

Thalwil: Fussgängerin bei Verkehrsunfall schwer verletzt

Am Montagnachmittag (3.10.2022) ist in Thalwil eine Fussgängerin beim Überqueren der Tischenloostrasse von einem Personenwagen erfasst und schwer verletzt worden.



Unfallendlage

Kurz nach 16.30 Uhr fuhr eine 82-jährige Personenwagenlenkerin auf der Tischenloostrasse Richtung See. Kurz vor der Verzweigung mit der Gewerbestrasse kam es zu einer Kollision mit einer Fussgängerin, welche auf dem dortigen Fussgängerstreifen die Strasse von links herkommend überqueren wollte. Durch den heftigen Anprall wurde die 33 Jahre alte Frau einige Meter weggeschleudert und schwer verletzt.

Durch das Team eines schnell vor Ort eingetroffenen Rettungswagens des Seespitals Horgen wurde die Verletzte vor Ort medizinisch erstversorgt und nachfolgend in ein Spital gefahren.

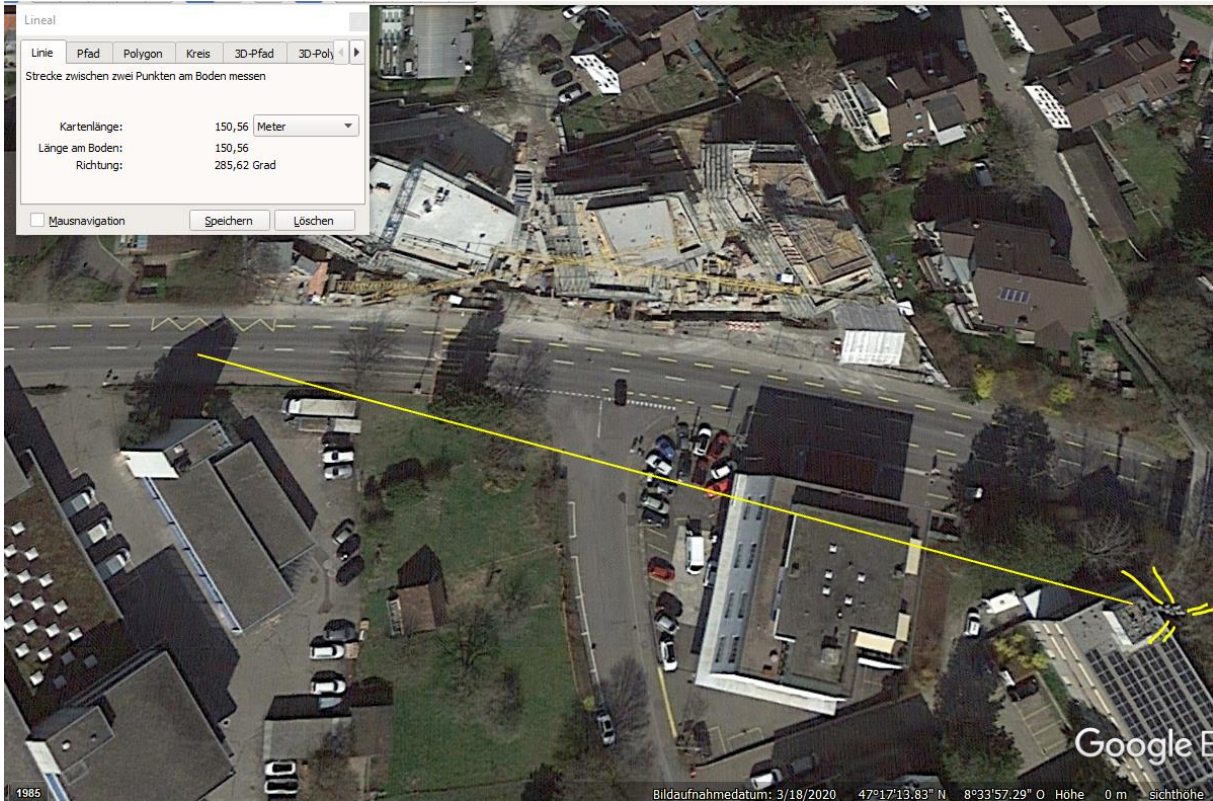
Die genaue Unfallursache ist bislang nicht geklärt. Sie wird durch die Kantonspolizei Zürich in Zusammenarbeit mit der Staatsanwaltschaft Limmattal/Albis untersucht.

