

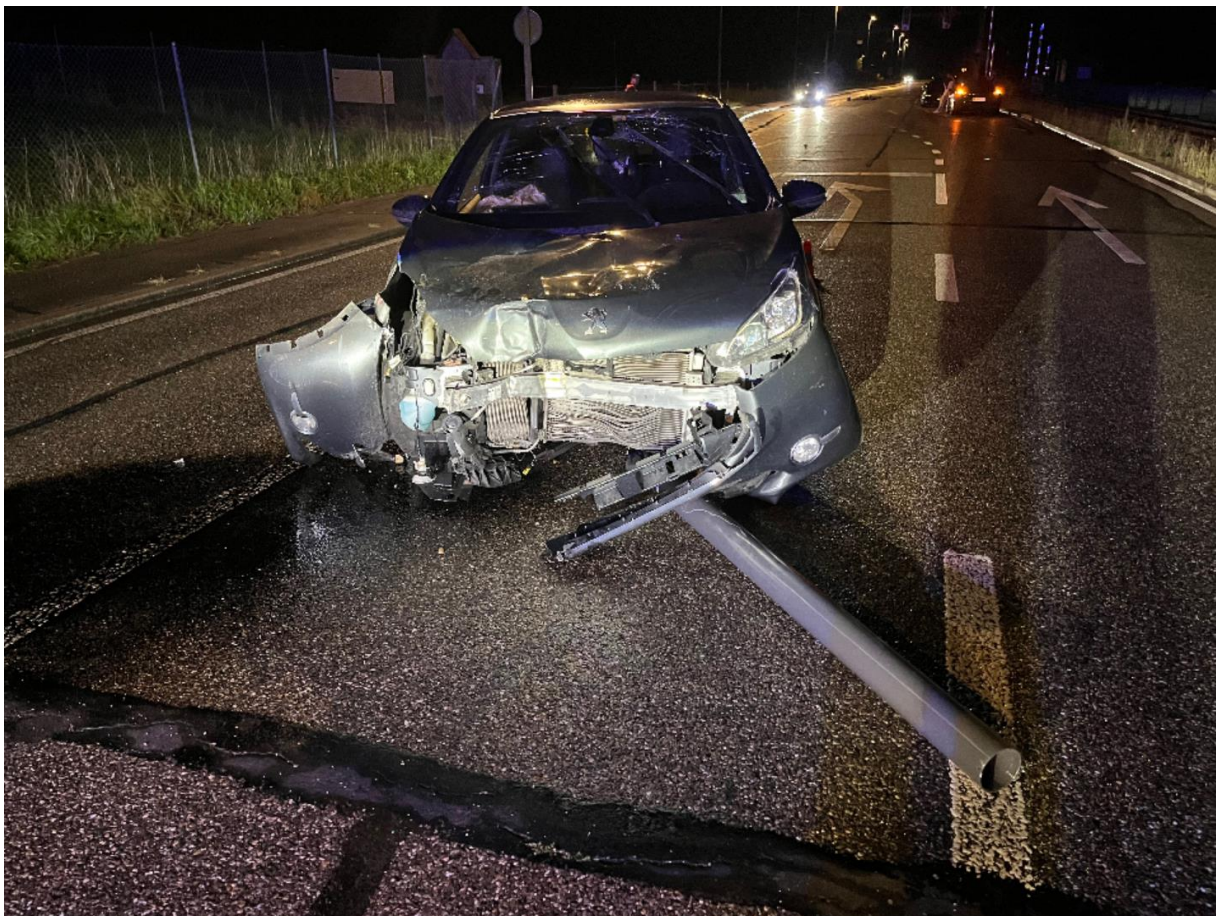
Personenwagen nach Selbstunfall stark beschädigt

Bubendorf BL: In der Nacht von Freitag auf Samstag, 25. / 26. August 2023, kurz vor 03.00 Uhr, verursachte ein Personenwagenlenker auf der Kantonsstrasse in Bubendorf BL einen Selbstunfall. Verletzt wurde beim Unfall niemand. Das Fahrzeug wurde stark beschädigt.

Gemäss den bisherigen Erkenntnissen der Polizei Basel-Landschaft fuhr der 30-jährige Fahrzeuglenker mit seinem Peugeot von Reigoldswil herkommend in Richtung Liestal. Kurz nach der Verzweigung Neuhof geriet der Personenwagen, aus bisher nicht restlos geklärten Gründen, auf die dortige Verkehrsinsel und befuhr diese komplett. Dabei kollidierte er mit mehreren Verkehrssignalen und fuhr diese um. Nach der Kollision fuhr der Peugeot noch rund 90 Meter weiter, bevor er auf der Gegenfahrbahn zum Stillstand kam.

Der unfallverursachende Fahrzeuglenker wurde bei der Kollision nicht verletzt. Ein beim ihm durchgeführter Alkoholtest ergab einen Wert von 1.08 mg/l. Der Führerausweis wurde ihm durch die Polizei vor Ort abgenommen.

