

Personenwagen kollidiert mit Fussgängerin – die Polizei sucht Zeugen

Am Donnerstagabend, 16. November 2023, kurz vor 17.30 Uhr, ereignete sich auf einem Fussgängerstreifen auf der Baslerstrasse in Allschwil BL eine Kollision zwischen einem Personenwagen und einer Fussgängerin. Die Fussgängerin wurde dabei verletzt. Die Polizei sucht Zeugen.

Gemäss den bisherigen Erkenntnissen der Polizei Basel-Landschaft fuhr ein 78-jähriger Personenwagenlenker auf der Baslerstrasse in Richtung Allschwil Dorf. Gleichzeitig überquerte eine 32-jährige Fussgängerin auf Höhe der Postfiliale von links kommend die Fahrbahn auf dem dortigen Fussgängerstreifen. In der Folge kam es zur Kollision zwischen dem Personenwagen und der Fussgängerin.

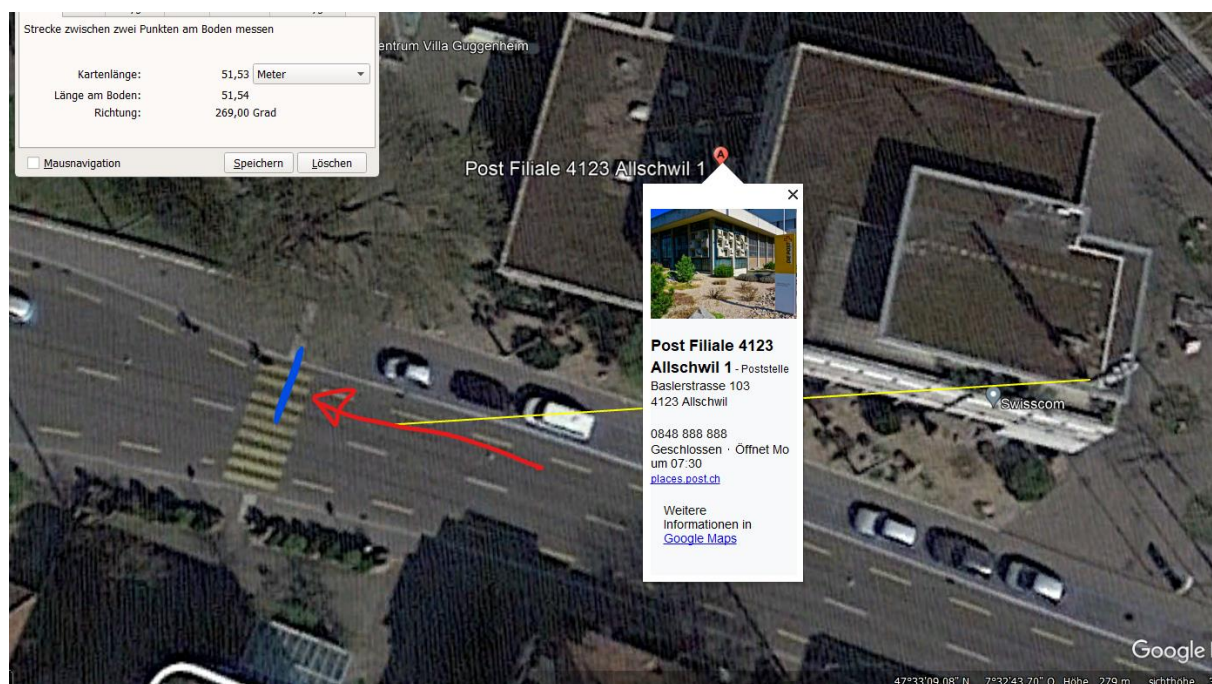
Die verletzte Fussgängerin wurde nach der Erstversorgung von Ort durch den Rettungsdienst in ein Spital gebracht.

Zur Klärung des genauen Unfallhergangs sucht die Polizei Basel-Landschaft Zeugen. Sachdienliche Hinweise werden erbeten an die Einsatzleitzentrale der Polizei Basel-Landschaft in Liestal, Tel. 061 553 35 35.

