

Personenwagenlenker verursacht Selbstunfall – Polizei sucht Zeugen

Am Dienstagnachmittag, 24. Juni 2025, kurz vor 13.15 Uhr, verursachte ein Personenwagenlenker auf der Liestalerstrasse in Frenkendorf BL einen Selbstunfall. Die Polizei Basel-Landschaft sucht Zeugen.

Gemäss den bisherigen Erkenntnissen der Polizei Basel-Landschaft fuhr der 78-jährige Personenwagenlenker auf der Liestalerstrasse in Richtung Frenkendorf. Beim Aldi-Kreisel verlor er, vermutlich aufgrund eines medizinischen Problems, die Kontrolle über sein Fahrzeug. In der Folge geriet der Personenwagen an die rechtsseitige Böschung, überquerte die Liestalerstrasse und prallte frontal in einen Hydranten am linken Strassenrand.

Der Personenwagenlenker wurde durch den Rettungsdienst in ein Spital gebracht.

Zur Klärung des genauen Unfallherganges sucht die Polizei Basel-Landschaft Zeugen. Personen, die das Unfallgeschehen beobachtet haben, werden gebeten, sich bei der Einsatzleitzentrale in Liestal (Tel. 061 553 35 35) zu melden.

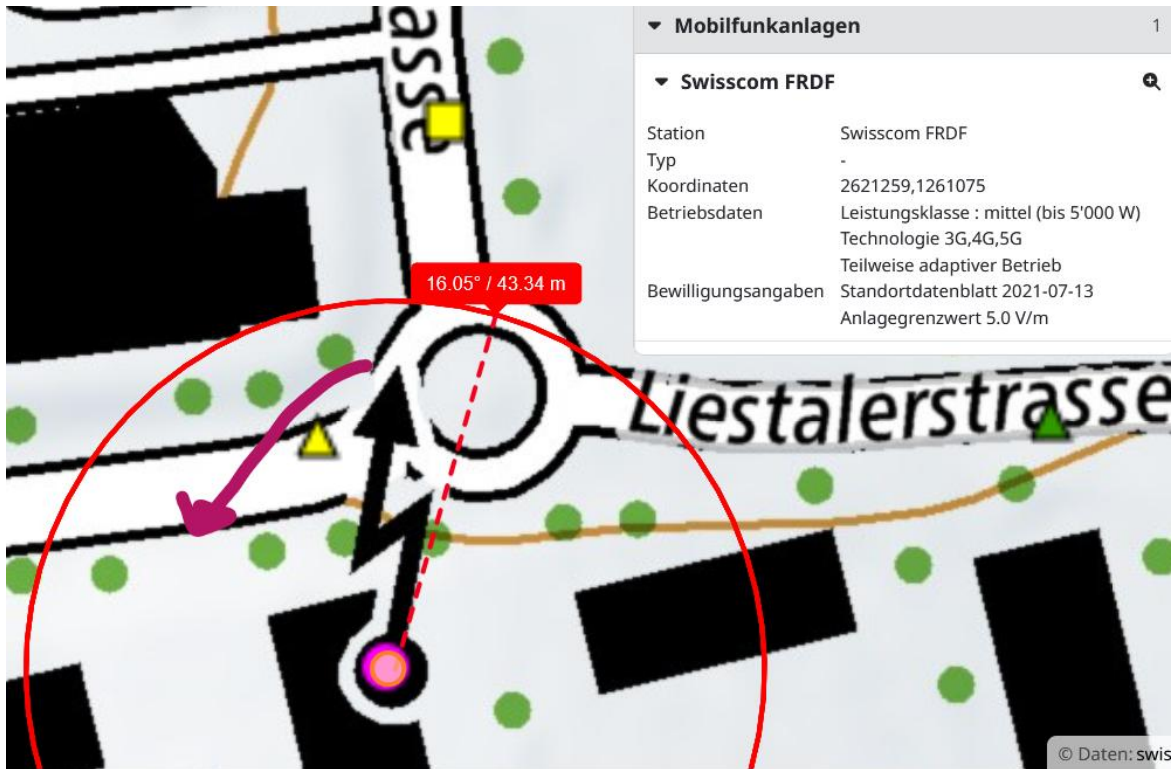
<https://www.baselland.ch/politik-und-behörden/direktionen/sicherheitsdirektion/polizei/polizeimeldungen/personenwagenlenker-verursacht-selbstunfall-polizei-sucht-zeugen-2>

