

# Motorradlenker nach Frontalkollision mit Traktor verstorben

Pratteln BL. Am Montagabend, 26. Juni 2023, kurz nach 21.15 Uhr, ereignete sich in der Rauricastrasse in Pratteln BL eine Frontalkollision zwischen einem Motorrad und einem Traktor (Mercedes-Schlepper). Trotz Reanimation verstarb der Motorradlenker auf der Unfallstelle. Die Polizei sucht Zeugen.

Gemäss den bisherigen Erkenntnissen der Polizei Basel-Landschaft fuhr der 30-jährige Motorradlenker mit seiner Ducati, aus Richtung Pratteln kommend, in der Rauricastrasse in Pratteln Richtung Augst/Kaiseraugst. Nach einem Überholmanöver geriet der Motorradlenker in der folgenden leichten Links-/Rechtskurve, aus bis anhin nicht restlos geklärten Gründen, auf die Gegenfahrbahn und kollidierte dort frontal mit einem korrekt entgegenkommenden Traktor (Mercedes-Schlepper) mit Anhänger.

Der verunfallte Motorradlenker wurde bei der Kollision schwer verletzt und verstarb, trotz Reanimation, noch auf der Unfallstelle.

Die Unfallursache ist derzeit noch unklar und Gegenstand der laufenden Abklärungen durch die Spezialisten der Polizei Basel-Landschaft sowie der Staatsanwaltschaft Basel-Landschaft.

Im Einsatz standen nebst der Polizei Basel-Landschaft der Rettungsdienst, die Feuerwehr, das Amt für Umweltschutz sowie die Staatsanwaltschaft Basel-Landschaft.

Die Unfallfahrzeuge wurde durch ein Abschleppunternehmen geborgen und abtransportiert.

Die Rauricastrasse musste für die Dauer der Tatbestandsaufnahme komplett gesperrt werden. Eine entsprechende Umleitung wurde eingerichtet.

Die Polizei Basel-Landschaft sucht Zeugen. Personen welche das Unfallgeschehen beobachtet haben, werden gebeten, sich bei der Einsatzleitzentrale in Liestal, Tel. 061 553 35 35, zu melden.

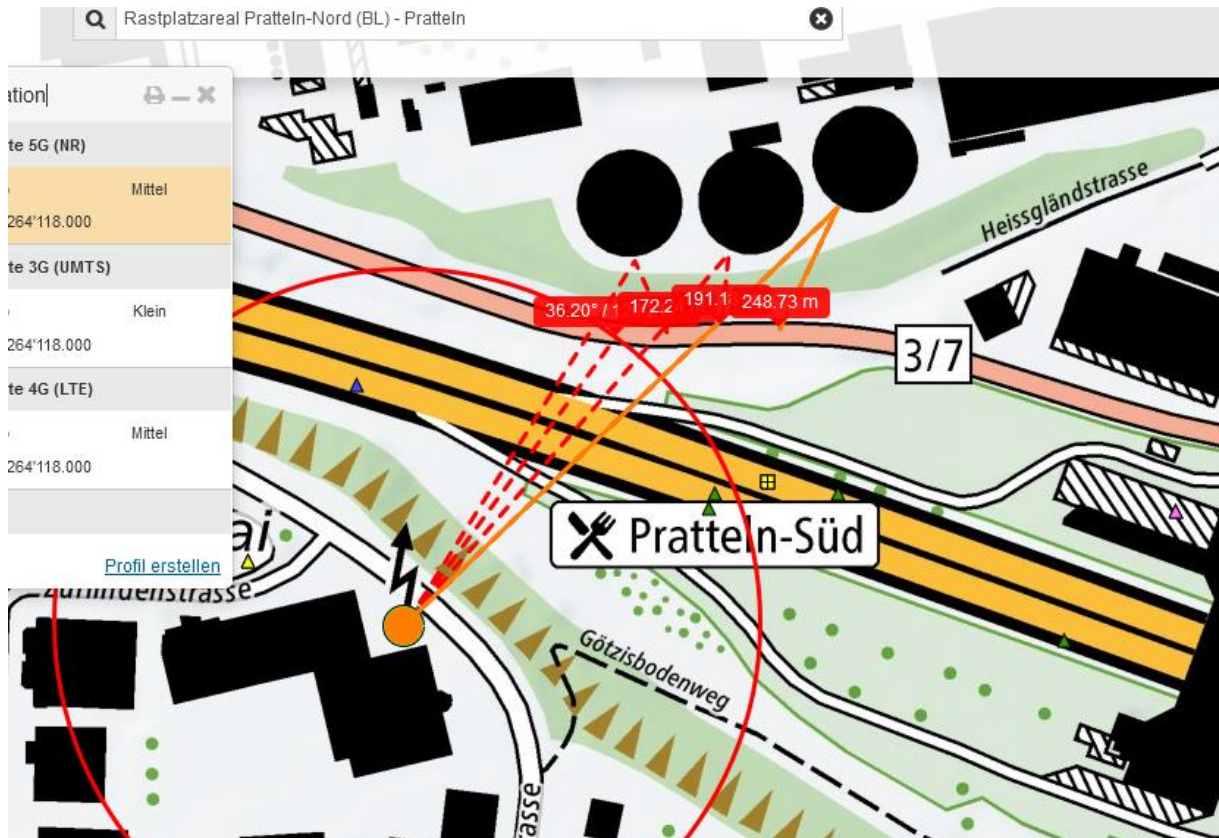
<https://www.baselland.ch/politik-und-behorden/direktionen/sicherheitsdirektion/polizei/polizeimeldungen/motorradlenker-nach-frontalkollision-mit-traktor-verstorben>

