

## Personenwagen kollidiert mit Fussgängerin – Fussgängerin am Unfallort verstorben

MuttENZ BL: Am Montagabend, 05. Dezember 2022, kurz nach 18.45 Uhr, kam es in der Prattelerstrasse, in MuttENZ BL zu einer Kollision zwischen einem Personenwagen und einer Fussgängerin. Die Fussgängerin verstarb noch an der Unfallstelle.

Gemäss den bisherigen Erkenntnissen der Polizei Basel-Landschaft fuhr ein 68-jähriger Personenwagenlenker, aus Richtung MuttENZ kommend, im linken Fahrstreifen der Prattelerstrasse Richtung Pratteln. Im Bereich Chilchmatt, kurz nach der Signalisation 50 Km/h aufgehoben, kollidierte er frontal mit einer 44-jährigen Fussgängerin, welche die vierspurige Strasse, von links kommend, überqueren wollte.

Bei der Kollision und dem anschliessenden Sturz auf die Fahrbahn zog sich die Fussgängerin schwere Verletzungen zu. Sie verstarb trotz rascher Betreuung / Reanimation durch Ersthelfer und Sanitätsdienst noch an der Unfallstelle.

Der beteiligte Personenwagen wurde durch ein Abschleppunternehmen aufgeladen und abtransportiert.

Während der Tatbestandsaufnahme musste die Prattelerstrasse für den Durchgangsverkehr komplett gesperrt werden. Trotz einer Umleitung kam es zu Verkehrsbehinderungen.

