

Trimbach SO: Fussgänger von Lastwagen angefahren

Auf der Winznauerstrasse in Trimbach hat sich am Freitagnachmittag, 31. Mai 2024, ein schwerer Unfall ereignet.

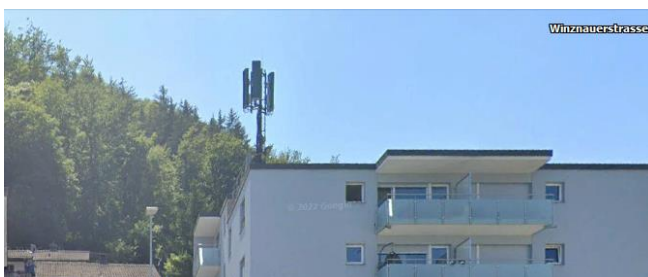
Am Freitag, 31. Mai 2024, um 14.30 Uhr, kam es auf der Winznauerstrasse in Trimbach, Höhe Coop Supermarkt, zu einem Verkehrsunfall. Ein Mann im Rentenalter beabsichtigte, im stockenden Verkehr die Strasse zu überqueren, als er von einem in Richtung Baslerstrasse anfahrenen Lastwagen erfasst wurde. Dabei wurde er schwer verletzt und musste nach der medizinischen Erstversorgung durch die Ambulanz abtransportiert und schliesslich mit einem Rettungshelikopter der Rega in ein Spital geflogen werden. Der Lastwagenchauffeur blieb unverletzt. Aufgrund dieses Ereignisses kam es im Bereich der Unfallstelle zu Verkehrsbehinderungen. Der Verkehr wurde örtlich umgeleitet. Im Einsatz standen nebst mehreren Patrouillen der Kantonspolizei Solothurn und dem Rettungsdienst Einsatzkräfte der Feuerwehr Olten und der Regionalfeuerwehr Unterer Hauenstein, ein Care-Team sowie die Staatsanwaltschaft Kanton Solothurn.



https://so.ch/fileadmin/internet/ddi/ddi-kapo/Medienmitteilungen/2024/05_Mai/2024-05-31_Trimbach__Mann_wird_von_Lastwagen_erfasst_und_dabei_schwer_verletzt.pdf

