kam es bei der Verzweigung Schaufelberg- / Gutstrasse zu einer Kollision zwischen einem Lastwagen und einer Fahrradlenkerin. Diese wurde dabei verletzt. Die Stadtpolizei Zürich sucht Zeuginnen und Zeugen.

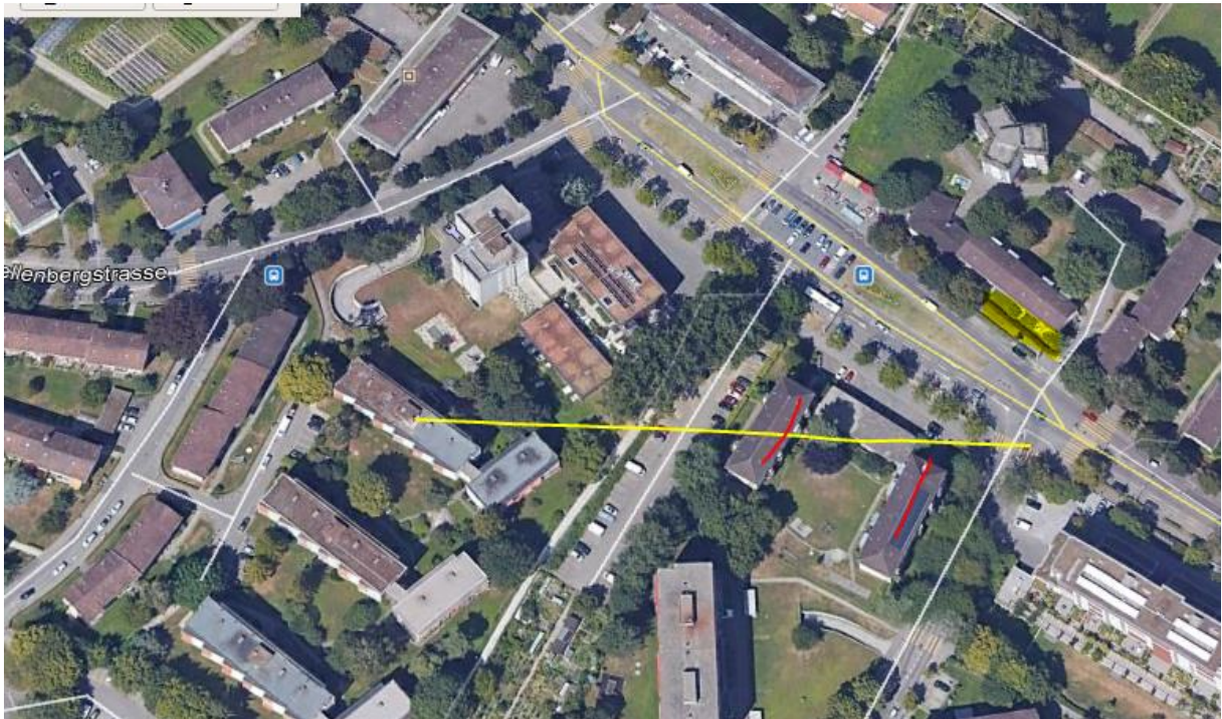
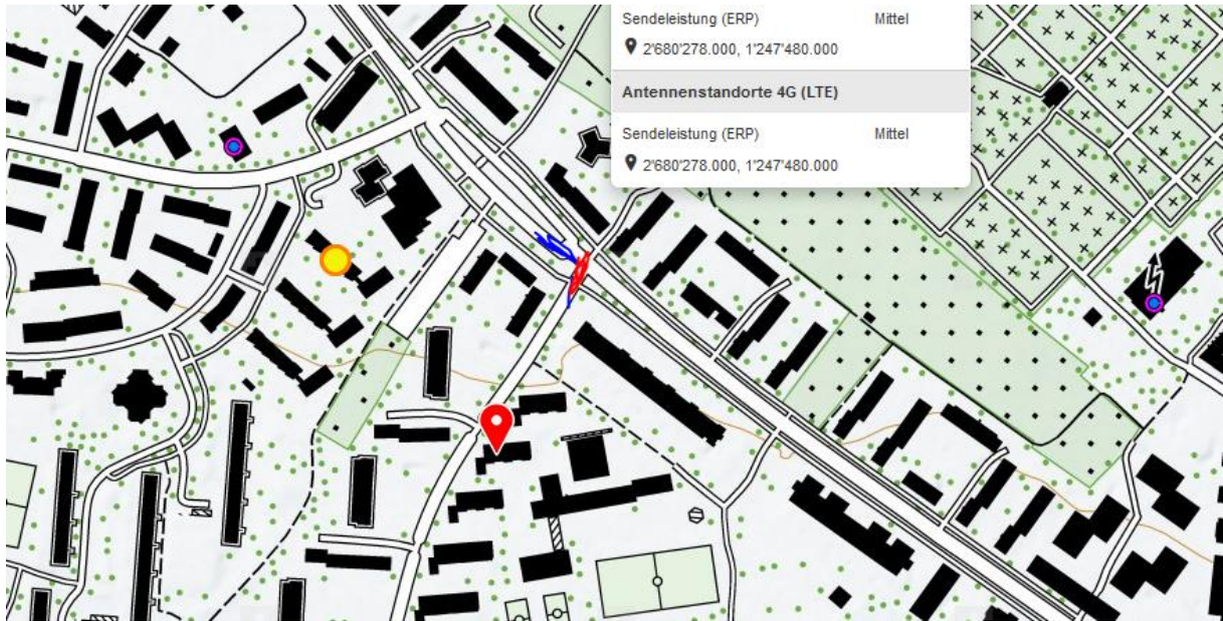
Kurz nach 11.30 Uhr war ein 44-jähriger Lastwagenlenker auf der Schaufelbergstrasse unterwegs und bog nach links in die Gutstrasse ab. Dabei kam es im Verzweigungsbereich zur Kollision mit einer Velofahrerin, die auf der Gutstrasse vom Hubertus herkommend, in Richtung Goldbrunnenplatz unterwegs war. Die 37-jährige Frau erlitt unbekannte Beinverletzungen und musste mit der Sanität ins Spital gebracht werden. Der Unfallhergang wird durch den Unfalltechnischen Dienst der Stadtpolizei Zürich abgeklärt. Zur Spurensicherung rückten auch Spezialisten des Forensischen Instituts Zürich aus.