Wegen des Unfalls musste der betroffene Teil der Tischenloostrasse für den Verkehr während rund zweieinhalb Stunden beidseitig gesperrt werden. Die Feuerwehr Thalwil – Oberrieden richtete eine Umleitung ein und regelte den Verkehr.

https://www.zh.ch/de/news-uebersicht/medienmitteilungen/2022/10/221003_thalwil.html

Elektrosmog im Unfallablauf

Der Unfallort ist (street-view: Gegensepur) erkennbar mit Sendereinfluss frontal:

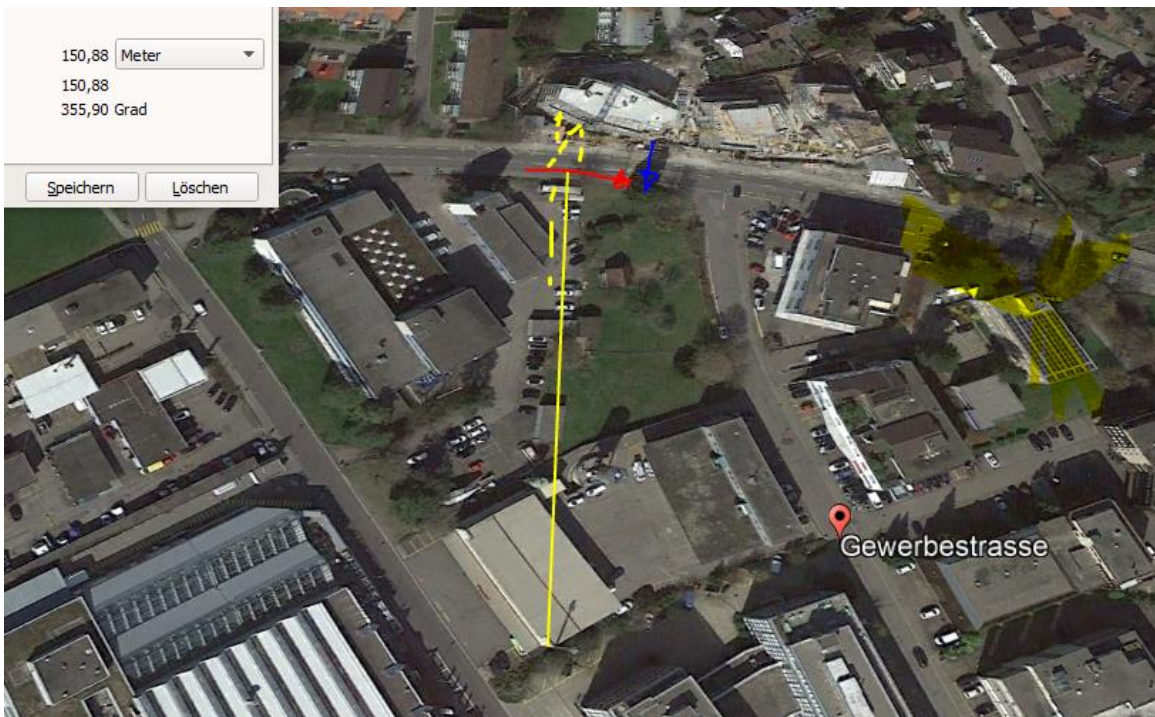




Bildaufnahmedatum: 6/2021 47°17'51.45"N 8°38'54.81"O Höhe: 24 m sichtbar

Auch der nahe Sender von rechts strahlt optimal ein





Und der dritte Sender von rechts,



Die Anfahrtstrecke ist hoch belastet. 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://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>

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