

Motorradlenkerin stürzt nach Brems- und Ausweichmanöver - die Polizei sucht Zeugen

Binningen BL. Am Freitagmittag, 06. November 2020, kurz vor 12.30 Uhr, stürzte eine Motorradlenkerin, nach einem Brems- und Ausweichmanöver, in der Oberwilerstrasse in Binningen BL, auf die Fahrbahn. Personen wurden dabei keine verletzt. Die Polizei sucht Zeugen.

Gemäss den bisherigen Erkenntnissen der Polizei Basel-Landschaft bog ein, bis anhin unbekannter Personenwagenlenker, aus der Schlossgasse kommend, nach links in die Oberwilerstrasse ein. Zeitgleich fuhr eine Motorradlenkerin in der Oberwilerstrasse Richtung Bottmingen. Um eine Kollision mit dem einbiegenden Personenwagen zu verhindern, vollzog die Motorradlenkerin ein Brems- und Ausweichmanöver. Dabei stürzte die Motorradlenkerin auf die Fahrbahn.

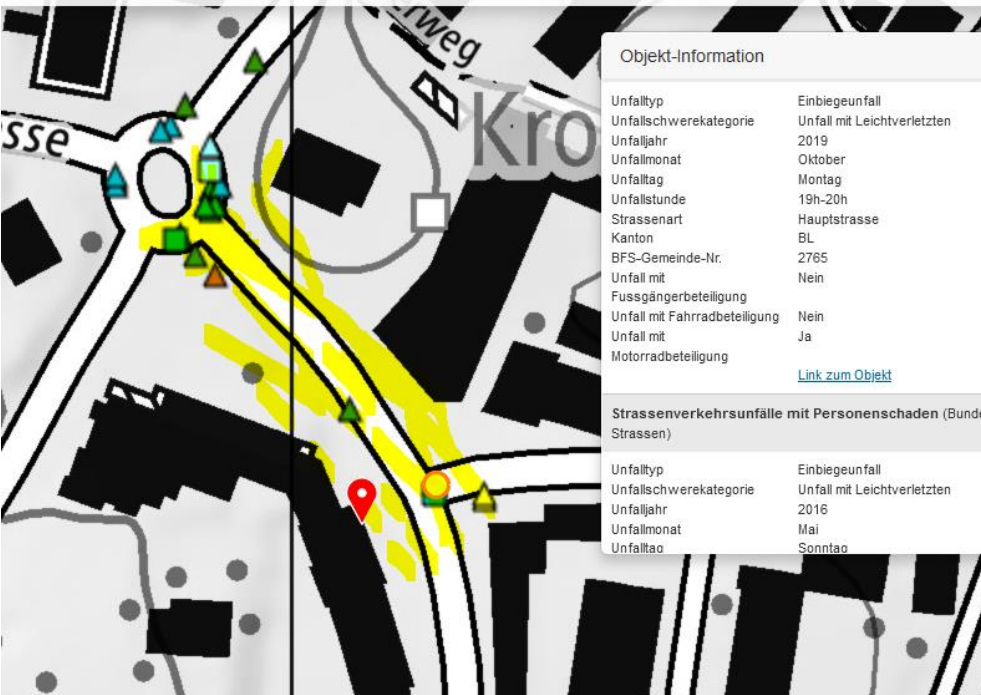
Der Lenker des beteiligten Fahrzeuges, eine dunkle Limousine mit ausländischen Kontrollschilder, bremste kurz ab und fuhr danach Richtung Bottmingen davon.

Zwecks Klärung des genauen Unfallherganges sucht die Polizei Basel-Landschaft Zeugen. Sachdienliche Angaben sind erbeten an die Einsatzleitzentrale in Liestal, Tel. 061 553 35 35.

<https://www.baselland.ch/politik-und-behorden/direktionen/sicherheitsdirektion/polizei/polizeimeldungen/motorradlenkerin-stuerzt-nach-brems-und-ausweichmanoever-die-polizei-sucht-zeugen>

Einfluss von Elektrosmog im Unfallablauf:

Q Oberwilerstrasse 10 4102 Binningen



Objekt-Information	
Unfalltyp	Einbiegeunfall
Unfallschwerekategorie	Unfall mit Leichtverletzten
Unfalljahr	2019
Unfallmonat	Oktober
Unfalltag	Montag
Unfallstunde	19h-20h
Strassenart	Hauptstrasse
Kanton	BL
BFS-Gemeinde-Nr.	2765
Unfall mit Fussgängerbeteiligung	Nein
Unfall mit Fahrradbeteiligung	Nein
Unfall mit Motorradbeteiligung	Ja
	Link zum Objekt