Zeugenaufruf:

Personen, die Angaben zum Unfallhergang am Dienstagvormittag, 19. Mai 2020, kurz nach 11.30 Uhr, an der Verzweigung Schaufelberg- / Gutstrasse im Kreis 3 machen können, werden gebeten, sich bei der Stadtpolizei Zürich, Tel. 0 444 117 117, zu melden.

[https://www.stadt-zuerich.ch/pd/de/index/stadtpolizei\\_zuerich/medien/medienmitteilungen/2020/mai/velofahrerin\\_nachkollisionmitlastwagenimkreis3verletzt-zeuge.html](https://www.stadt-zuerich.ch/pd/de/index/stadtpolizei_zuerich/medien/medienmitteilungen/2020/mai/velofahrerin_nachkollisionmitlastwagenimkreis3verletzt-zeuge.html)





Der Sender von hinten ist auf einem 11 (12-geschossigen Hochhaus), er erreicht die Unfallstelle. Der LKW ist nicht beschrieben, Typ bei Stapo ZH nachgefragt.

Sehr geehrter Herr Walker

beim Unfall des LKW mit der vortrittsberechtigten Radfahrerin vom 19.5.20 bin ich Ihnen dankbar für die Angabe des Typs vom Verursacher-Fahrzeug.

(Kipper, LKW mit Aufbau Metall oder Blachenverdeck...[https://www.stadt-zuerich.ch/pd/de/index/stadtpolizei\\_zuerich/medien/medienmitteilungen/2020/mai/velofahrerin\\_nachkollisionmitlastwagenimk\\_reis3verletzt-zeuge.html](https://www.stadt-zuerich.ch/pd/de/index/stadtpolizei_zuerich/medien/medienmitteilungen/2020/mai/velofahrerin_nachkollisionmitlastwagenimk_reis3verletzt-zeuge.html))

