

Kollision zwischen Motorrad und Personenwagen – Motorradlenker schwer verletzt

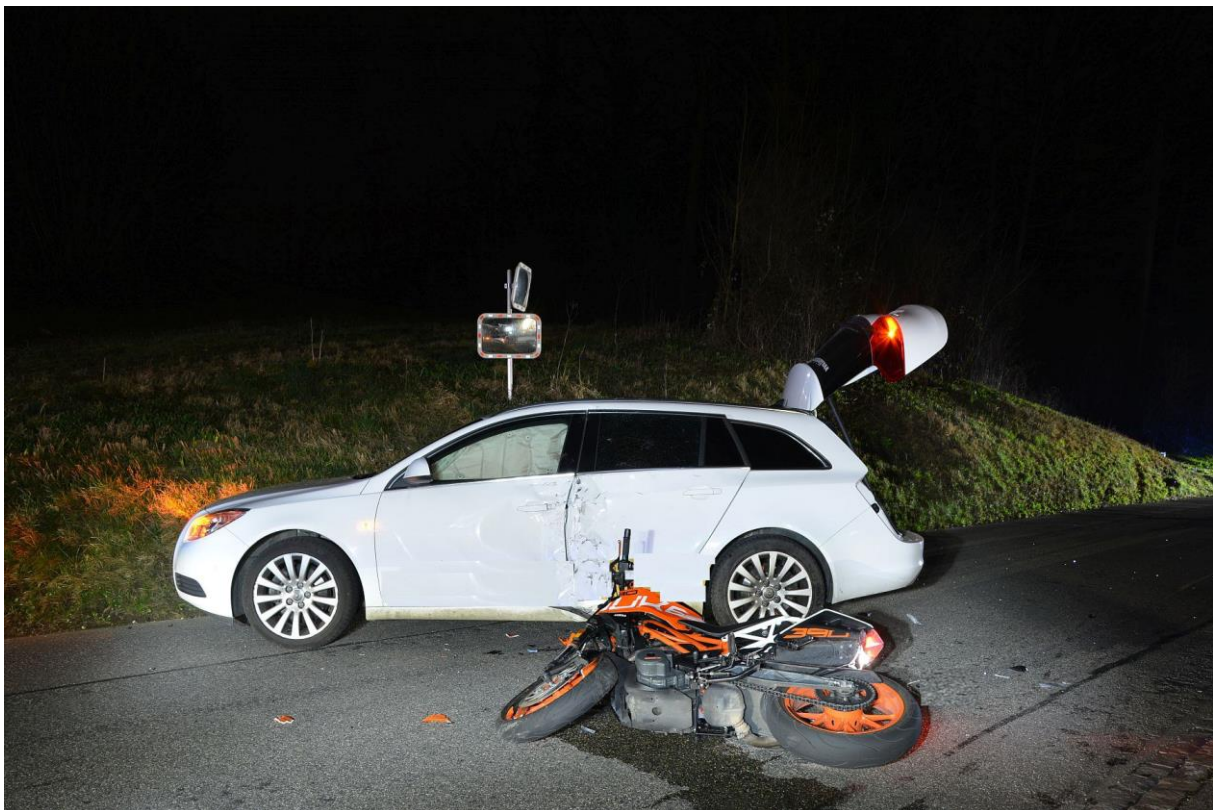
Duggingen BL: Am Freitagabend, 17. März 2023, kurz nach 19.15 Uhr, ereignete sich in der Grellingerstrasse in Duggingen BL eine frontal/seitliche Kollision zwischen einem Motorrad und einem Personenwagen. Der Motorradlenker wurde dabei schwer verletzt.

Gemäss den bisherigen Erkenntnissen der Polizei Basel-Landschaft fuhr ein 22-jähriger Motorradlenker, aus Richtung Duggingen kommend, in der Grellingerstrasse Richtung Grellingen. Zeitgleich beabsichtigte ein 54-jähriger Fahrzeuglenker mit seinem weissen Personenwagen, vom Vorplatz einer Gewerbeliegenschaft kommend, nach links Richtung Duggingen in die Grellingerstrasse einzubiegen. In der Folge kollidierte der vortrittsberechtigzte Motorradlenker frontal/seitlich mit dem einbiegenden Personenwagen.

Der Motorradlenker stürzte und zog sich dabei schwere Verletzungen zu. Nach der Erstversorgung vor Ort wurde er durch den Rettungsdienst in ein Spital eingeliefert.