## Elektrosmog im Unfallablauf

Der Unfallort ist auf Höhe der Raststätte Pratteln Nord, die erwähnten Kurven führen um das Areal:



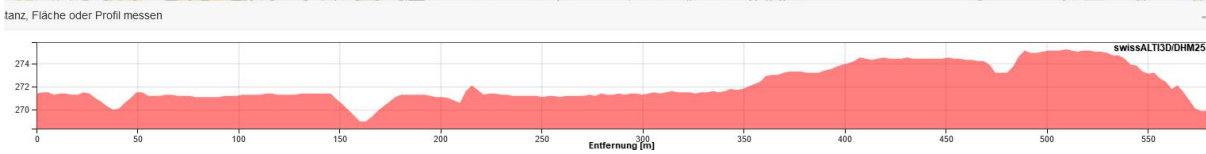
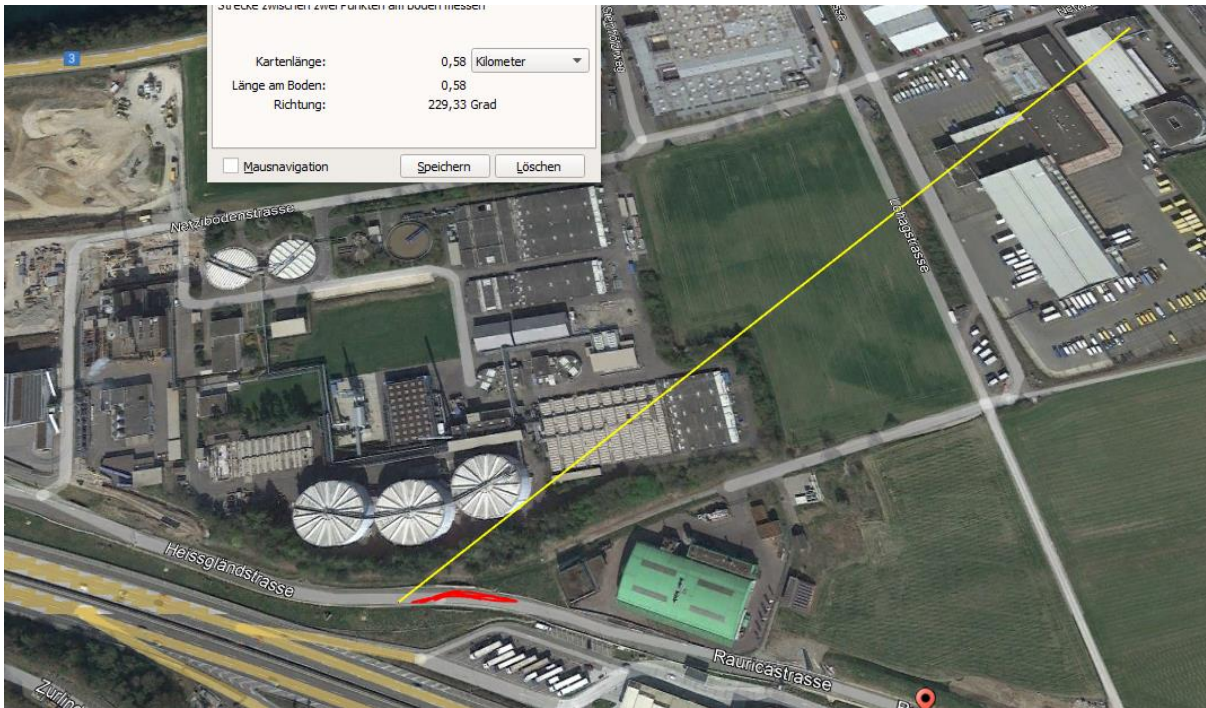
Der Motorradfahrer scheitert hier - in der durch die direkten und mehrfach/kontinuierlich an den drei Stahltanks reflektierten Strahlungszone:



Der Sender bestrahlt das Rastplatzareal und den Autobahnabschnitt, die indirekten „non-line-of-sight-Verbindungen (n-los-Verbindung) werden auch via diesen ideale Reflexionsmöglichkeit der Tanks aufgebaut, dies auch durch die nur knappe Vegetationsschicht hindurch – die direkte und somit dreimalig reflektierte Strahlung ist intensiv.



Der Sender im Nordosten dürfte nur einstrahlen und reflektieren, falls die Tanks horizontal gerippt sind:



Dies ist nicht der Fall:



Je nach Lage der Kolonne entstehen aber beim Überholen Reflexionen an den Fahrzeugflanken und Dachkanten dieses Senders durch voraus fahrende Fahrzeuge.

## **Wetter trocken, Strahlung ungedämpft.**

### **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/elektromog/elektromog-im-verkehr/studie>

Keine Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.qiqaherz.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)