

Olten: Kollision im Bereich eines Fussgängerstreifens – die Polizei sucht Zeugen

In Olten an der Sälistrasse kollidierte am Dienstagabend ein Auto mit einer Jugendlichen mit Trottinett im Bereich eines Fussgängerstreifens. Die Autolenkerin verliess die Unfallstelle ohne sich um das verletzte Mädchen zu kümmern, welches sich später in ärztliche Kontrolle begab. Die Polizei hat Ermittlungen aufgenommen und sucht in diesem Zusammenhang Zeugen.

Am Dienstag, 24. Mai 2022, kam es an der Sälistrasse in Olten zu einer Kollision, welche sich um zirka 18:30 Uhr zugetragen haben müsste. Gemäss ersten Erkenntnissen war eine Jugendliche mit ihrem Trottinett auf dem Trottoir in Richtung Sälipark unterwegs. Auf Höhe des Fussgängerstreifens, welcher die Zufahrtsstrasse zur Einfahrt der Tiefgarage Sälipark/FHNW quert, soll es zu einer Kollision gekommen sein, wobei das Mädchen auf den Boden fiel und sich verletzte. Ohne sich um die Verunfallte zu kümmern, verliess die unbekannte Frau die Unfallstelle. Später begab sich das Mädchen in Begleitung ihrer Mutter zu einer Kontrolle in ein Spital, von wo aus die Kollision nachträglich der Polizei gemeldet wurde. Nähere Angaben oder ein genaueres Signalement zur Verursacherin konnte das verletzte Mädchen nicht machen.

Die Polizei hat Ermittlungen eingeleitet und sucht in diesem Zusammenhang Zeugen. Personen, die den Unfallhergang beobachten konnten oder nähere Angaben zur unbekanntem Lenkerin machen können, werden gebeten, sich bei der Kantonspolizei Solothurn in Olten zu melden, Telefon 062 311 80 80.

https://so.ch/verwaltung/departement-des-innern/polizei/medienmitteilungen/medienmitteilungen/news/olten-kollision-im-bereich-eines-fussgaengerstreifens-die-polizei-sucht-zeugen/?tx_news_pi1%5Bcontroller%5D=News&tx_news_pi1%5Baction%5D=detail&cHash=426cad0d2f11c085464595942c2a3831

Elektrosmog im Unfallgeschehen:

Die Einfahrt ist durch den Sender frontal hoch belastet:

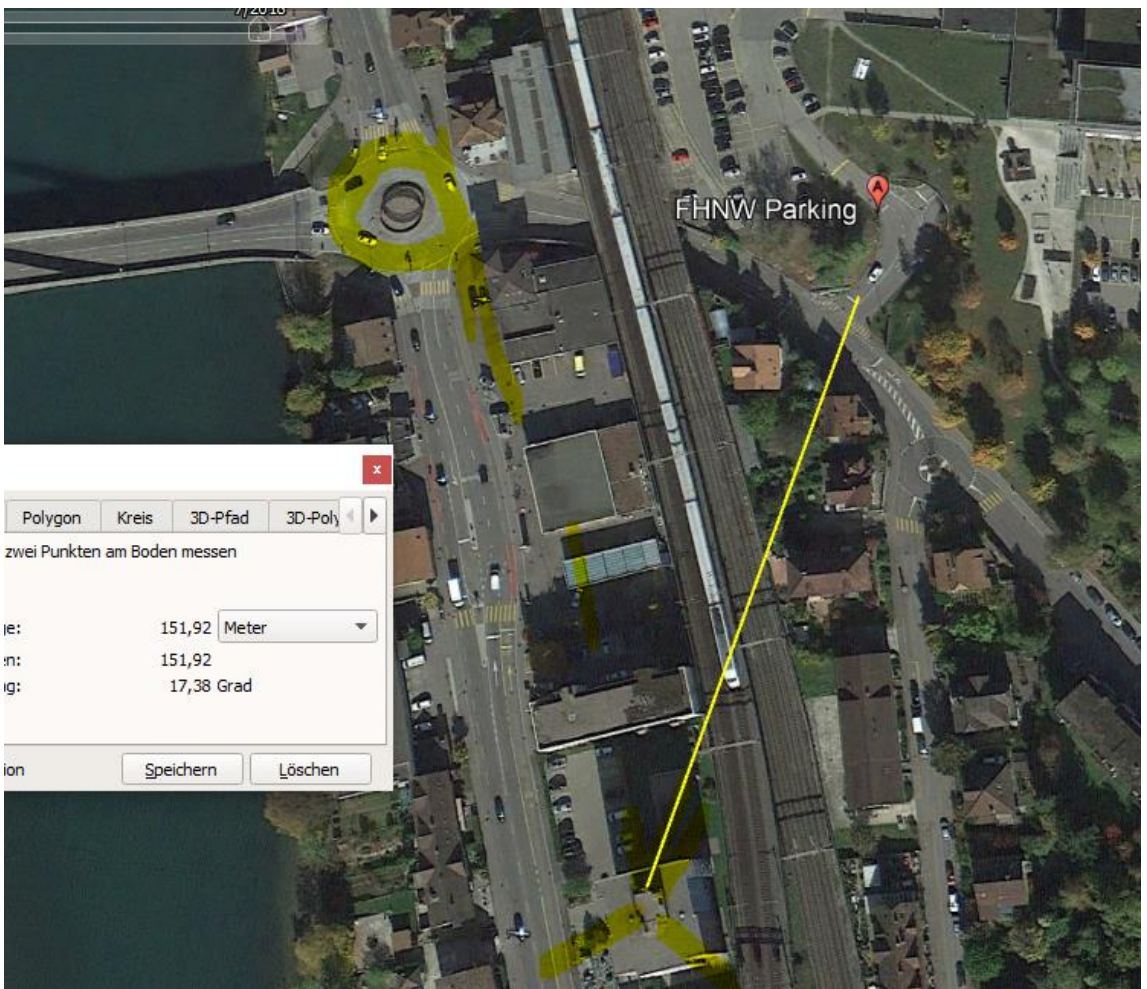
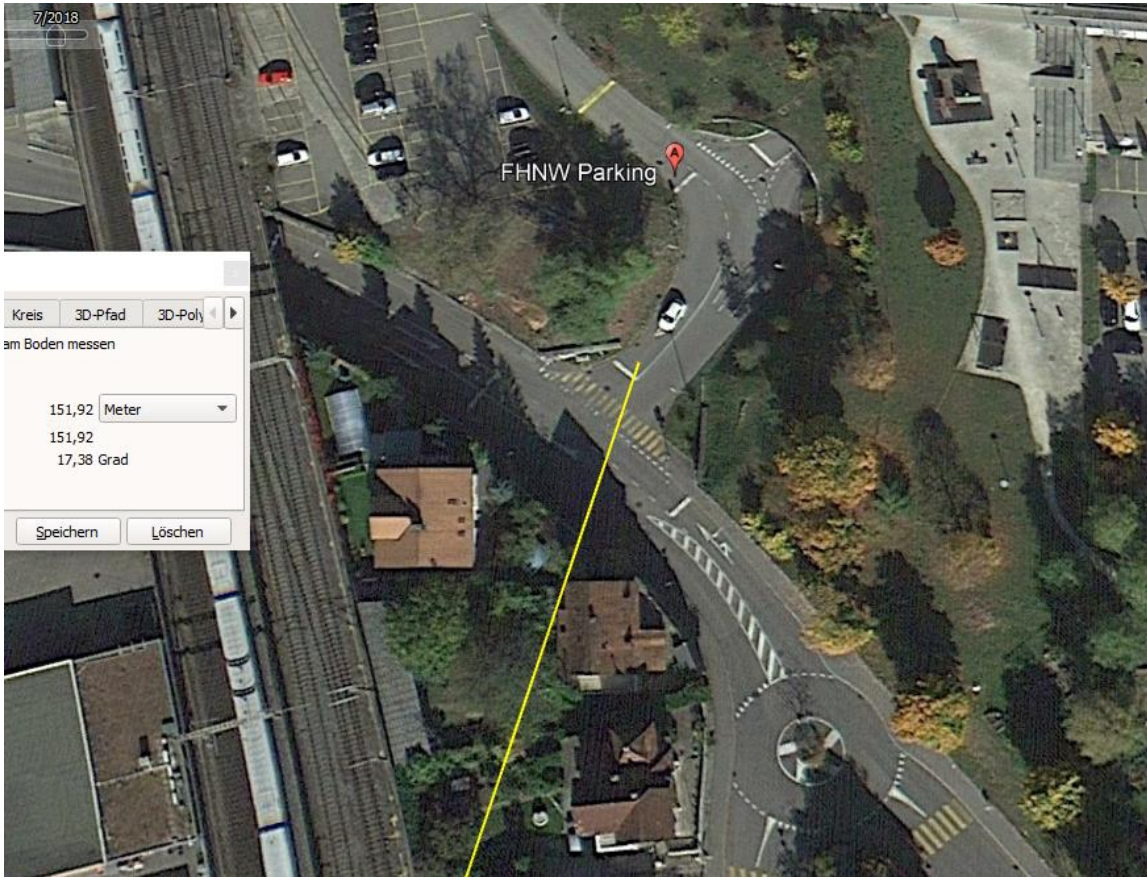


Hier ist 2013 die LS-Anlage in allen g-street-view- Aufnahmen auf Gelbblinken geschaltet



Die Hochhausender strahlen steil ein, hohe Transmission





Der Senderstandort wird doppelt genutzt



Die Lenkerin hat das Kind nicht beachtet / die Kollision nicht wahrgenommen.



Wetter trocken am Abend

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 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