

# Alkoholisierter Fahrzeuglenker verursacht Selbstunfall

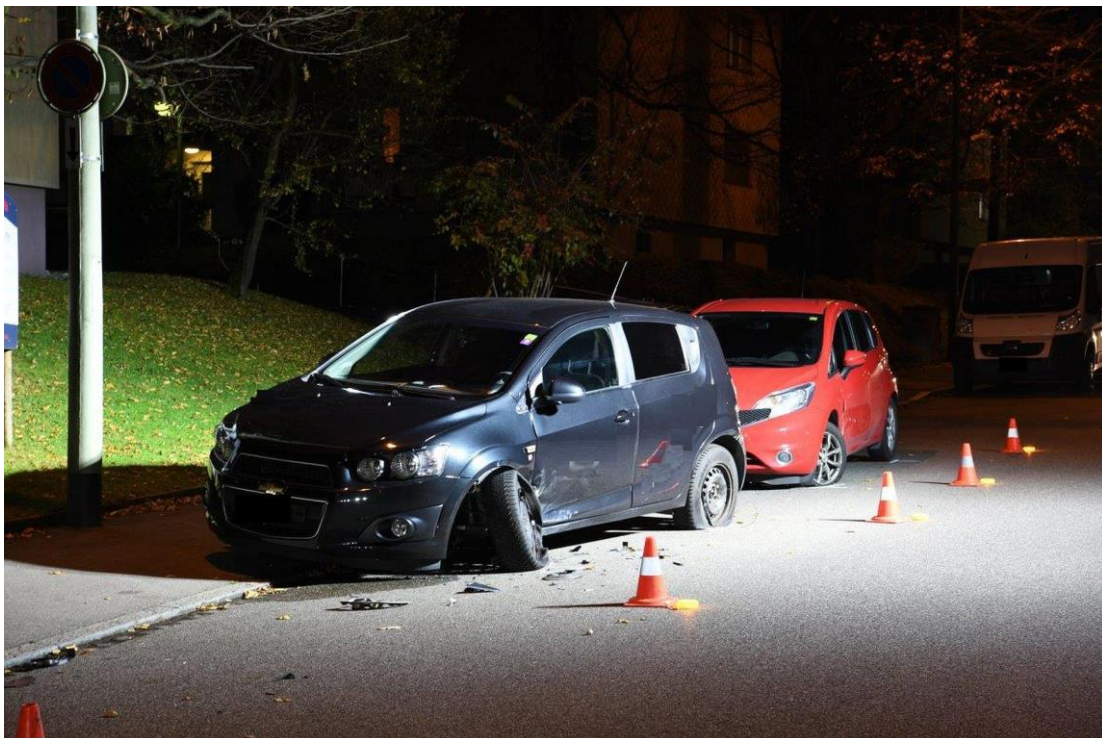
Bottmingen BL: Am Samstagabend, 03. Dezember 2022, gegen 18.00 Uhr, kam es in der Therwilerstrasse in Bottmingen BL zu einem Selbstunfall, wobei ein alkoholisierter Fahrzeuglenker mit zwei korrekt parkierten Personenwagen kollidierte. Personen wurden dabei keine verletzt.

Gemäss den bisherigen Erkenntnissen der Polizei Basel-Landschaft fuhr der 46-jährige Fahrzeuglenker mit seinem schwarzen BMW (SUV) in der Therwilerstrasse in Bottmingen Richtung Basel. Kurz nach der rechtsseitigen Einmündung der Starenstrasse geriet er, aus bis anhin nicht restlos geklärten Gründen, an den rechtsseitigen Fahrbahnrand und kollidierte dort frontal/seitlich mit zwei korrekt parkierten Personenwagen.