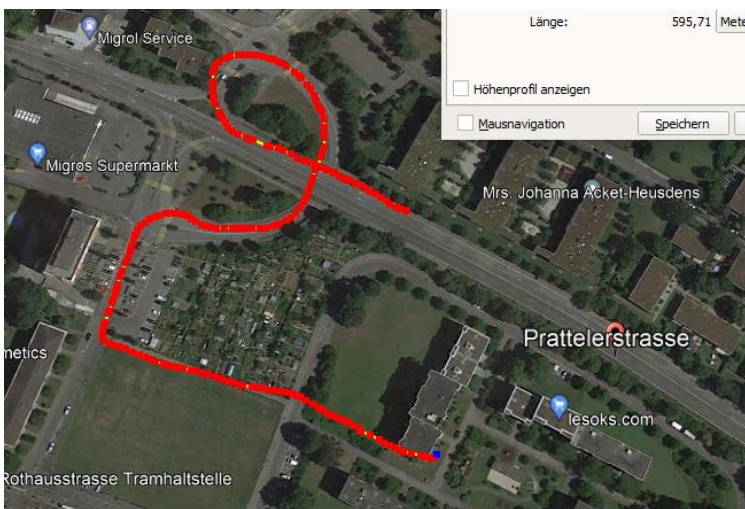
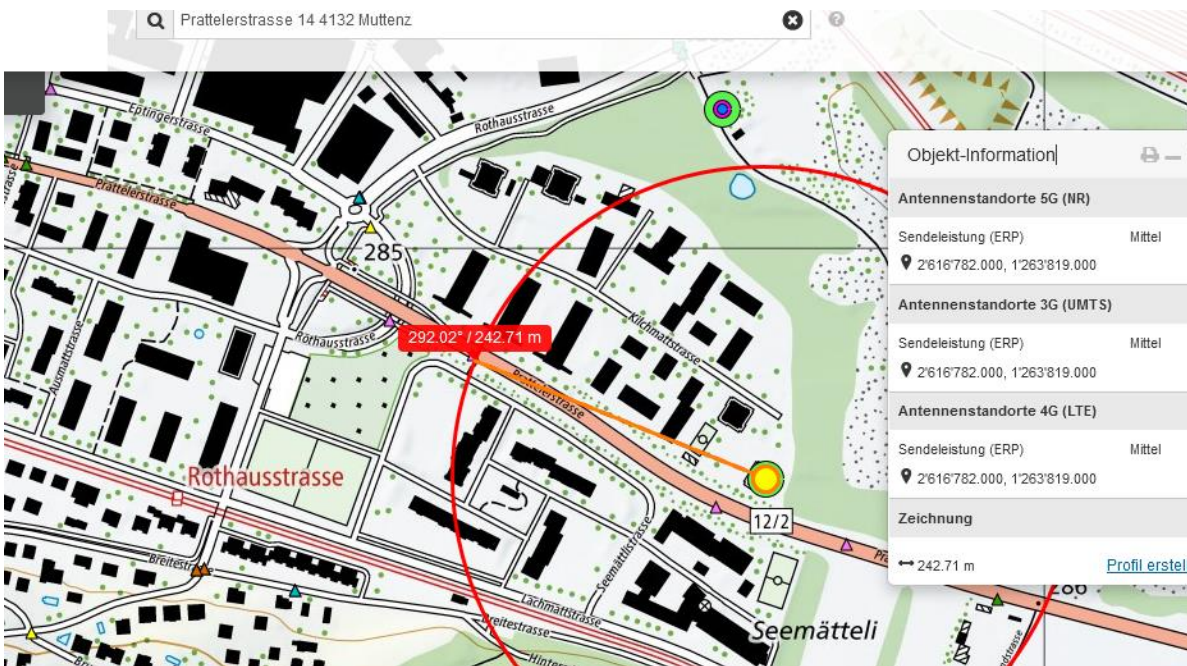
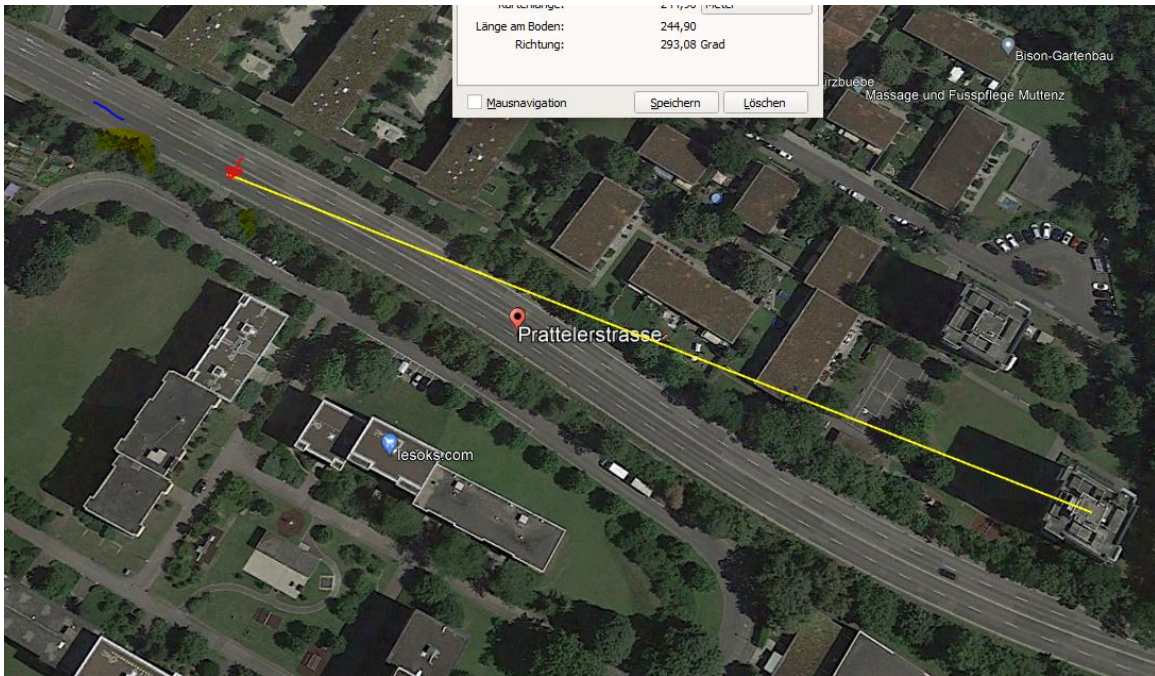
<https://www.baselland.ch/politik-und-behorden/direktionen/sicherheitsdirektion/polizei/polizeimeldungen/personenwagen-kollidiert-mit-fussgaengerin-fussgaengerin-am-unfallort-verstorben>

### Elektrosmog im Unfallablauf

Bereich entspricht einer Autostrasse. Verbindung von Fussweg fehlt, Licht letztmals **hier**