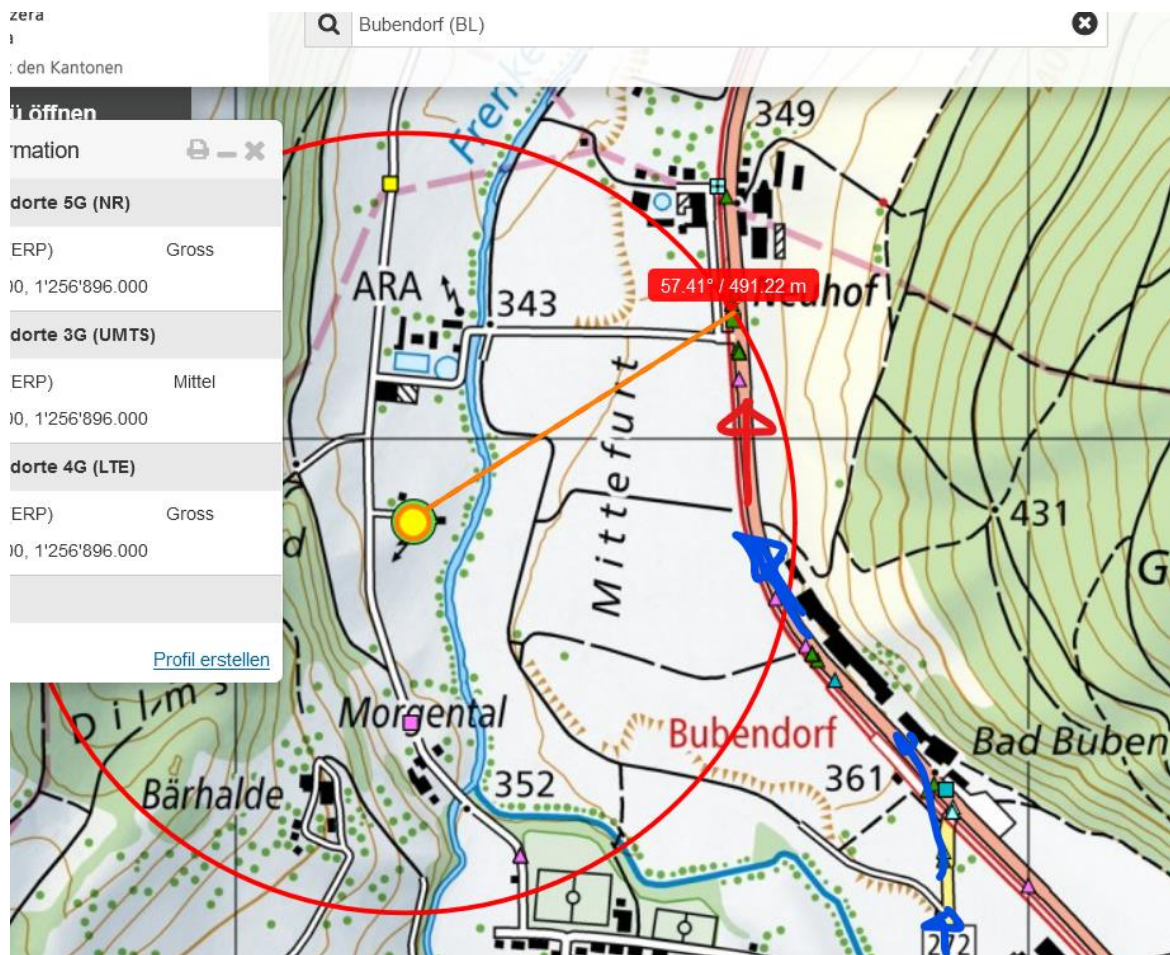
Am Fahrzeug und an den Verkehrseinrichtungen entstand grosser Sachschaden. Der Personenwagen musste durch ein Abschleppunternehmen aufgeladen und abtransportiert werden. Durch die Feuerwehr wurde das ausgelaufene Motorenöl aufgefangen. Die Polizei hat die Ermittlungen zum genauen Unfallhergang aufgenommen.

