

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.

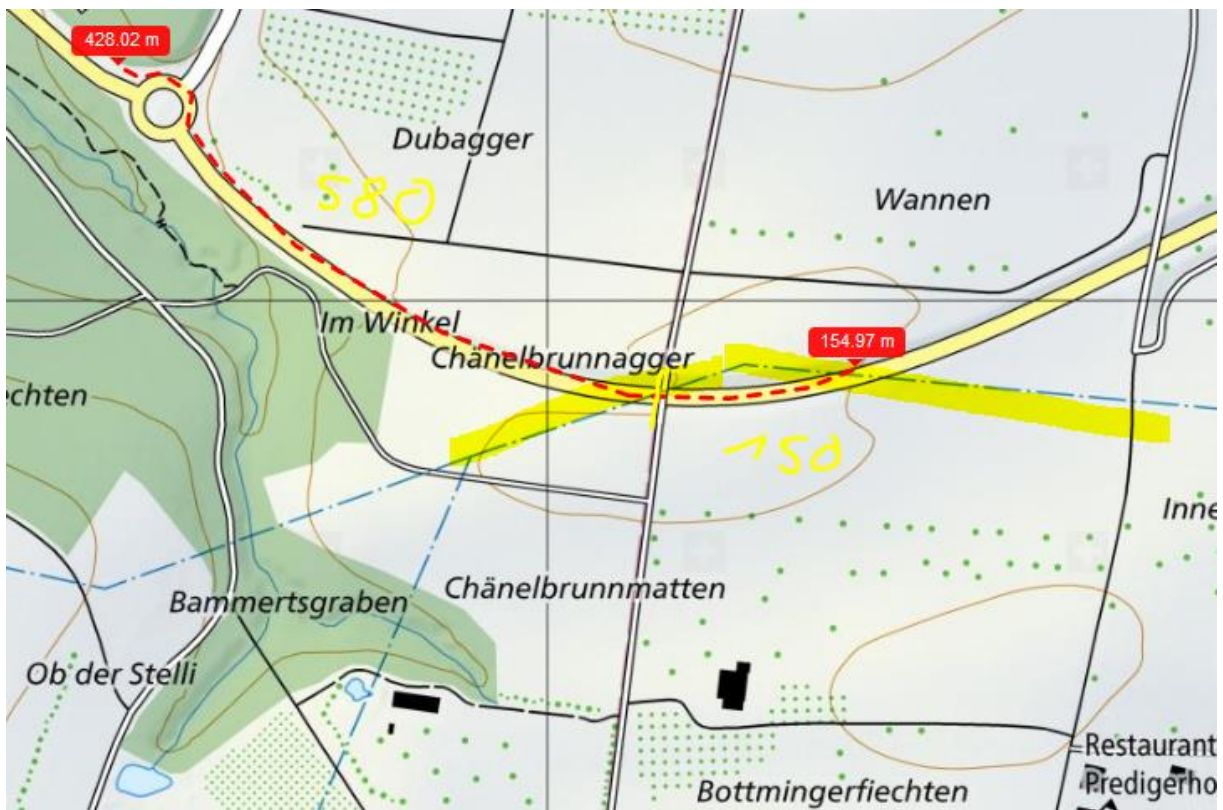
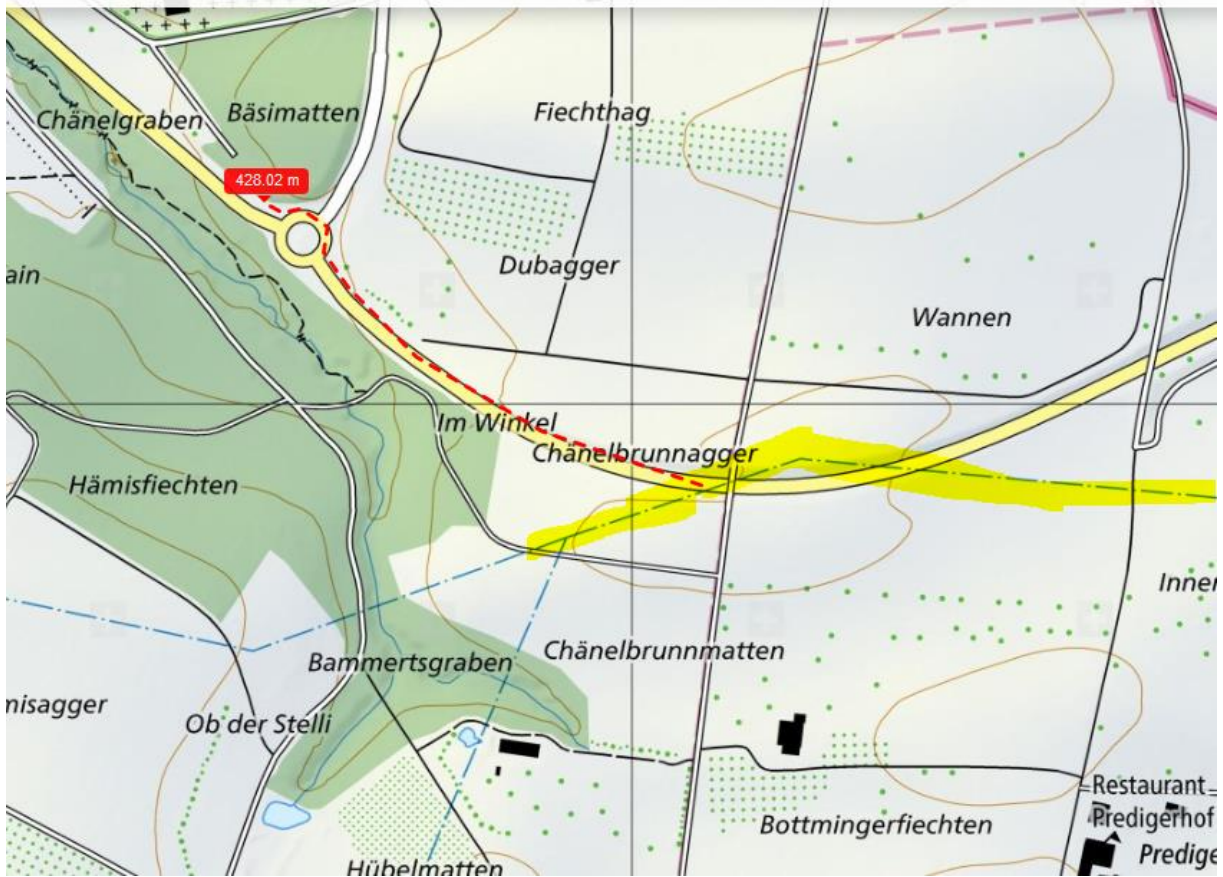
Der Lenker sowie seine Beifahrerin blieben unverletzt. Der beschädigte Personenwagen musste abgeschleppt werden.





<https://www.baselland.ch/politik-und-behorden/direktionen/sicherheitsdirektion/polizei/polizeimeldungen/selbstunfall-fahrzeuglenker-kollidiert-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
[Mobilfunk bewirkt Veränderungen der Hirnströme](#)

«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 Elektromog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

[Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G:](#) <https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-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