<https://www.baselland.ch/politik-und-behörden/direktionen/sicherheitsdirektion/polizei/polizeimeldungen/personenwagen-kollidiert-mit-fussgaengerin-die-polizei-sucht-zeugen>

Elektrosmog im Unfallablauf

Der Unfall ereignet sich hier



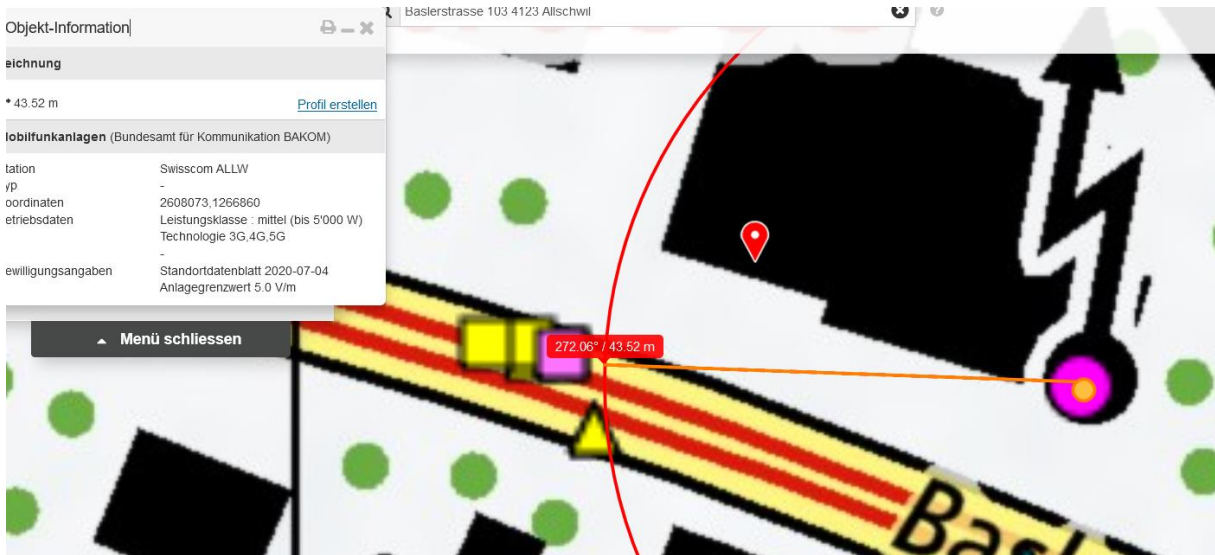


Fährt hier vorbei, beim Unfall von hinten:

(ab hier street-view unterdrückt)

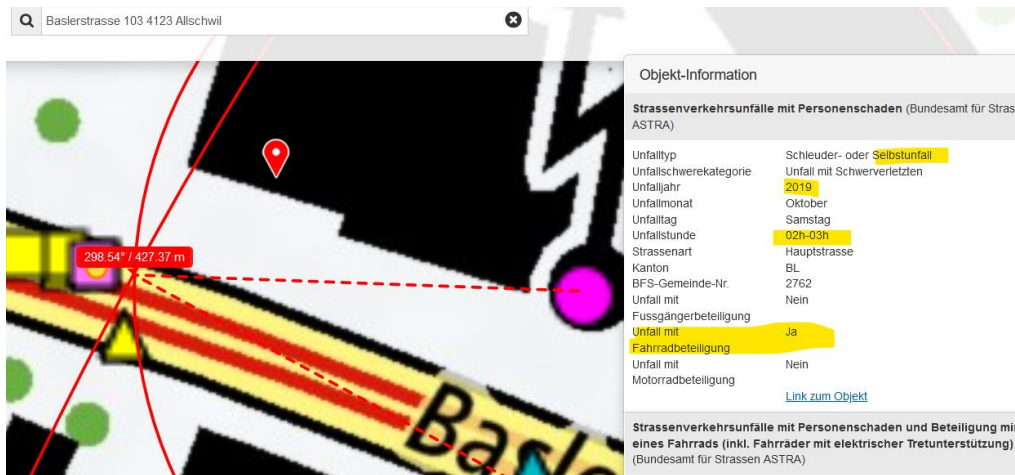
Wenn er einen Kleinwagen gefahren hat, (was in dieser Alterskategorie wahrscheinlich ist) ist er in dieser Distanz von hinten exponiert.