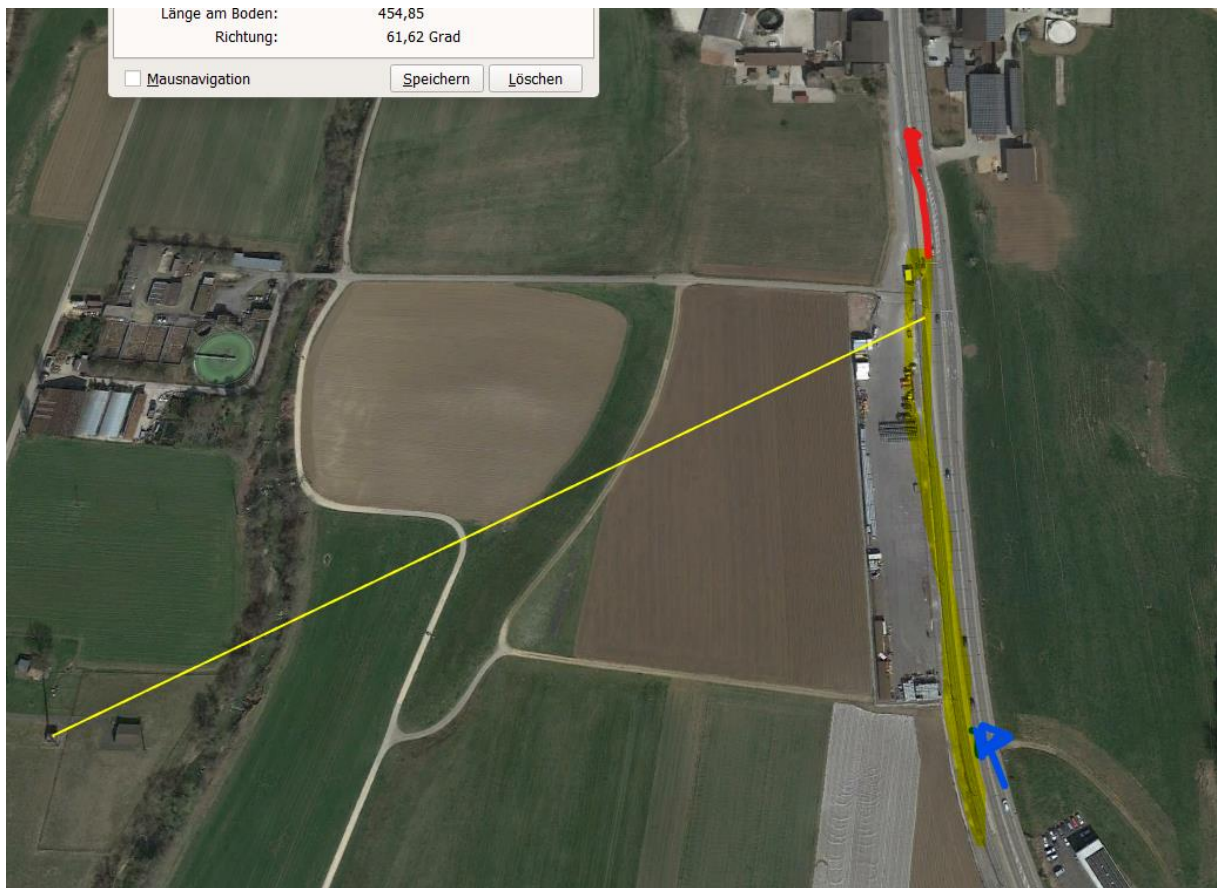


<https://www.baselland.ch/politik-und-behörden/direktionen/sicherheitsdirektion/polizei/polizeimeldungen/personenwagen-nach-selbstunfall-stark-beschaedigt>

Elektrosmog im Unfallablauf

Der Unfallort ist nach absolvierter Kurve, auf der Geraden maximal exponiert durch senkrecht stehende linke Seitenscheibe. 5G adaptiv reagiert auf seine Durchfahrt mit Leistungssteigerung.





Kein Eintrag in Unfallkarte:

Bubendorf (BL)

Objekt-Information	
Strassenverkehrsunfälle mit Personenschaden (Bu ASTRA)	
Unfalltyp	Auffahrunfall
Unfallschwerekategorie	Unfall mit Schwerverletzten
Unfalljahr	2020
Unfallmonat	Februar
Unfalltag	Donnerstag
Unfallstunde	16h-17h
Strassenart	Hauptstrasse
Kanton	BL
BFS-Gemeinde-Nr.	2823
Unfall mit Fussgängerbeteiligung	Nein
Unfall mit Fahrradbeteiligung	Nein
Unfall mit Motorradbeteiligung	Nein
	Link zum Objekt

Objekt-Information	
Unfallschwerekategorie	Unfall mit Leichtverletzte
Unfalljahr	2021
Unfallmonat	Februar
Unfalltag	Mittwoch
Unfallstunde	12h-13h
Strassenart	Hauptstrasse
Kanton	BL
BFS-Gemeinde-Nr.	2823
Unfall mit Fussgängerbeteiligung	Nein
Unfall mit Fahrradbeteiligung	Nein
Unfall mit Motorradbeteiligung	Ja
	Link zum Objekt

Strassenverkehrsunfälle mit Personenschaden (ASTRA)	
Unfalltyp	Auffahrunfall
Unfallschwerekategorie	Unfall mit Leichtverletzte
Unfalljahr	2015
Unfallmonat	Juli
Unfalltag	Mittwoch
Unfallstunde	08h-09h

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/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