

Motorradlenker verursacht Selbstunfall unter Alkoholeinfluss

Am Freitagabend, 23. Oktober 2020, kurz nach 23.45 Uhr, verursachte ein Motorradlenker in alkoholisiertem Zustand auf der Frenkendörferstrasse in Pratteln BL einen Selbstunfall. Der Motorradlenker wurde dabei verletzt.

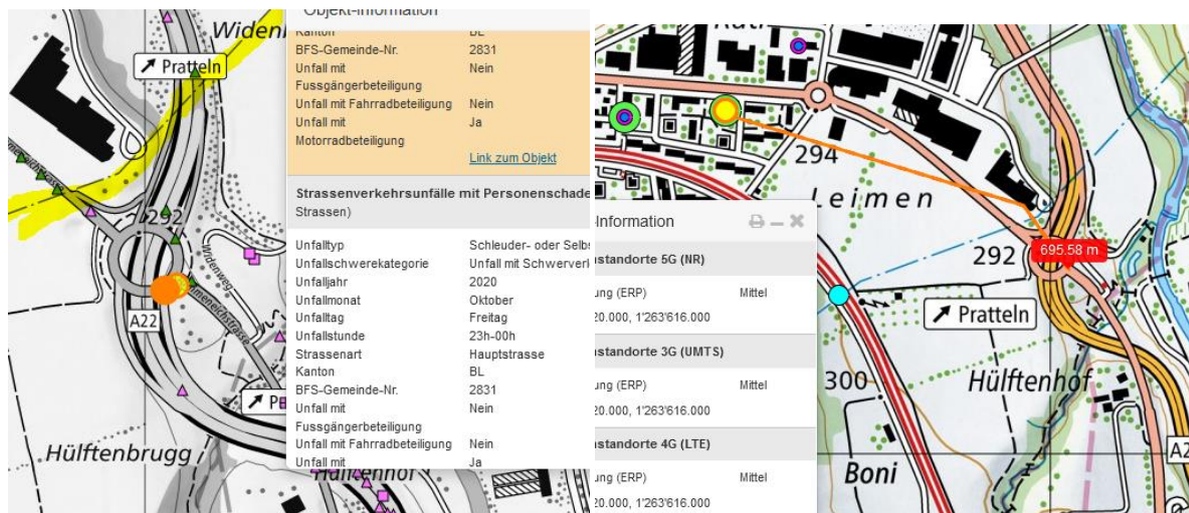
Gemäss den bisherigen Erkenntnissen der Polizei Basel-Landschaft fuhr der 36-jährige Motorradlenker auf der Frenkendörferstrasse von Pratteln herkommend in den Kreisverkehrsplatz «Hülften» ein. Bei der Ausfahrt in Richtung Frenkendorf kam der Motorradlenker ins Schleudern und stürzte mit seinem Fahrzeug.

Beim Sturz verletzte sich der Motorradlenker und musste mit der Sanität in ein Spital gebracht werden.

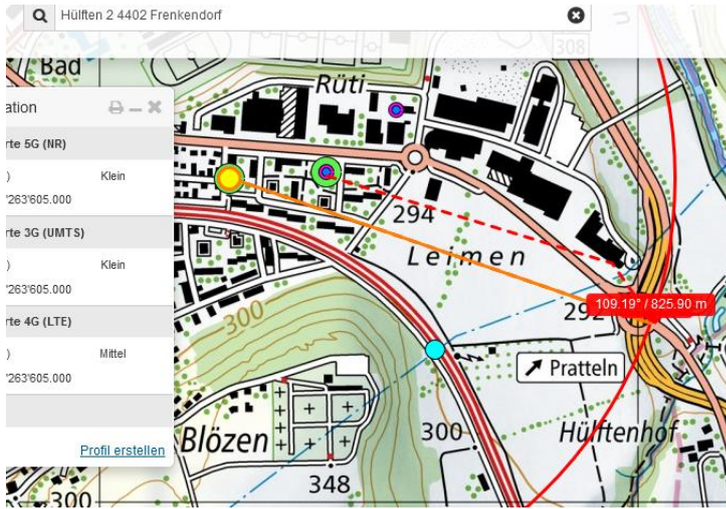
Ein beim Lenker durchgeführter Alkoholtest ergab einen Wert von 0.72 mg/l. Der Lenker wird nun an die Staatsanwaltschaft Basel-Landschaft verzeigt.