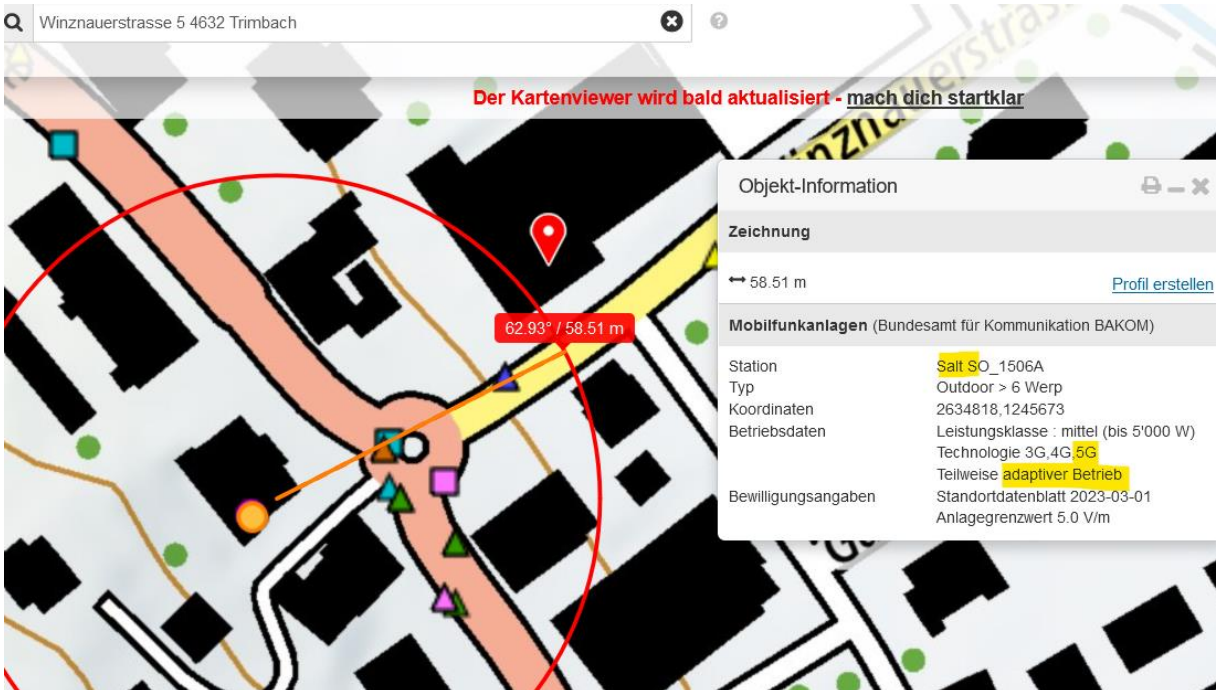
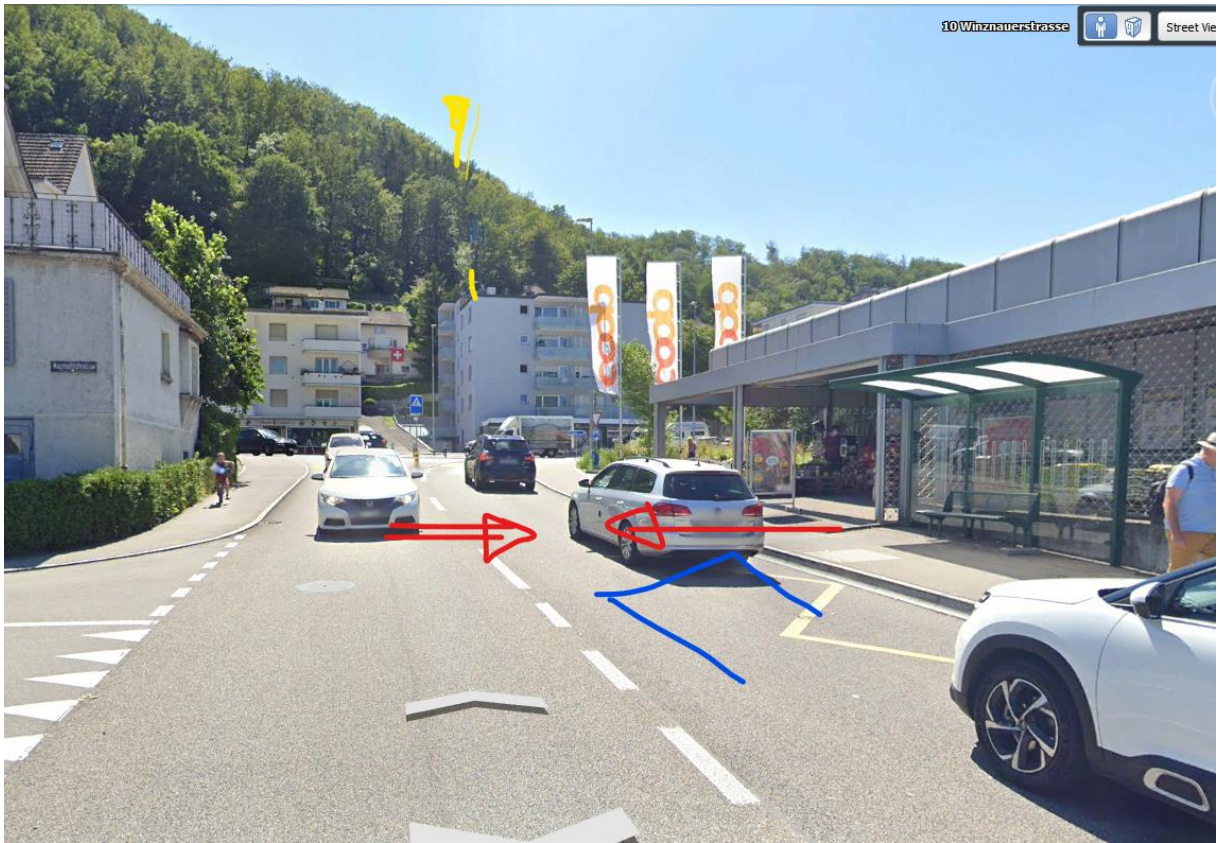
Elektrosmog im Unfallablauf

