

Personenwagenlenker nach Selbstunfall verstorben

Ramlinsburg BL. Am frühen Dienstagmorgen, 20. Juni 2023, kurz vor 03.00 Uhr, ereignete sich in Ramlinsburg BL, Alte Kantonsstrasse, ein Selbstunfall, wobei ein Personenwagen frontal mit einer Felswand kollidierte. Trotz Reanimation verstarb der Lenker auf der Unfallstelle.

Gemäss den bisherigen Erkenntnissen der Polizei Basel-Landschaft fuhr der 75-jährige Fahrzeuglenker mit seinem blauen Toyota Landcruiser, aus Richtung Lampenberg kommend, in der Hauptstrasse Richtung Alte Kantonsstrasse / Ramlinsburg / Liestal. Nach dem Befahren der Brücke (überquert das WB-Trasse sowie die Strasse Richtung Waldenburg) überquerte der Personenwagenlenker die Alte Kantonsstrasse in gerader Richtung und kollidierte in der Folge frontal mit der, die Alte Kantonsstrasse säumenden Felswand.

Der verunfallte Fahrzeuglenker wurde bei der Kollision schwer verletzt und verstarb, trotz Reanimation, noch auf der Unfallstelle.

Die Unfallursache ist derzeit noch unklar und Gegenstand der laufenden Abklärungen durch die Spezialisten der Polizei Basel-Landschaft sowie der Staatsanwaltschaft Basel-Landschaft.



Im Einsatz standen nebst der Polizei Basel-Landschaft der Rettungsdienst, ein Helikopter der Rega, die Feuerwehr sowie die Staatsanwaltschaft Basel-Landschaft.

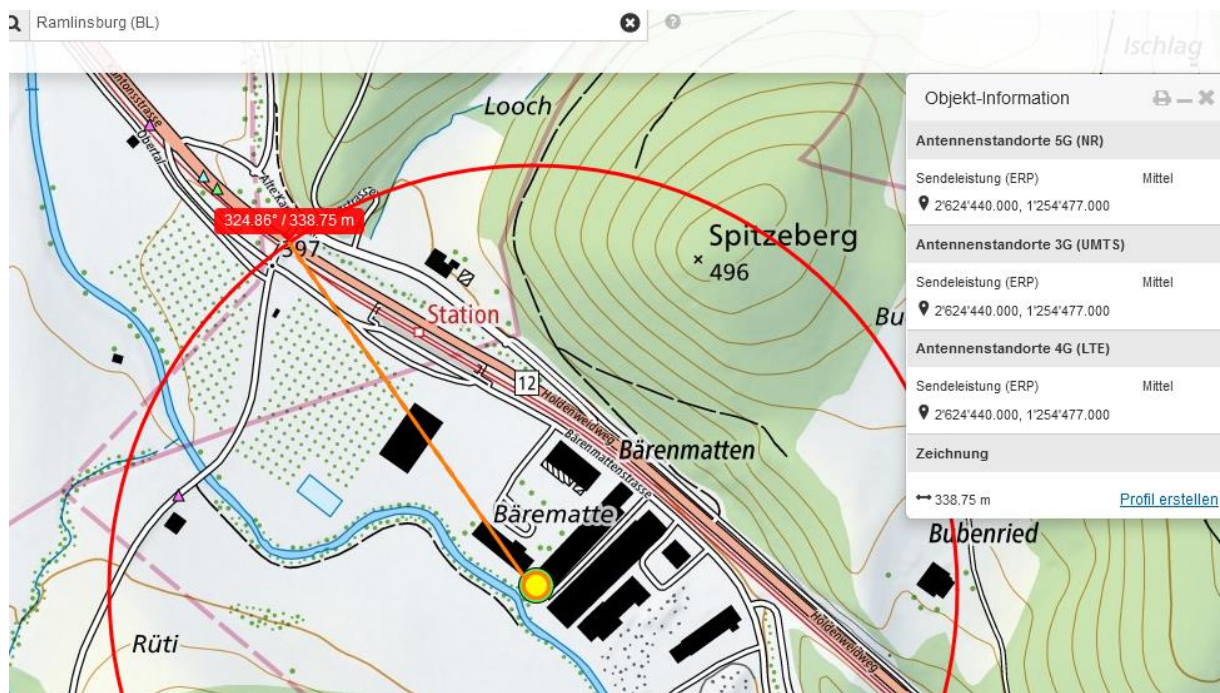
Das Unfallfahrzeug wurde durch ein Abschleppunternehmen geborgen und abtransportiert.

Für die Dauer der Tatbestandsaufnahme kam es im Bereich des entsprechenden Strassenabschnittes zu Verkehrsbehinderungen.

<https://www.baselland.ch/politik-und-behorden/direktionen/sicherheitsdirektion/polizei/polizeimeldungen/personenwagenlenker-nach-selbstunfall-verstorben-1>

Elektrosmog im Unfallablauf

Der Unfallort ist nach der Bahnüberführung, Exposition des Fahrers auf der Brücke, zum Sender von rechts - er querte auf dieser Höhe das **Sendestrahl-Zentrum**:



Objekt-Information	
Antennenstandorte 5G (NR)	
Sendeleistung (ERP)	Mittel
📍 2'624'440.000, 1'254'477.000	
Antennenstandorte 3G (UMTS)	
Sendeleistung (ERP)	Mittel
📍 2'624'440.000, 1'254'477.000	
Antennenstandorte 4G (LTE)	
Sendeleistung (ERP)	Mittel
📍 2'624'440.000, 1'254'477.000	
Zeichnung	
↔ 338.75 m	Profil erstellen



Sender vom Businesscenter Hölstein, Bärenmattenstrasse 8, hat eine Senderichtung ca. 300° zur Brücke hin



Der Lenker hat vermutlich auf der Passage über die Brücke einen Herzstillstand erlitten.

Querte vor 140 m eine Trafostation und vor 110 m eine HS 5



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.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>

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