<https://www.baselland.ch/politik-und-behorden/direktionen/sicherheitsdirektion/polizei/polizeimeldungen/motorradlenker-verursacht-selbstunfall-unter-alkoholeinfluss>

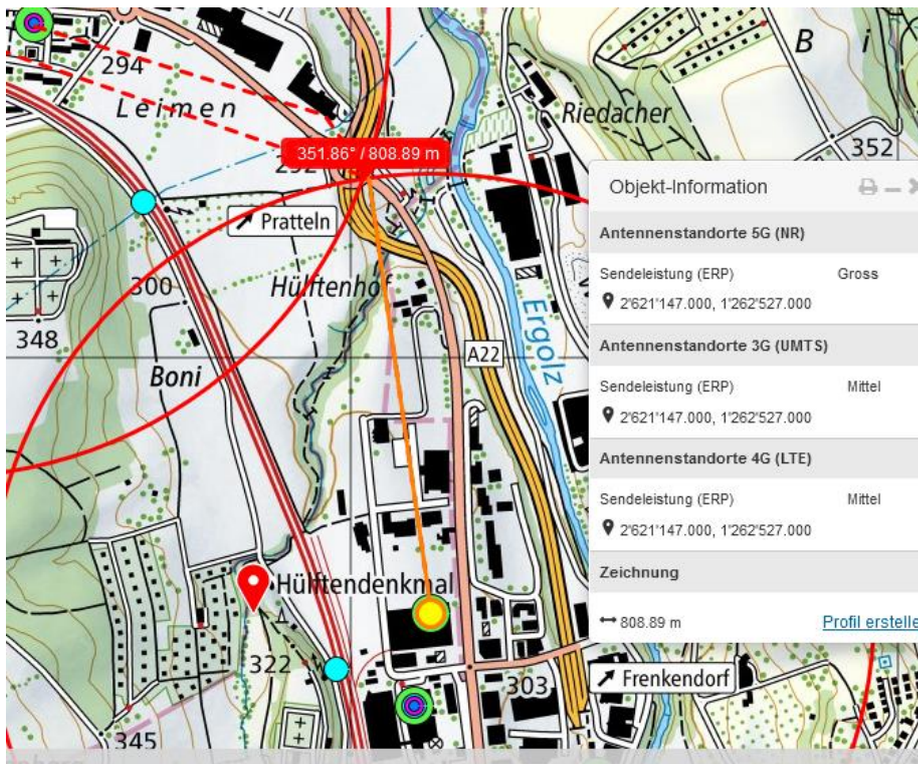
Elektrosmog im Unfallablauf:



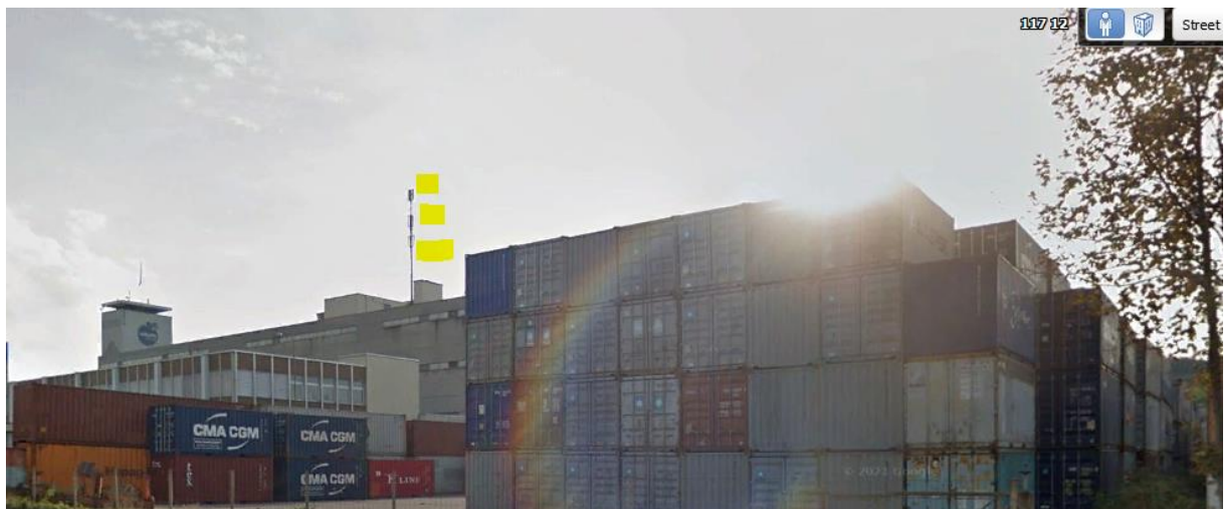
Sender von hinten vermutlich nur reflektiert

