

Schlieren: Fussgänger bei Verkehrsunfall schwer verletzt - Zeugenaufruf

Zeugenaufruf 14.01.2021

Bei einem Verkehrsunfall in Schlieren sind am Mittwochabend (13.01.2021) ein Fussgänger schwer und ein Fahrradfahrer leicht verletzt worden.



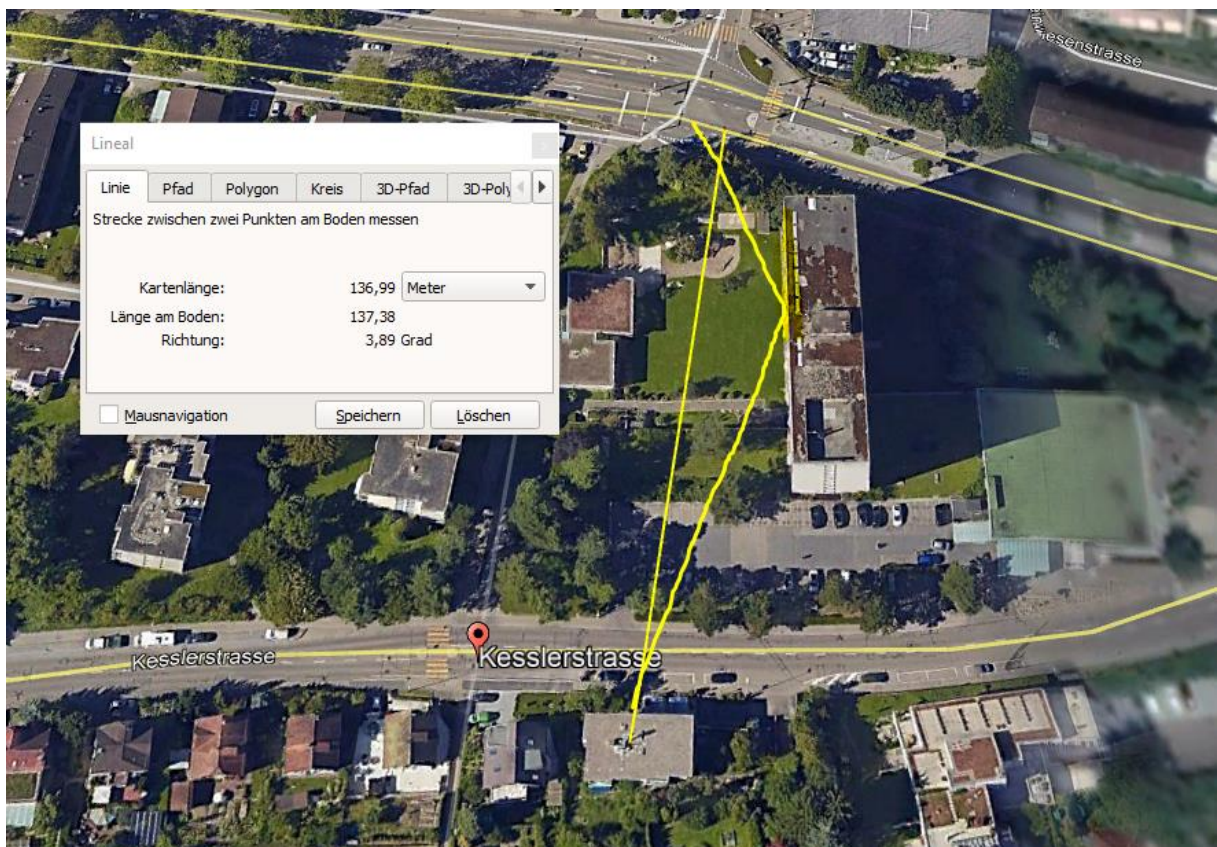
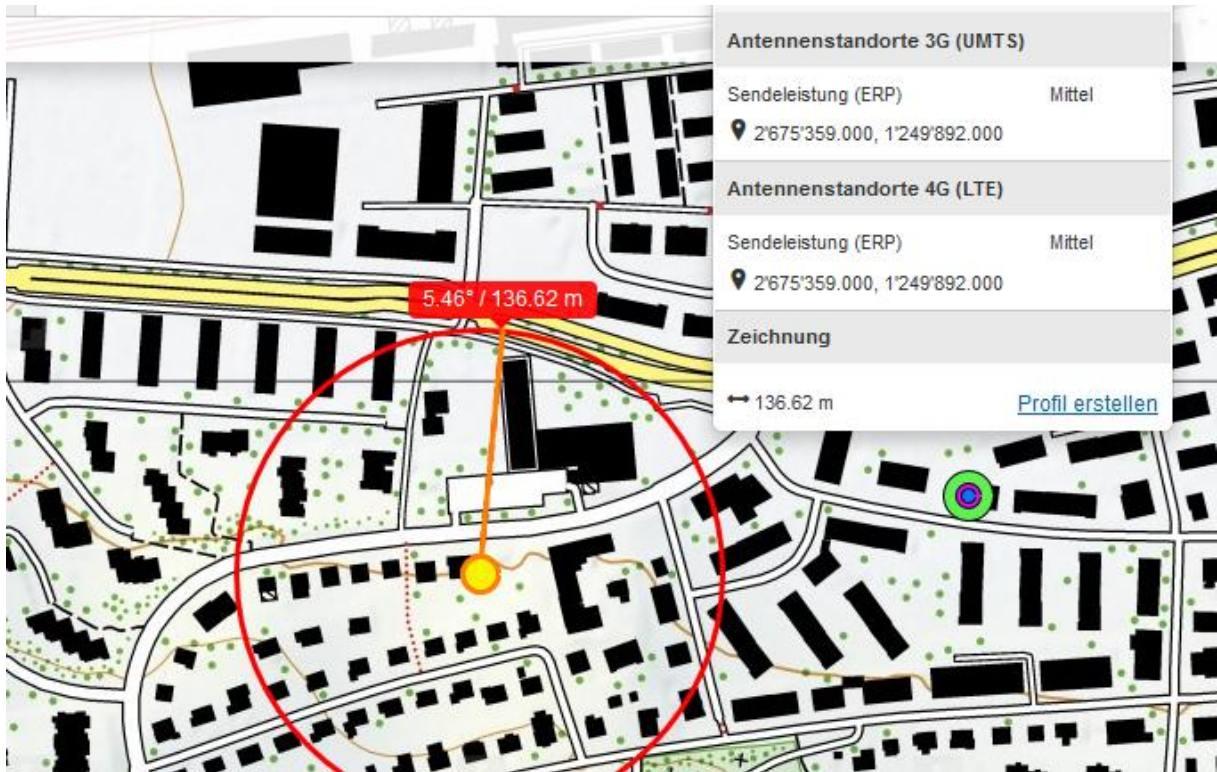
Übersichtsaufnahme der Unfallstelle Quelle: Kantonspolizei

