

# Selbstunfall: Personenwagen kollidiert mit Böschung und Signalträger

Füllinsdorf BL: Am Montagmorgen, 08. Februar 2021, kurz vor 09.00 Uhr, ereignete sich in der A22 in Füllinsdorf BL ein Selbstunfall eines Personenwagens. Eine Person wurde dabei leicht verletzt.

Gemäss den bisherigen Erkenntnissen der Polizei Basel-Landschaft fuhr eine 22-jährige Personenwagenlenkerin, aus Richtung Liestal kommend, in der A22 Richtung Basel. In einer leichten Linkskurve, kurz vor der Ausfahrt Pratteln, verlor sie, aus bis anhin nicht restlos geklärten Gründen, die Herrschaft über ihren Personenwagen. Das Fahrzeug geriet über den rechtsseitigen Fahrbahnrand hinaus, befuhr die ansteigende Böschung und kollidierte schlussendlich frontal mit einem massiven Signalträger.

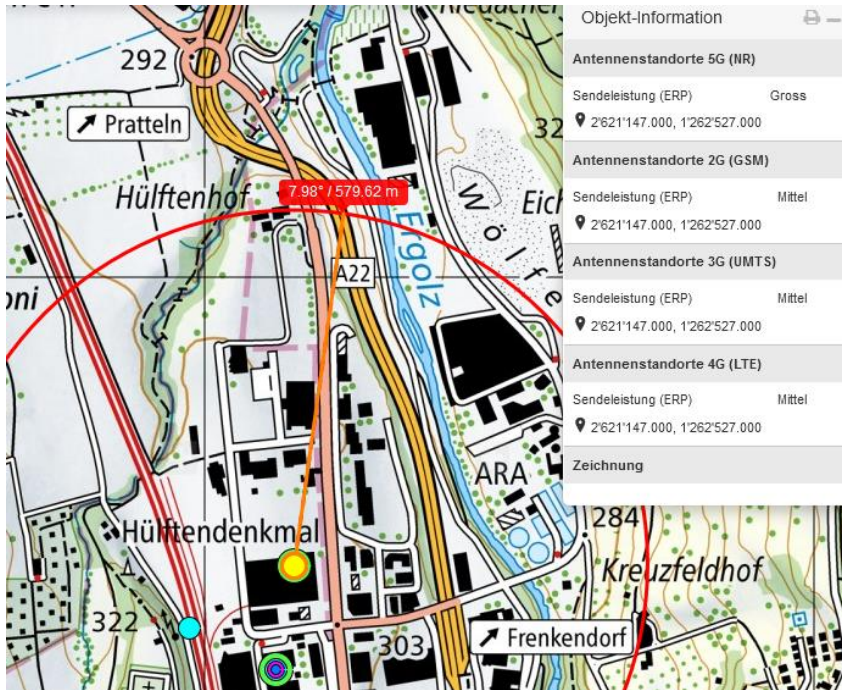
Bei der Kollision wurde die Fahrzeughenkerin leicht verletzt und durch den Sanitätsdienst zur Kontrolle in ein Spital eingeliefert.

Das beteiligte Fahrzeug erlitt Totalschaden und musste durch ein Abschleppunternehmen geborgen und abtransportiert werden.

Für die Dauer der Tatbestandsaufnahme kam es zu kurzzeitigen Verkehrsbehinderungen.

<https://www.baselland.ch/politik-und-behorden/direktionen/sicherheitsdirektion/polizei/polizeimeldungen/selbstunfall-personenwagen-kollidiert-mit-boeschung-und-signaltraeger>





**In dieser Untersuchung bereits bekannter Unfallschwerpunkt: 1046 2485**

**3383\_Pratteln\_07.06.2019 gestorben in der grossen Linkskurve**

**3816\_Pratteln\_30.07.2019, hier sind die Bilder der Sender hinterlegt und die alten Unfallkarten; sowie eine Darstellung der reflexiven Umgebung.**

**Der Sender nah ist von 3 Betreibern genutzt.**



**Die Zeit seit dem letzten gemeldeten Unfall wurden die beiden Sender auf 5G aufgerüstet.**

**Wetter trocken, gemäss Polizeibild**

**Strahlung ungedämpft**

**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)  
[Mobilfunk bewirkt Veränderungen der Hirnströme](http://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 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-ergebnisse-erster-testmessungen/](https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-ergebnisse-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](http://www.hansuelistettler.ch).[info@hansuelistettler.ch](mailto:info@hansuelistettler.ch)