Kollision zwischen Personenwagen und Motorrad – die Polizei sucht Zeugen

Arisdorf - Am Donnerstag, 5. Mai 2022, kurz nach 21.15 Uhr, ereignete sich auf der Verzweigung Hauptstrasse/Hersbergerstrasse in Arisdorf eine Kollision zwischen einem Personenwagen und einem Motorrad. Eine Person wurde verletzt. Die Polizei sucht Zeugen.

Gemäss den bisherigen Erkenntnissen der Polizei Basel-Landschaft fuhr ein 60-jähriger Personenwagenlenker auf der Hersbergerstrasse in Richtung Hauptstrasse in Arisdorf.

Bei der Verzweigung Hauptstrasse/Hersbergerstrasse beabsichtigte er geradeaus in Richtung Autobahn A2 zu fahren. Dabei übersah er eine von links auf der Hauptrasse heranfahrende Motorradlenkerin, wobei es zu einer seitlich frontalen Kollision zwischen den beiden Fahrzeugen kam.

Die 19-jährige Motorradlenkerin wurde verletzt und musste durch die Sanität in ein Spital gebracht werden.

Die beiden beschädigten Fahrzeuge mussten durch ein Abschleppunternehmen aufgeladen und abtransportiert werden.

Die Polizei Basel-Landschaft sucht Zeugen. Personen, die den Unfallhergang beobachtet haben, werden gebeten, sich bei der Einsatzleitzentrale der Polizei in Liestal, Telefon 061 553 35, zu melden.

https://www.baselland.ch/politik-und-behorden/direktionen/sicherheitsdirektion/polizei/polizeimeldungen/kollision-zwischen-personenwagen-und-motorrad-die-polizei-sucht-zeugen

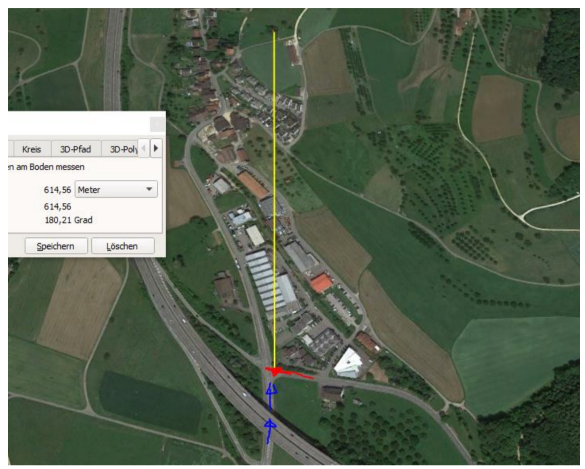


Elektrosmog im Unfallablauf

Die Unfallstelle ist übersichtlich, der Verursacher ist von rechts, senkrecht zur Seitenscheibe, in einem Hautpstrahlzentrum dieses Doppelsenders:







Der Automobilist hat die Geschwindigkeit des vortrittberechtigten Motorrads falsch eingeschätzt -oder es nicht gesehen/ignoriert.



Wetter



Feucht/leicht regnerisch.

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. Mevisssen / 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://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 Elektrosmog auf Verkehrsunfälle: https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie

<u>Keine Messung von Sendeleistungen 5G:</u> https://www.gigaherz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/

<u>Funktionsweise von 5G-Antennen:</u> "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

 $Magnetfelder\ unter\ Hochspannungsleitungen:\ \underline{https://www.bfs.de/SharedDocs/Videos/BfS/DE/emf-stromleitung.html}$

Hansueli Stettler.Bauökologie.Funkmesstechnik.Lindenstrasse 132.9016 St.Gallen.www.hansuelistettler.ch.info@hansuelistettler.ch