Kurz nach 18:00 Uhr fuhr ein Fahrradfahrer auf der Badenerstrasse Richtung Zürich. Im Baustellenbereich Kesslerweg/Storchenstrasse kollidierte er mit einem Fussgänger, wodurch beide zu Fall kamen. Der 72-jährige Fussgänger erlitt schwere Kopfverletzungen und musste mit einem Rettungswagen in ein Spital gebracht werden. Der 48-jährige Fahrradfahrer wurde leicht verletzt.

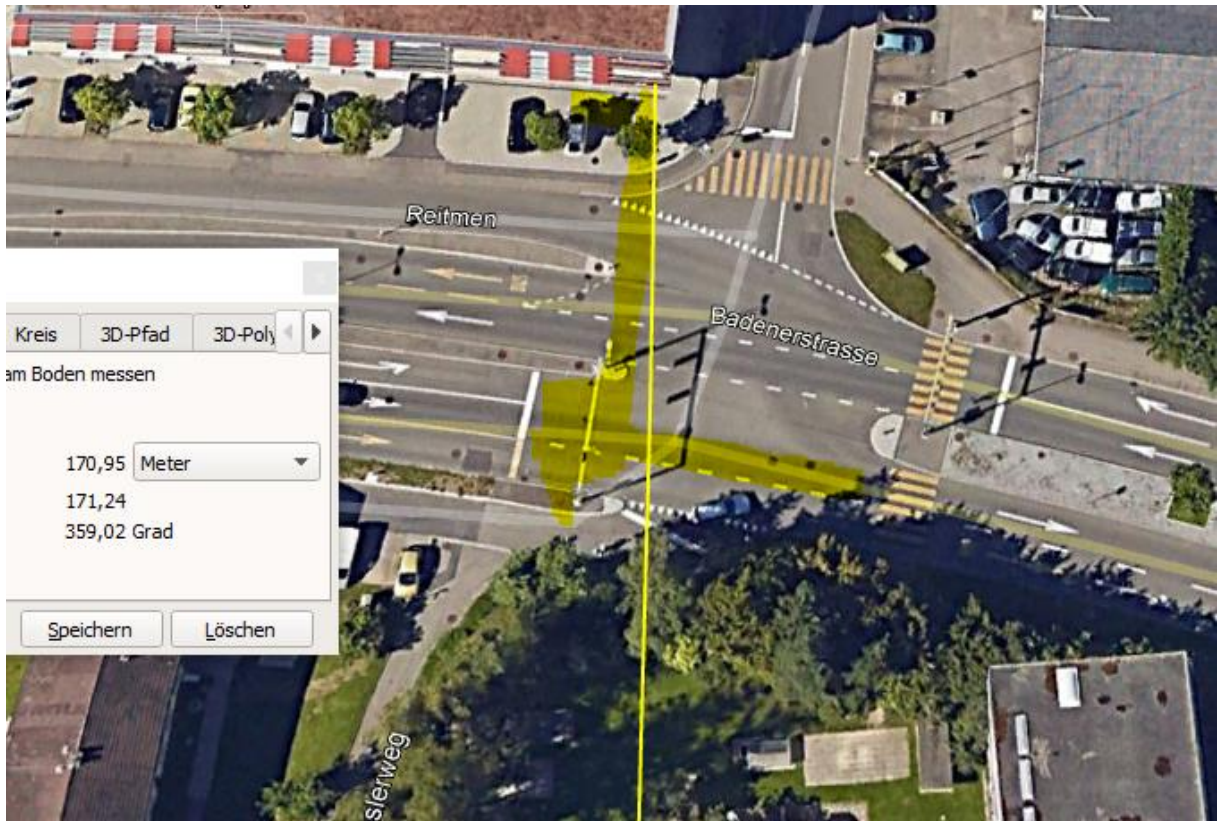
Wegen dem Unfall musste die Badenerstrasse bis kurz vor 21:00 Uhr gesperrt werden, eine Umleitung wurde signalisiert. Neben der Kantonspolizei Zürich standen ein Rettungsteam des Spitals Limmtattal und die Verkehrsgruppe der Feuerwehr Schlieren im Einsatz.

