

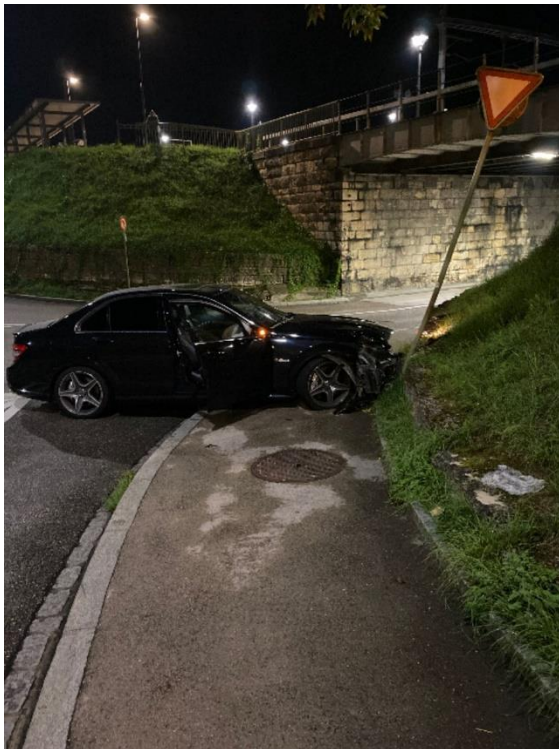
Personenwagenlenkerin verursacht Selbstunfall mit Personenwagen

16.09.2022

Laufen BL. Am Freitagmorgen, 16. September 2022, kurz nach 04.30 Uhr, ereignete sich auf der Bahnhofstrasse in Laufen BL ein Selbstunfall mit einem Personenwagen. Verletzt wurde niemand.

Gemäss den bisherigen Erkenntnissen der Polizei Basel-Landschaft fuhr die 35-jährige Lenkerin mit ihrem Personenwagen auf der Bahnhofstrasse in Richtung Güterstrasse. Aus bisher nicht restlos geklärten Gründen verlor die Lenkerin in einer Kurve die Kontrolle über ihr Fahrzeug, fuhr geradeaus und ungebremst in ein Verkehrsschild, wo das Fahrzeug zum Stillstand kam.

Verletzt wurde bei dem Unfall niemand. Der Personenwagen wurde stark beschädigt. Durch die aufgebotene Feuerwehr wurde das auslaufende Öl gebunden. Das Fahrzeug musste durch ein Abschleppunternehmen aufgeladen und abtransportiert werden.