Elektrosmog im Unfallablauf

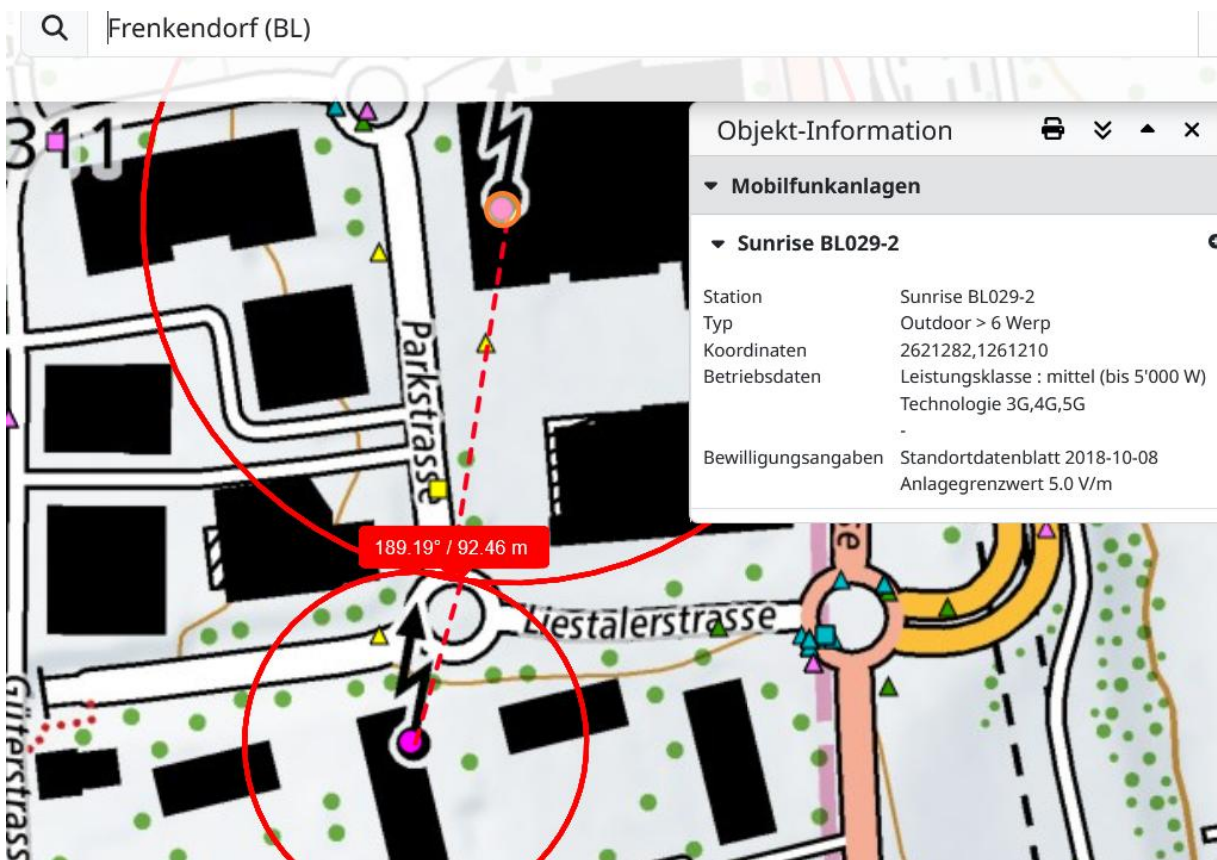
Die Liestalerstrasse ist im Unfallabschnitt nicht mit street-view erschlossen, der Beschrieb lässt diesen Ablauf sehr wahrscheinlich scheinen:

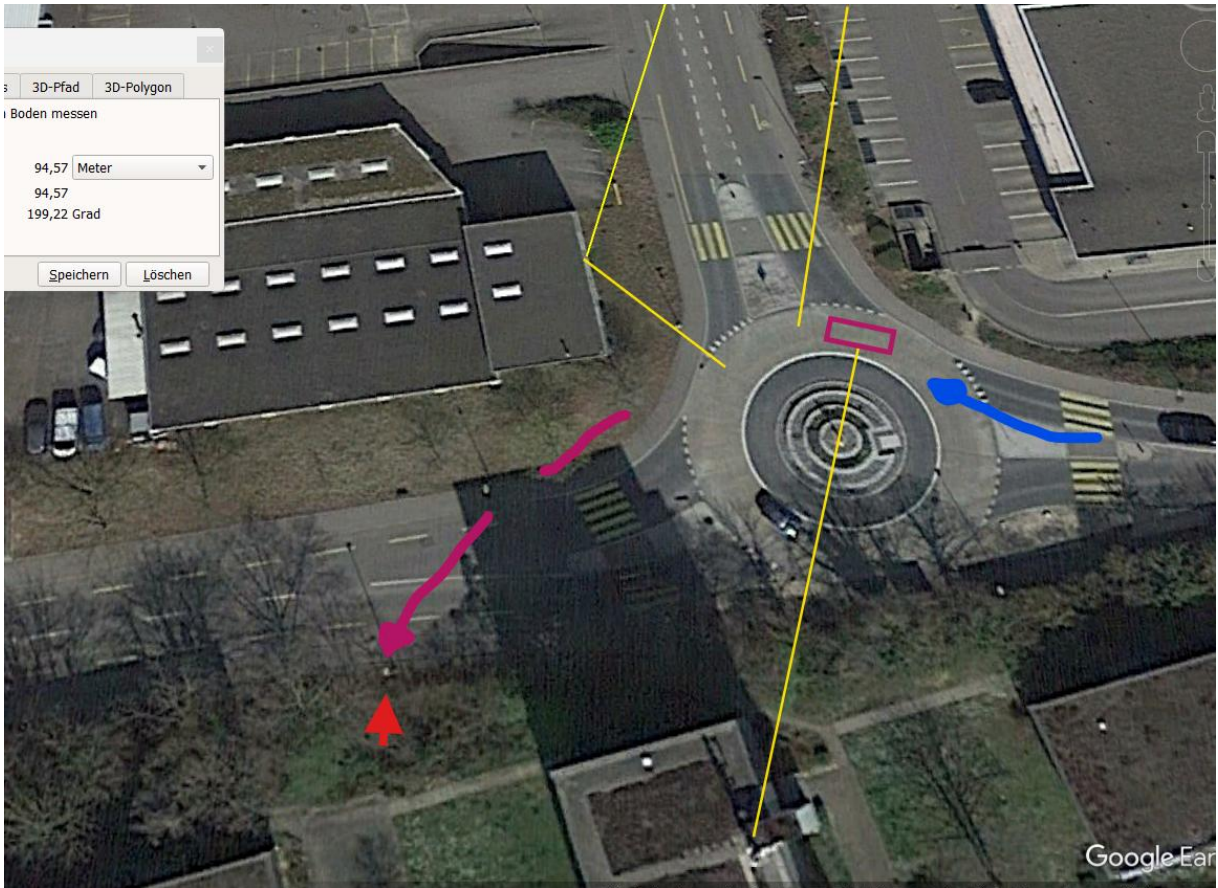


Der Sender von links steht nahe am Kreisel und ist adaptiv:



Der Sender Sunrise wirkt in der Kurvensituation direkt und im Geschäftsviertel vermutlich reflektiert ein:





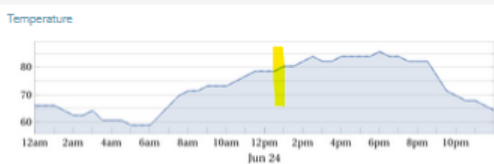
weather	Frenkendorf, Switzerland
	Tuesday, June 24, 2025

Wetter sehr trocken, Strahlung ungedämpft.

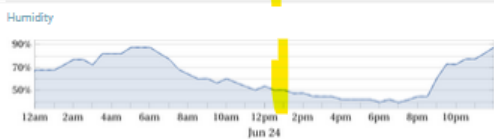
Recorded weather for Frenkendorf, Switzerland SI

time range	day of Tuesday, June 24, 2025
temperature	(59 to 86) °F (average: 73 °F)
relative humidity	(40 to 88)% (average: 62%)
wind speed	(0 to 15) mph (average: 7 mph)

Weather history Day S



low: 59 °F Tue, Jun 24, 6:00am, ...	average: 73 °F	high: 86 °F Tue, Jun 24, 6:00pm
--	----------------	------------------------------------



low: 40% Tue, Jun 24, 7:00pm	average: 62%	high: 88% Wed, Jun 25, 12:00am
---------------------------------	--------------	-----------------------------------

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

Zell-Effekte durch Polarisation <https://www.diagnose-funk.org/aktuelles/artikel-archiv/detail&newsid=1170>

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>

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/UC86uloS8IoowSGOGfpMyrsq>

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