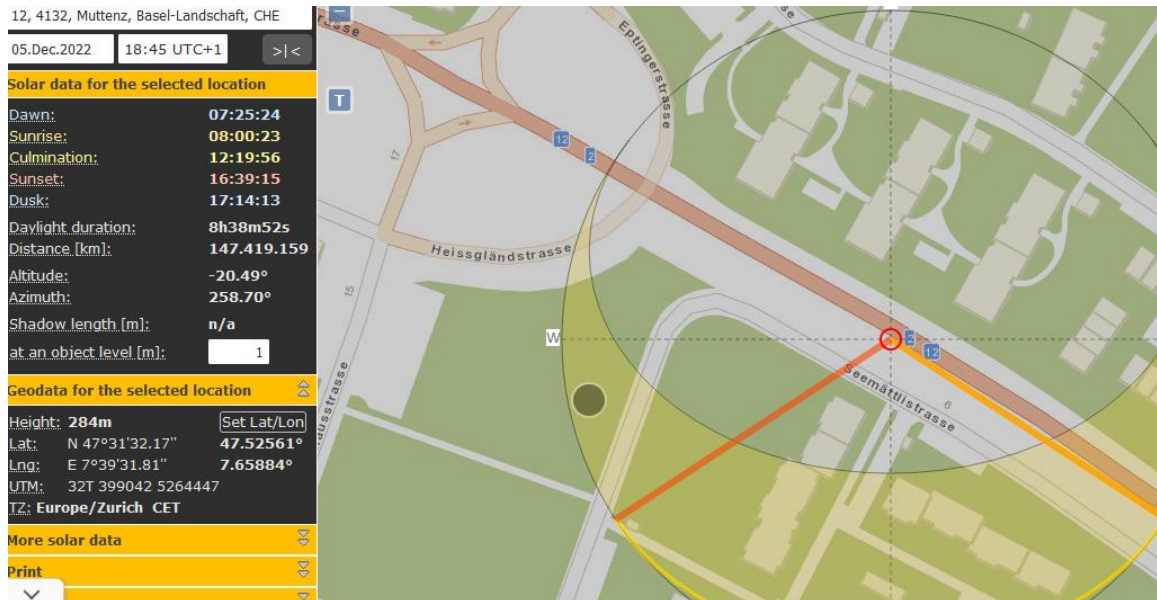
Um hier gefahrlos auf die andere Seite zu gelangen, hätte sie einen Weg von 600m zurücklegen müssen.



Der Sender nördlich erreicht die Strasse nicht, 2-geschossiges Gebäude dazwischen, dient der restlichen Bebauung als Schallschutzmauer.



Beleuchtung: bereits dunkel

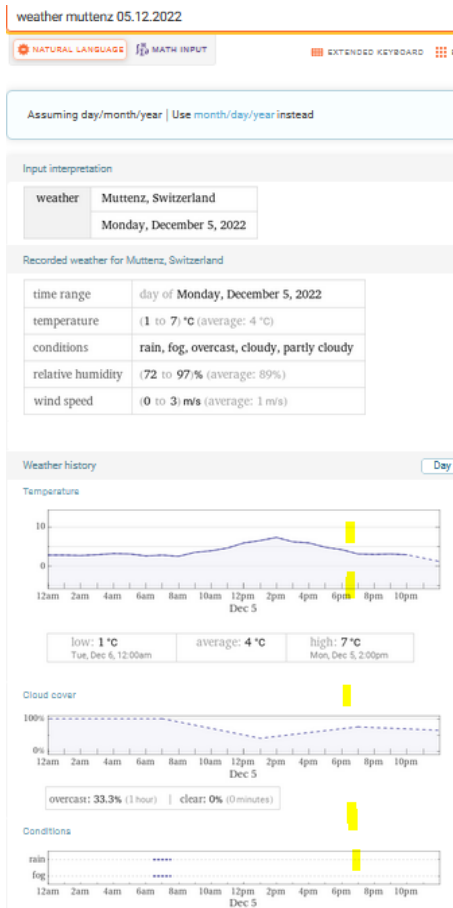


Der Lenker hätte die querende Frau wohl durchaus auch erkennen können, da sein Fahrzeug die Fahrbahnen ausleuchtet.

Der Sender von frontal/oben hat aufgrund der Scheibenstellung eine hohe Transmission zum Fahrer.

Ob er bereits eine wesentlich höhere Geschwindigkeit erreicht hatte und / oder abgelenkt war, wird ein Rechtsverfahren aufzeigen.

Das Urteil wird kaum öffentlich.



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](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/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](http://www.hansuelistettler.ch).[info@hansuelistettler.ch](mailto:info@hansuelistettler.ch)