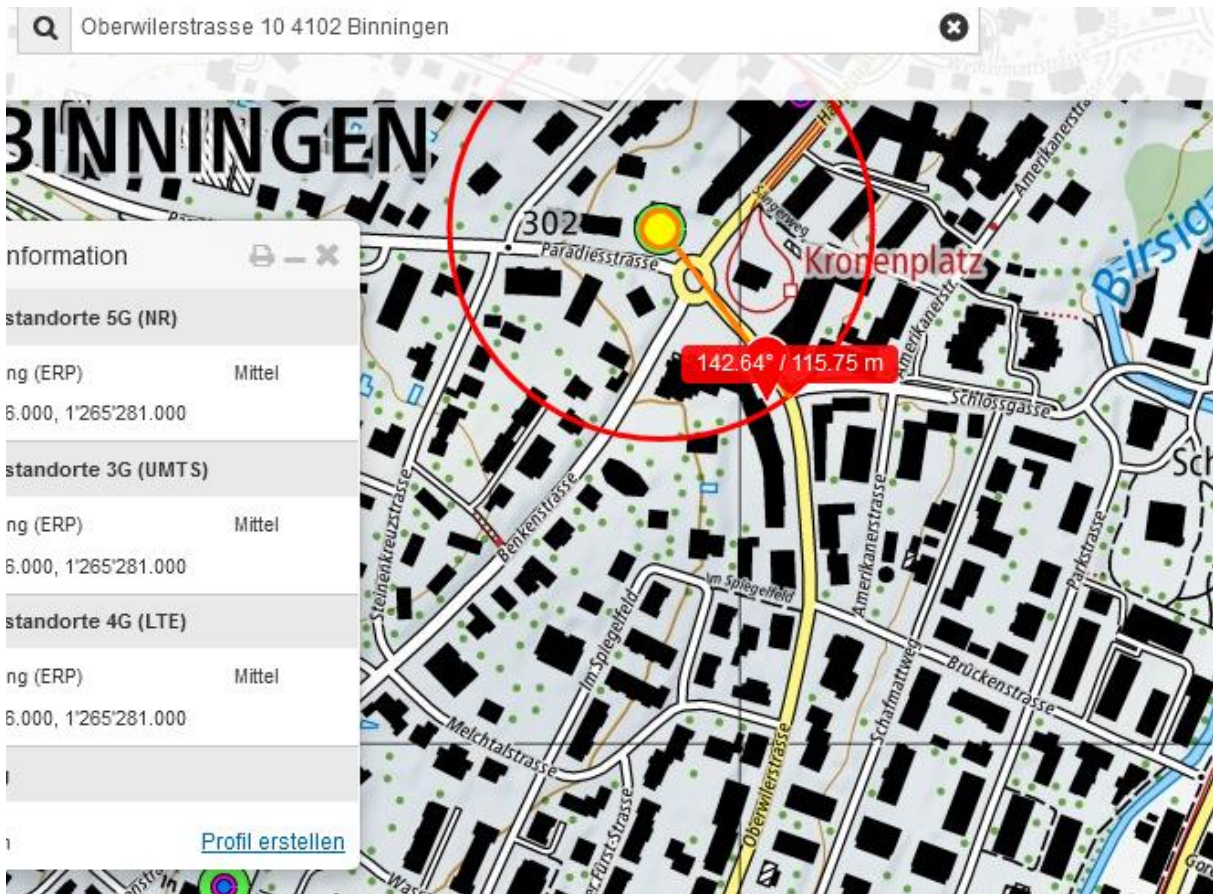
Strassenverkehrsunfälle mit Personenschaden (Bundesstrassen)	
Unfalltyp	Einbiegeunfall
Unfallschwerekategorie	Unfall mit Leichtverletzten
Unfalljahr	2016
Unfallmonat	Mai
Unfalltag	Sonntag

Der Unfall ist nicht vermerkt.

Der gleiche Unfall ein Jahr zuvor...

Die Stelle und der Kreislauf auf der exponierten Seite ist ein Intensiv-Unfallschwerpunkt

Dies erklärt sich durch die entsprechende Senderkarte augenfällig



Die Strahlung reflektiert am grossen Schaufenster, so dass er eine noch deutlich höhere Intensität durch die senkrechte Seitenscheibe erhält. Hier ist die scheinbar des KAPO-Postens ebenso reflexiv in der Vorstrecke,



Diese Situation war dem Rentner vom 6375_Binningen_25.09.2021 zuviel, er gab beim Wenden Vollgas und überfuhr einen Fussgänger am Streifen rechts...



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://aqu.ch/1.0/pdf/aqu-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.hansuelisttler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.qiqaherz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

Zur 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>

Hochspannungsleitungen und Magnetfelder am Boden: <http://people.ee.ethz.ch/~pascal/Hochspann/BBoden.gif>

Hansueli Stettler. Bauökologie. Funkmesstechnik. Lindenstrasse 132. 9016 St. Gallen. www.hansuelisttler.ch. info@hansuelisttler.ch