<https://www.zh.ch/de/news-uebersicht/medienmitteilungen/2021/01/2101141r.html>

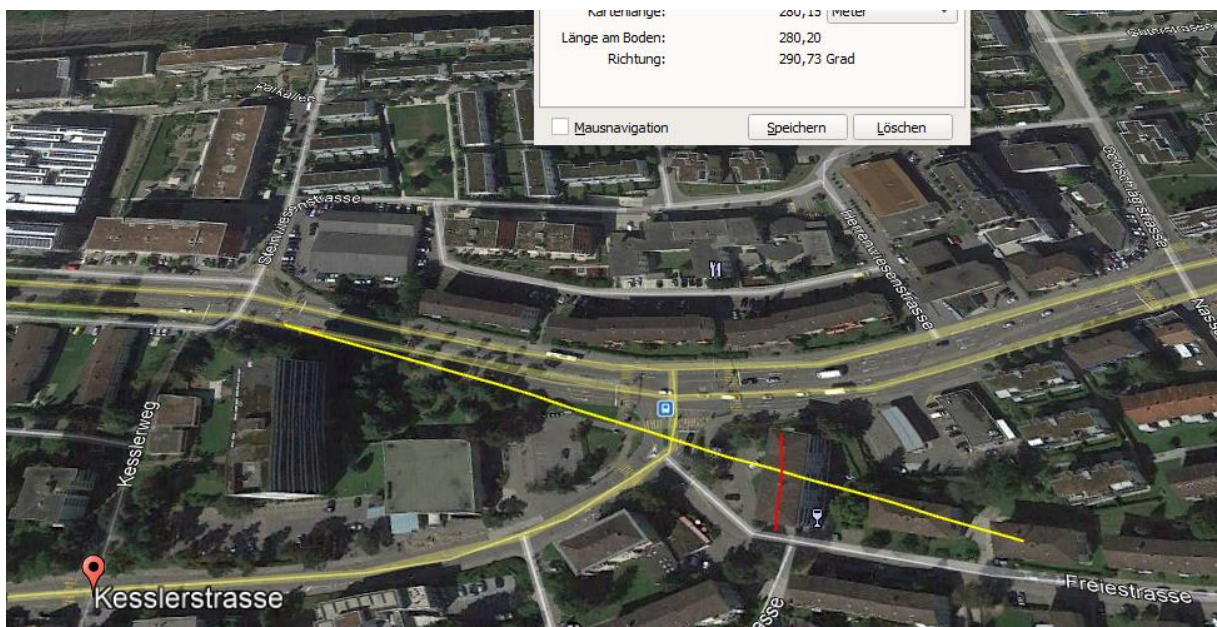
Für den FG war wahrscheinlich Grün, ausser er sei sehr langsam unterwegs gewesen – somit tendenziell von links nach rechts - was aber für den Radfahrer erkenntlich sein sollte.



Die im Strahlungsverlauf liegende, nasse Fassade reflektiert zusätzlich, allerdings mit Betonbrüstungen und vertiefter Glasfront. Grad der Reflexion ev. an Ort überprüfen, auch die linke Strassenseite, wo vermutlich eine Ladenfront reflektiert:



Am Ort der Wahrnehmung des Geschehens, resp. Überfahren des Rotlichts herrscht Funkbelastung.



Dieser Sender wird abgeschirmt, auch die beiden im Norden auf der anderen Seite der Bahn.

Wetter: Regen, gemäss Polizeibild

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
Mobilfunk bewirkt Veränderungen der Hirnströme

«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 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