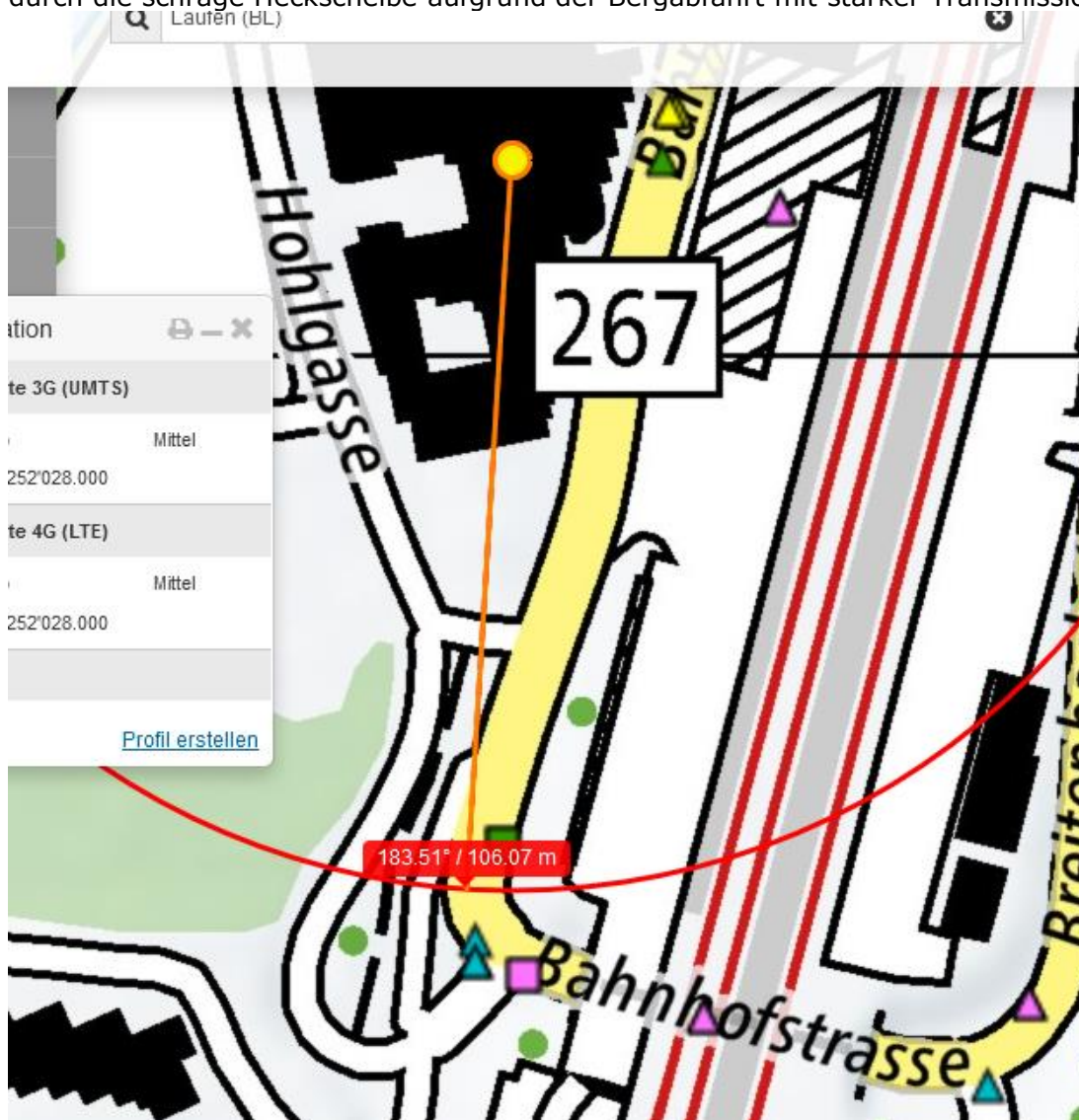


:

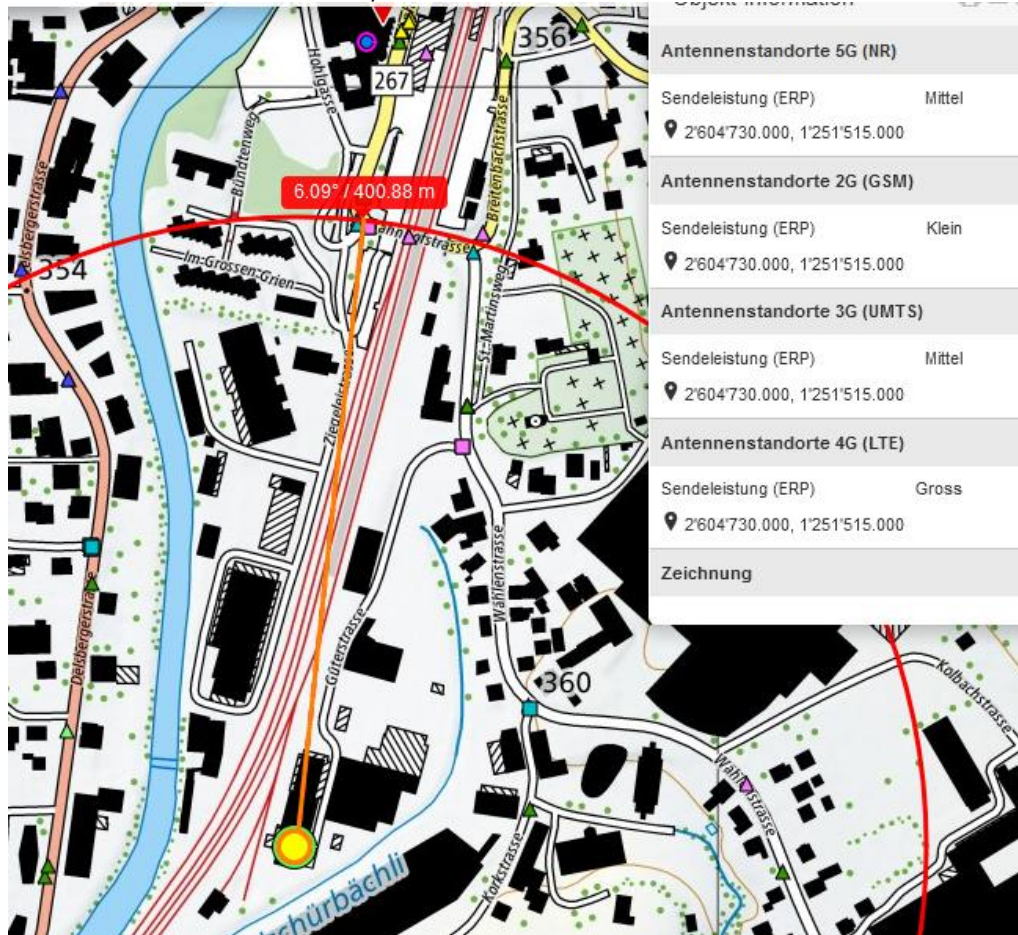
<https://www.baselland.ch/politik-und-behorden/direktionen/sicherheitsdirektion/polizei/polizeimeldungen/personenwagenlenkerin-verursacht-selbstunfall-mit-personenwagen>

Elektrosmog im Unfallablauf

Ein Sender strahlt vor und in der Kurvenfahrt von hinten ein. Vom Hochhaus - und somit durch die schräge Heckscheibe aufgrund der Bergabfahrt mit starker Transmission:



ein weiterer Sender frontal, dann von rechts ein:



Ein Dreifach-Stanort auf dem Silo Landi:



Recorded weather for Laufen, Switzerland

time range	day of Friday, September 16, 2022
temperature	(12 to 19) °C (average: 15 °C)
conditions	rain, overcast, cloudy, clear
relative humidity	(64 to 100)% (average: 85%)
wind speed	(0 to 7) m/s (average: 2 m/s)

Weather history

Day ▾

Temperature



low: 12 °C
Fri, Sep 16, 11:30pm

average: 15 °C

high: 19 °C
Fri, Sep 16, 12:30pm

Cloud cover



overcast: 52.1% (4.5 hours) | clear: 1.5% (10 minutes)

Conditions



rain: 17.4% (1.5 hours)

Humidity



low: 64%
Fri, Sep 16, 12:30pm

average: 85%

high: 100%
Fri, Sep 16, 6:15am, ...

Wetter trocken.

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>

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