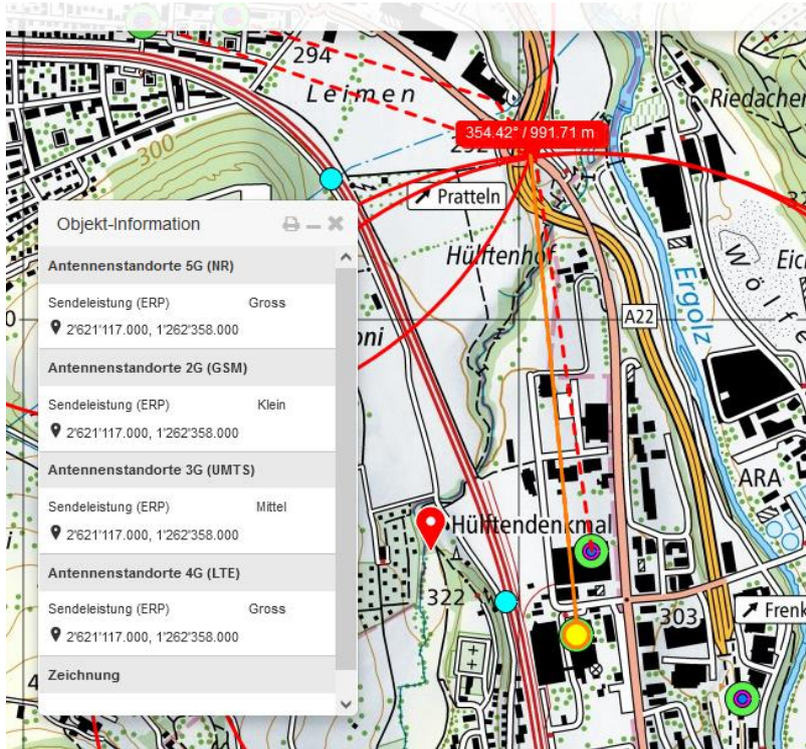


Sender frontal frei exponiert.