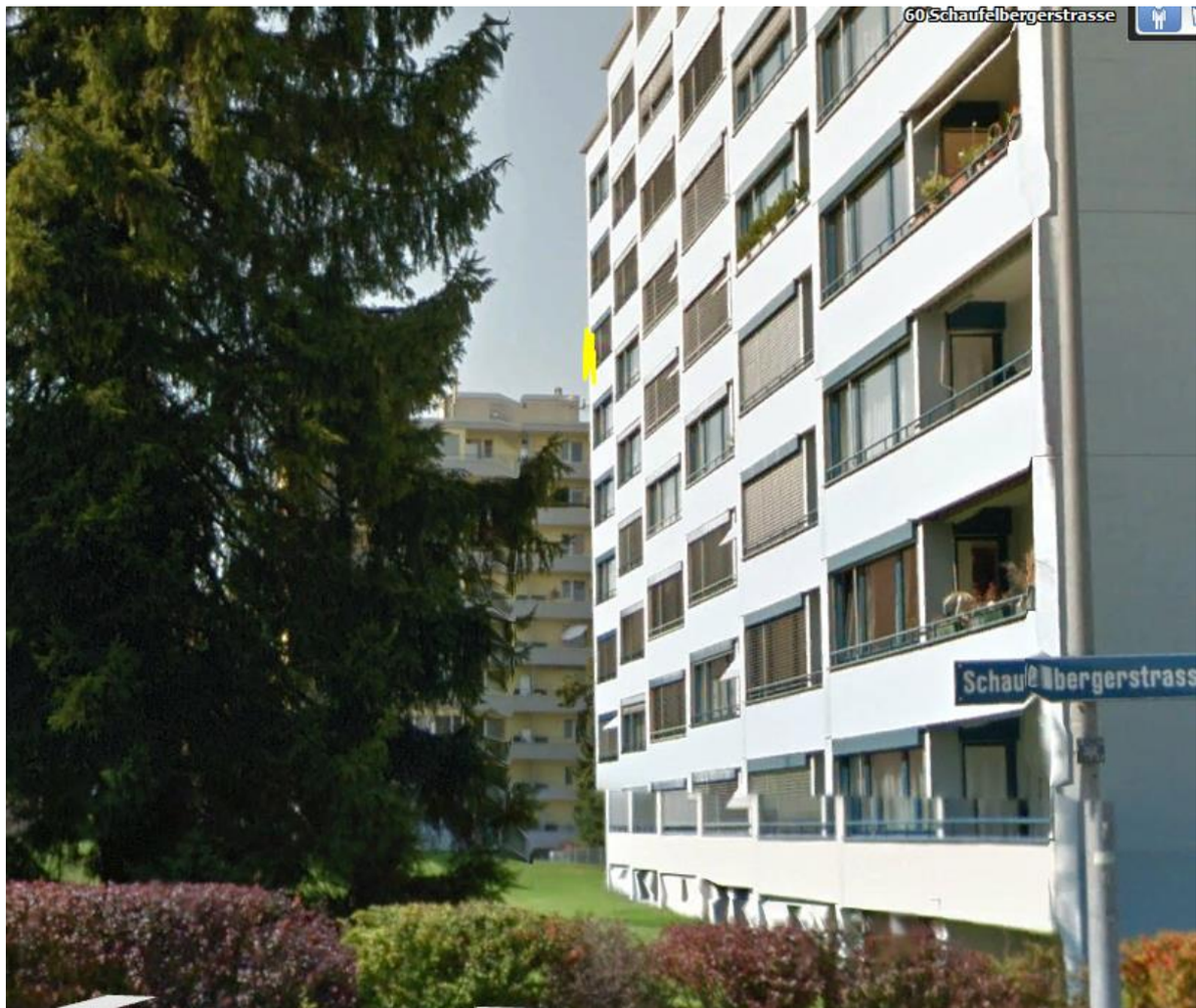
Beim angehängten Dokument zum Unfall Letzigraben vom 15.11. sehen sie, dass zur Vervollständigung noch das Fahreralter fehlt. Ich bitte um diese Angabe.