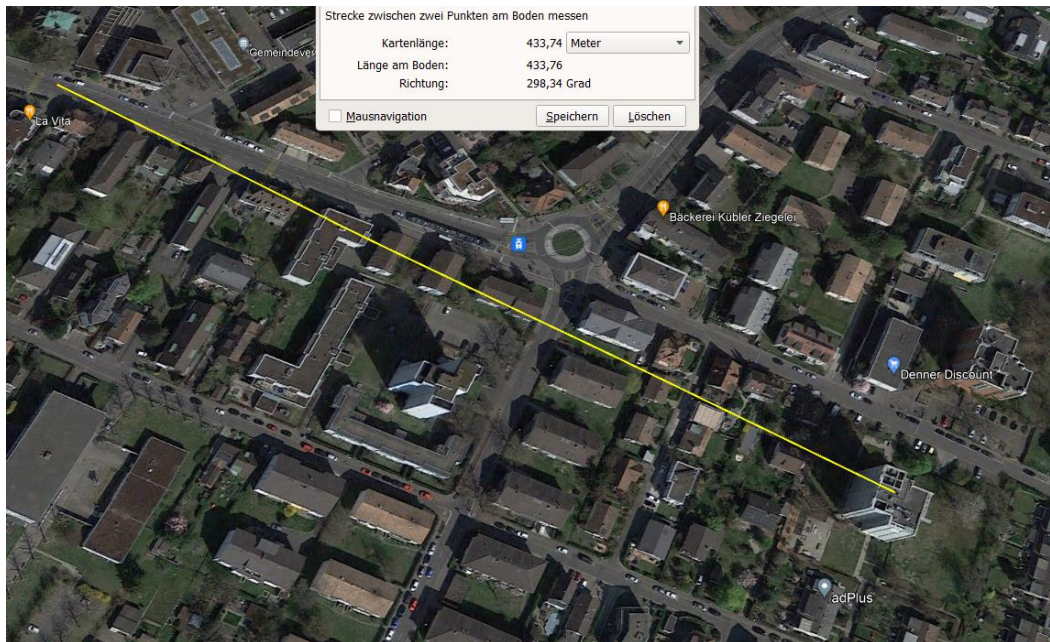
Der zweite Sender ist nicht deklariert, somit Polycom:



Zum Unfallzeitpunkt waren solle Sender innerorts mit UMTS mittel, LTE gross und 5G mittel deklariert. (Endbearbeitung 4.2024)

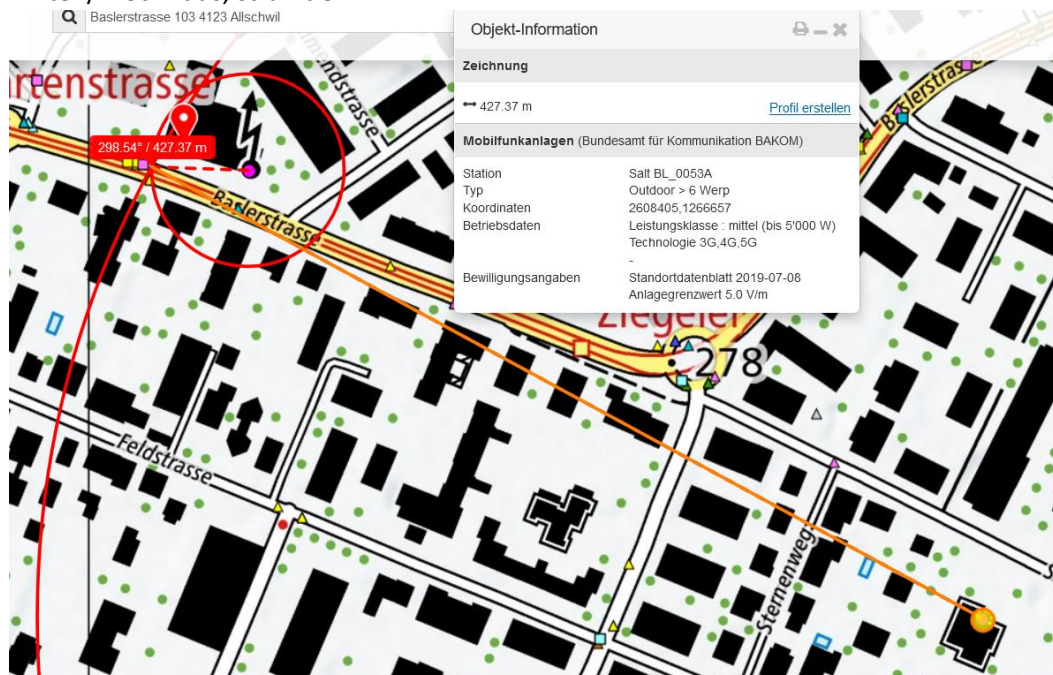
Unfallschwerpunkt, auch ein Selbstunfall eines Fahrradfahrers vom Oktober 2019:





Se 3 von

hinten/ Hochhaus, strahlt ein:



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 Elektromog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.ch/elektromog/elektromog-im-verkehr/studie>

Keine Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.qiqaherz.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 Ericcson: <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/UC86uloS8IoowSGOGfpMyrsq>

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