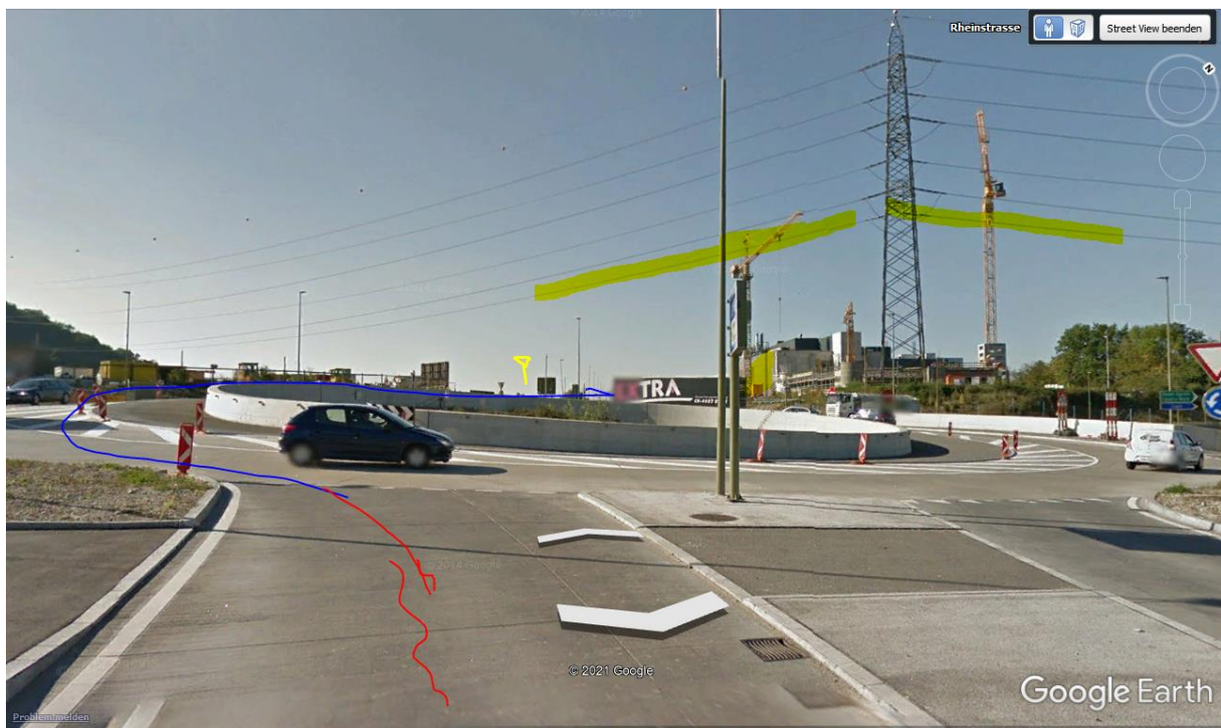


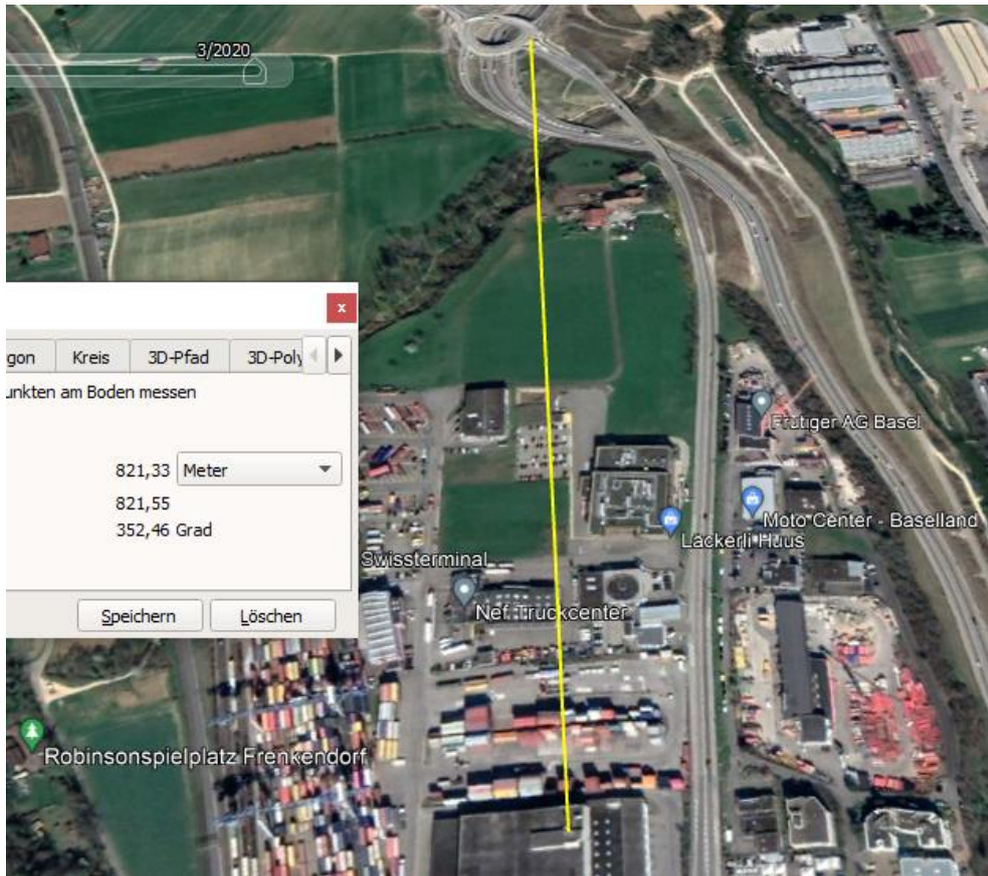
Dreifach-Standort





Die Strecke ist mehrfach erfasst in dieser Untersuchung, ein Unfallschwerpunkt. Reflexive Fassaden in der n-los-Verbindung.





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://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.hansuelisttler.ch/elektromog/elektromog-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/electromog-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