Vielen Dank für Ihre Unterstützung

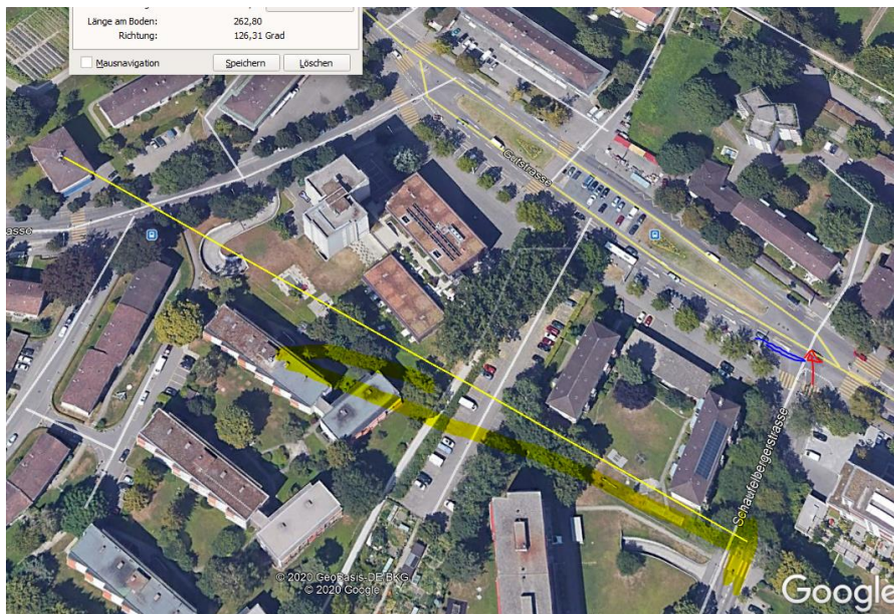
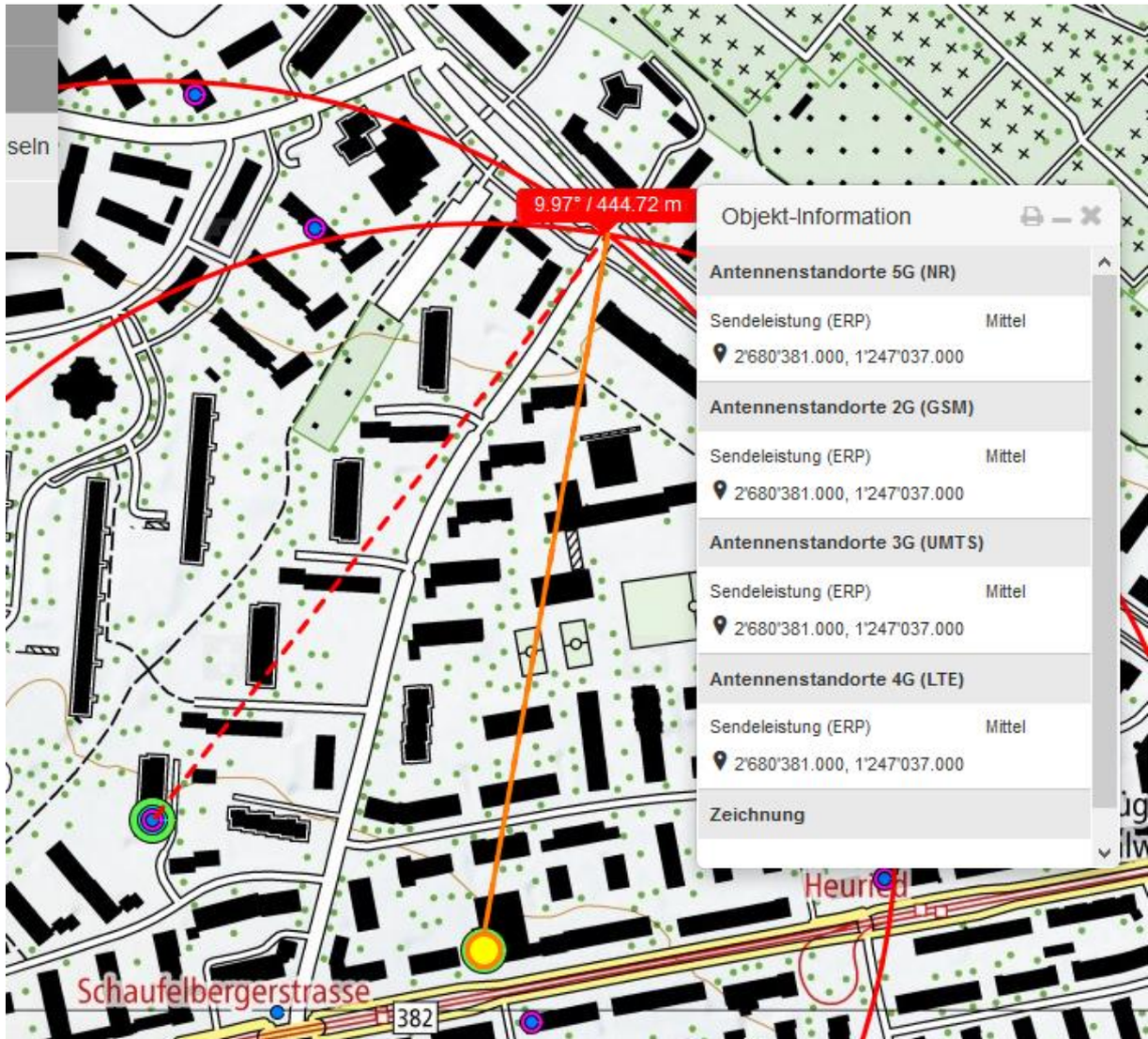
Für detaillierte Auskünfte zu einem bestimmten Vorfall müssen Sie ein schriftliches Gesuch an das Büro für Akteneinsicht richten. Das Formular finden Sie auf [https://www.stadt-zuerich.ch/pd/de/index/stadtpolizei\\_zuerich/ueber\\_uns/fact\\_figures/akteneinsicht.html](https://www.stadt-zuerich.ch/pd/de/index/stadtpolizei_zuerich/ueber_uns/fact_figures/akteneinsicht.html). Für weitere Auskünfte wenden Sie sich bitte direkt an das Büro für Akteneinsicht.