Der Unfall ereignet sich hier, der Fussgänger dürfte die Fahrbahn aus Richtung Coop überquert haben und mit dem Halten des LKW gerechnet haben. Der LKW hat den Fussgänger „nicht gesehen“



Kapo SO gibt in dieser Untersuchung keine Auskünfte mehr.

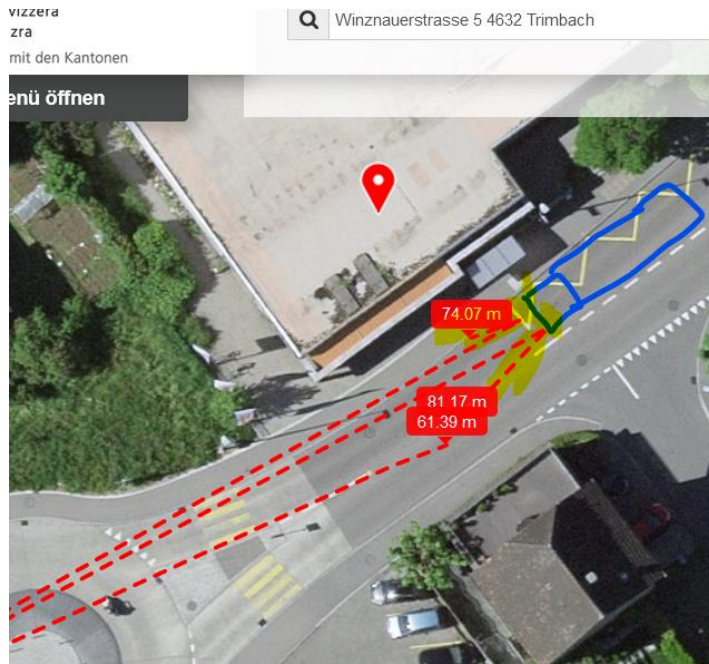
Der Sender ist sehr nah



Die Strahlung – auch die in den Strassenverlauf nach Osten - reflektiert an der Front des LKW.

In 60m Distanz beträgt die Streubreite bereits mehr als 2 Meter; der Fussgänger wird in der für ihn kritischen Entscheidungssituation von der gerundeten Frontscheibe direkt und reflektiert bestrahlt.

Der LKW-Lenker wird direkt bestrahlt mit hoher Transmission (90%) durch die steile Frontscheibe.



Oben die Gehsituation vom Coop aus
unten von der Gegenseite aus.

LKW

Reflexionszonen

Direkte Strahlung

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://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 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>

Visualisierung der 5G-spezifischen Reflexionen, von Ericsson: <https://www.youtube.com/watch?v=yTbUSXJ8M-8>

5G-Adaptiv reagiert auf Kollektiv-Verkehrsmittel: https://www.youtube.com/watch?v=pTKa_cEGvJA
Bellinzona: <https://www.youtube.com/watch?v=ekCtC7vJ7Ew>

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>

Forschungsstand zu wlan: <https://www.diagnose-funk.org/aktuelles/artikel-archiv/detail&newsid=1943>

Magnetfelder unter Hochspannungsleitungen: <https://www.bfs.de/SharedDocs/Videos/BFS/DE/emf-stromleitung.html>

Erklärende Videos auf youtube: <https://www.youtube.com/channel/UC86uloS8IooSGOGfpMyrsq>

Hansueli Stettler.Bauökologie.Funkmesstechnik.Lindenstrasse 132.9016 St.Gallen.www.hansuelistettler.chinfo@hansuelistettler.ch