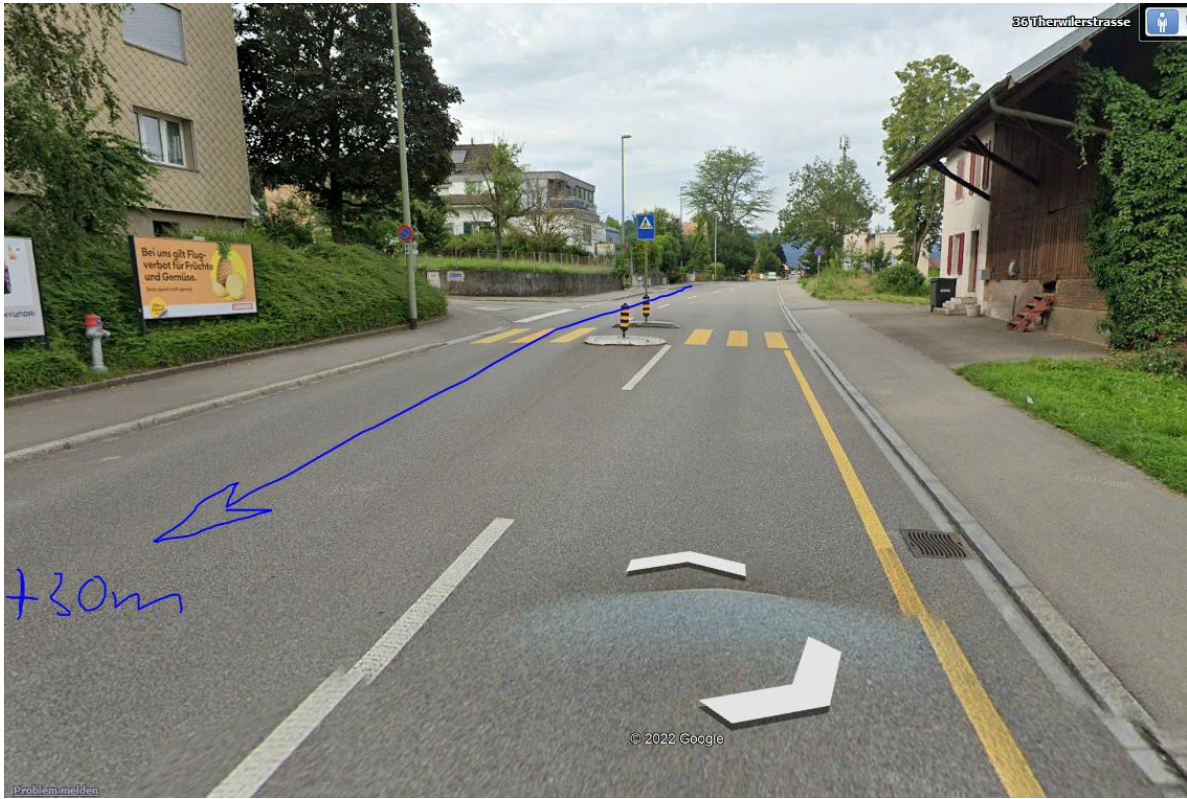
Nach der Kollision verliess der unfallverursachende Lenker, ohne sich um den verursachten Schaden zu kümmern, die Unfallstelle Richtung Basel – kurze Zeit später kehrte er jedoch an den Schadenplatz zurück.