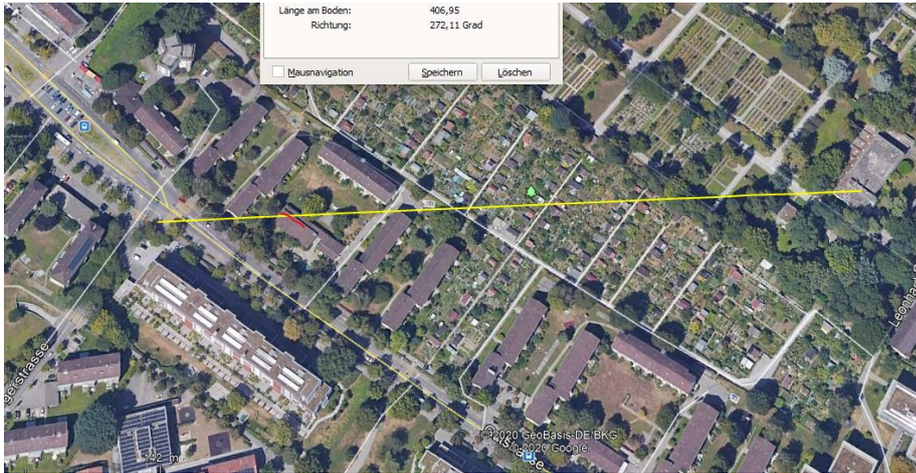
Ich wünsche Ihnen eine schöne Woche.

Freundliche Grüsse  
Kpl Evelyne Müller  
Sb Kommunikation









Keine erkennbare Belastung durch Funkstrahlung von vorn oder seitlich auf den Verursacher.

### **Zum Verständnis der neurologisch/medizinischen Abläufe bei solchen Unfällen:**

Niels Kuster et al. **NFP 57** [http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57\\_synthese\\_d.pdf](http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57_synthese_d.pdf)  
[Mobilfunk bewirkt Veränderungen der Hirnströme](http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57_synthese_d.pdf)

«Der unklare Unfall in der Verkehrsmedizin» (AGU-Seminar 2015) Dr. Ulfert Grimm Fachbereich  
 Verkehrsmedizin Institut für Rechtsmedizin St.Gallen <http://aqu.ch/1.0/pdf/aqu-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 Elektrosmog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

Zum Thema Herzrhythmus hat Prof. Magda Havas, Trent University, publiziert <https://magdahavas.com/pick-of-the-week-24-microwave-radiation-affects-the-heart/>

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](http://www.hansuelistettler.ch).[info@hansuelistettler.ch](mailto:info@hansuelistettler.ch)