Selbstunfall: Fahrzeuglenker kollidiert nach Kreiselausfahrt mit Kandelaber

01.09.2018 09:09

Bottmingen BL. Freitag, den 31. August 2018, kurz nach 15:00 Uhr, verursachte ein Personenwagenlenker beim Verlassen des Kreisverkehrs auf der Bruderholzstrasse in Bottmingen BL einen Selbstunfall. Der Lenker blieb unverletzt. Am Fahrzeug entstand erheblicher Sachschaden.

Gemäss den bisherigen Erkenntnissen der Polizei Basel-Landschaft fuhr der 72-jährige Personenwagenlenker auf der Bruderholzstrasse, von Münchenstein kommend, Richtung Bottmingen. Beim Verlassen des Kreisverkehrs geriet sein Fahrzeug ins Schleudern, kollidierte mit einem Beleuchtungskandelaber und kam schlussendlich im angrenzenden Wiesland / Gebüsch zum Stillstand.

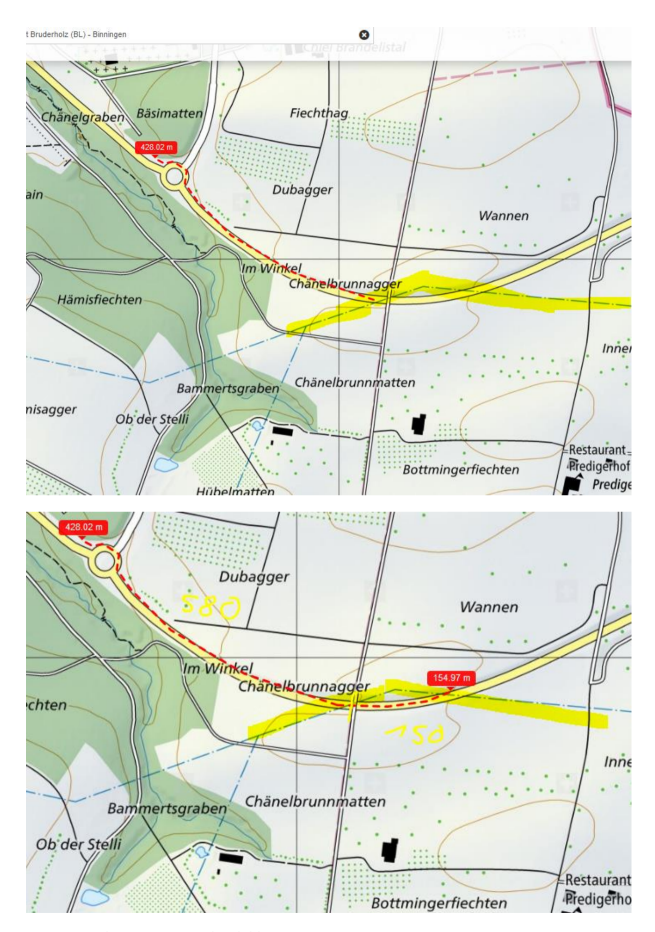
Der Lenker sowie seine Beifahrerin blieben unverletzt. Der beschädigte Personenwagen musste abgeschleppt werden.





https://www.baselland.ch/politik-undbehorden/direktionen/sicherheitsdirektion/polizei/polizeimeldungen/selbstunfall-fahrzeuglenkerkollidiert-nach-kreiselausfahrt-mit-kandelaber





Wetter Trocken, gemäss Polizeibild.

Zum Verständnis der neurologisch/medizinischen Abläufe bei solchen Unfällen:

Niels Kuster et al. **NFP 57** http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57 synthese d.pdf http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57 synthese d.pdf http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57 synthese d.pdf https://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57 synthese d.pdf https://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57 synthese d.pdf

«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

Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: https://www.gigaherz.ch/5g-alarmierende-resultateerster-testmessungen/

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.hansuelistettler.ch.info@hansuelistettler.ch