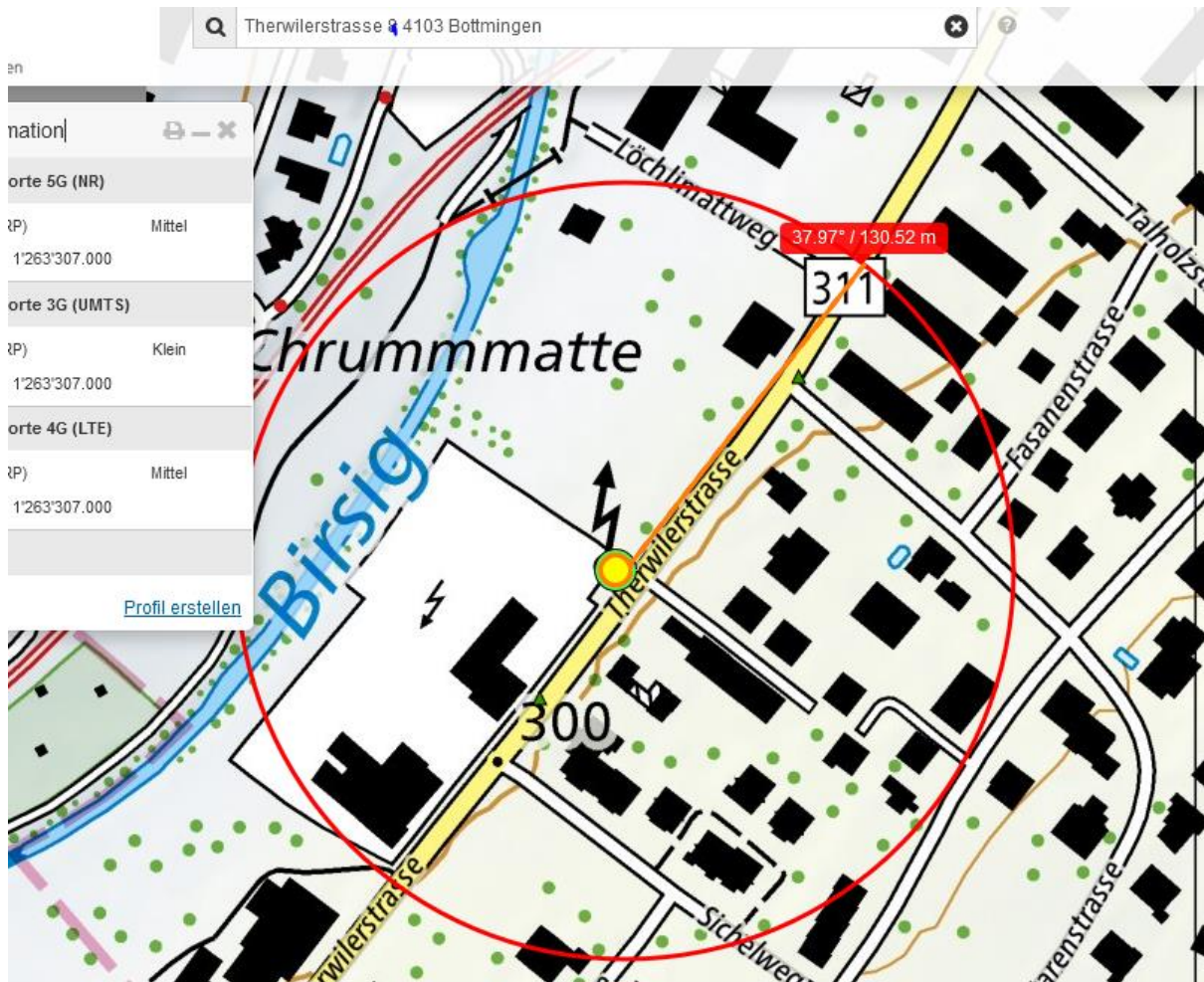
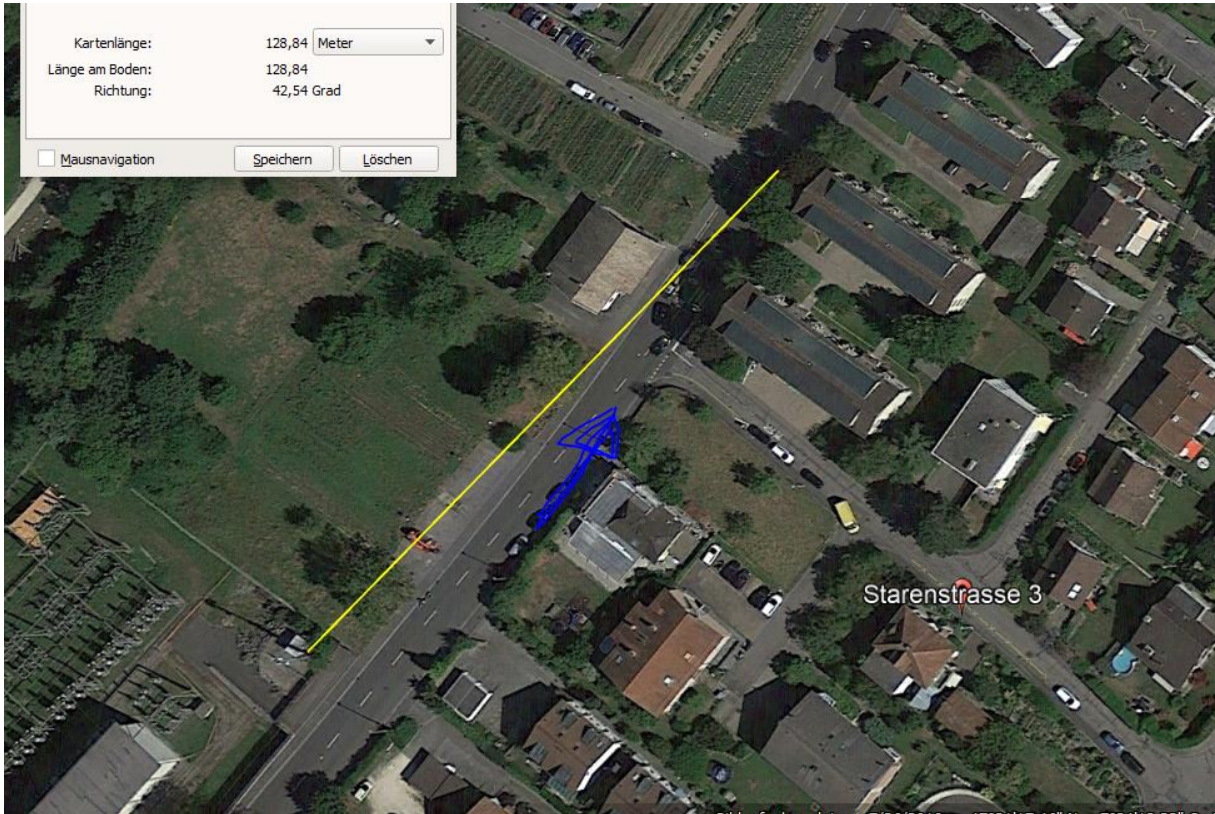
Die beschädigten Fahrzeuge wurden durch ein Abschleppunternehmen aufgeladen und abtransportiert.

Der beim unfallverursachenden Fahrzeuglenker durchgeführte Atemalkoholtest ergab einen Wert von 0.65 mg/l. Er wird entsprechend an die Staatsanwaltschaft Basel-Landschaft verzeigt.



<https://www.baselland.ch/politik-und-behorden/direktionen/sicherheitsdirektion/polizei/polizeimeldungen/alkoholisierter-fahrzeuglenker-verursacht-selbstunfall>





Wetter trocken, Strahlung ungedämpft.

- der Lenker ist eine unbekannte Vorstrecke vorher im gleichen Alkoholisierungszustand gefahren, ohne zu verunfallen.
- Seit etwa 70- 80m strahlt dieser Sender durch die senkrechte Heckscheibe intensiv ein.

### **Zum Verständnis der 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)  
[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.gigaherz.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](http://www.hansuelistettler.ch).[info@hansuelistettler.ch](mailto:info@hansuelistettler.ch)