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

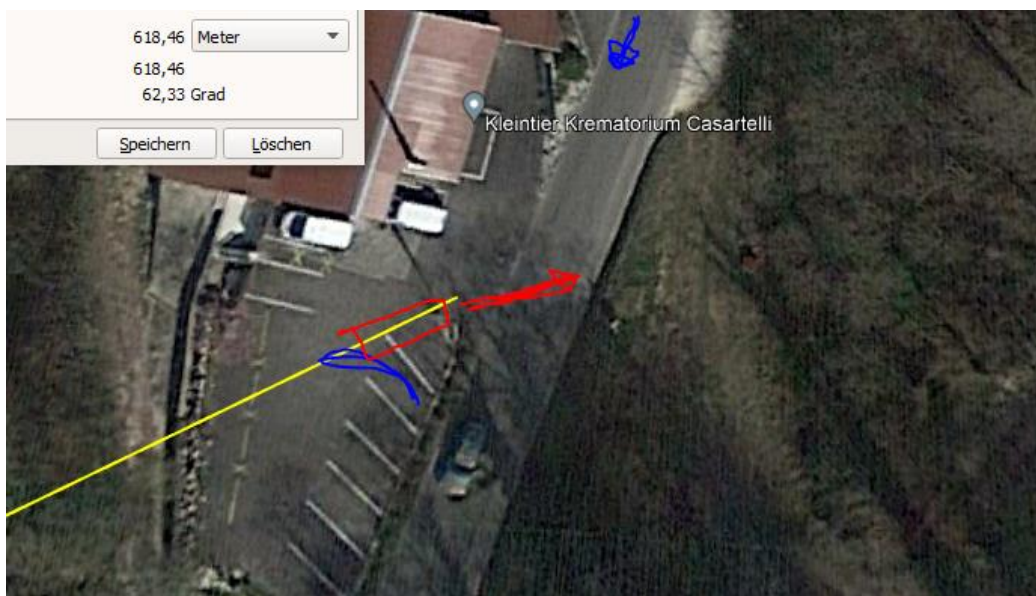
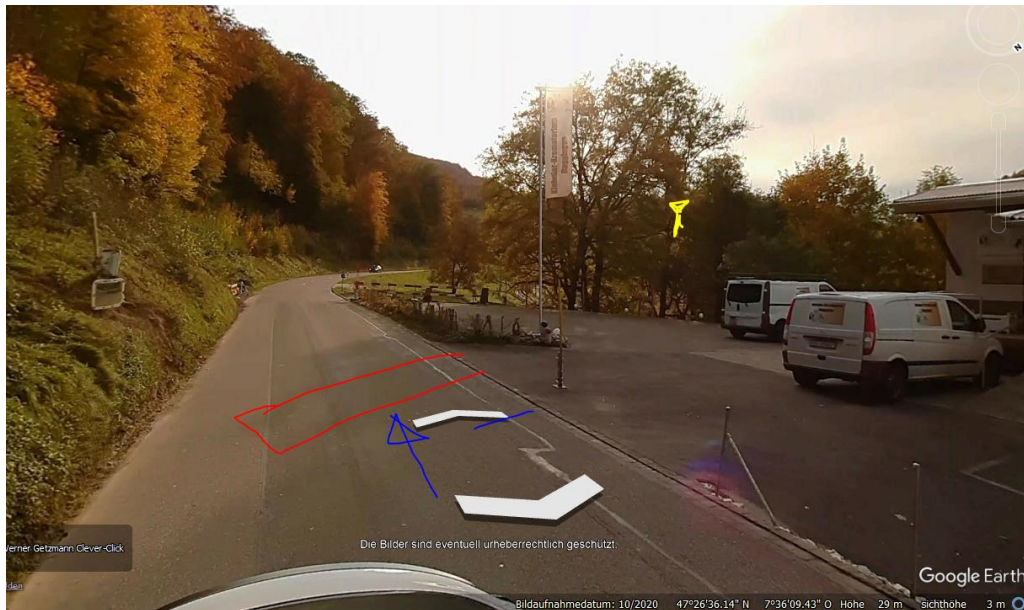
Für die Dauer der Tatbestandsaufnahme musste die Grellingerstrasse in beiden Richtungen gesperrt werden. Trotz der örtlichen Umleitung kam es zu Verkehrsbehinderungen.



<https://www.baselland.ch/politik-und-behorden/direktionen/sicherheitsdirektion/polizei/polizeimeldungen/kollision-zwischen-motorrad-und-personenwagen-motorradlenker-schwer-verletzt>

Elektrosmog im Unfallablauf

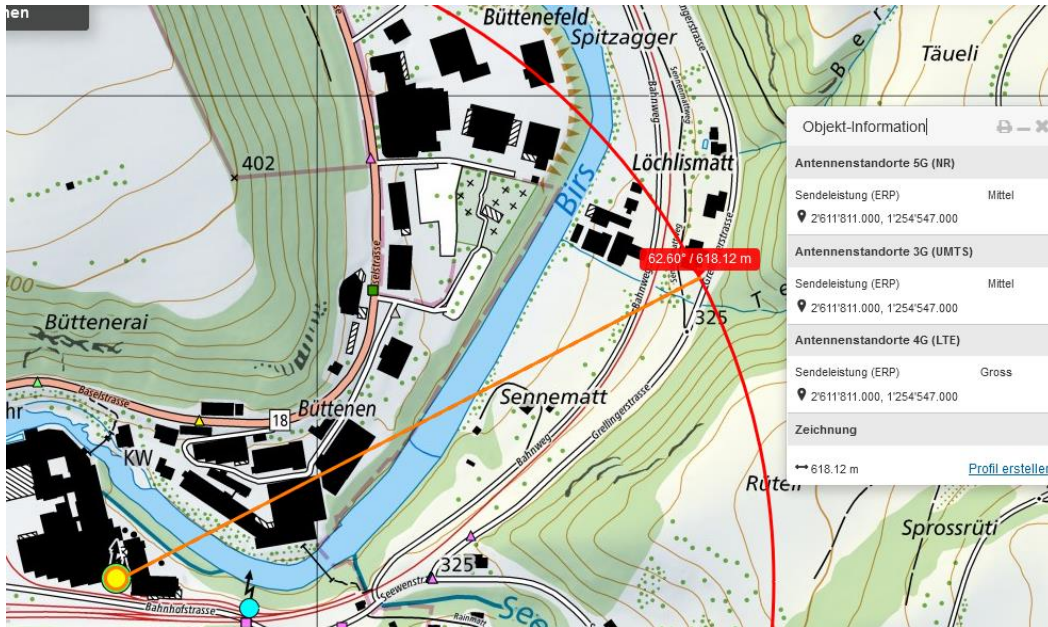
Der Ort ist eine Nebenstrasse, Motorrad ev. schnell, Licht erkennbar im Spiegel, trotz Hecken.



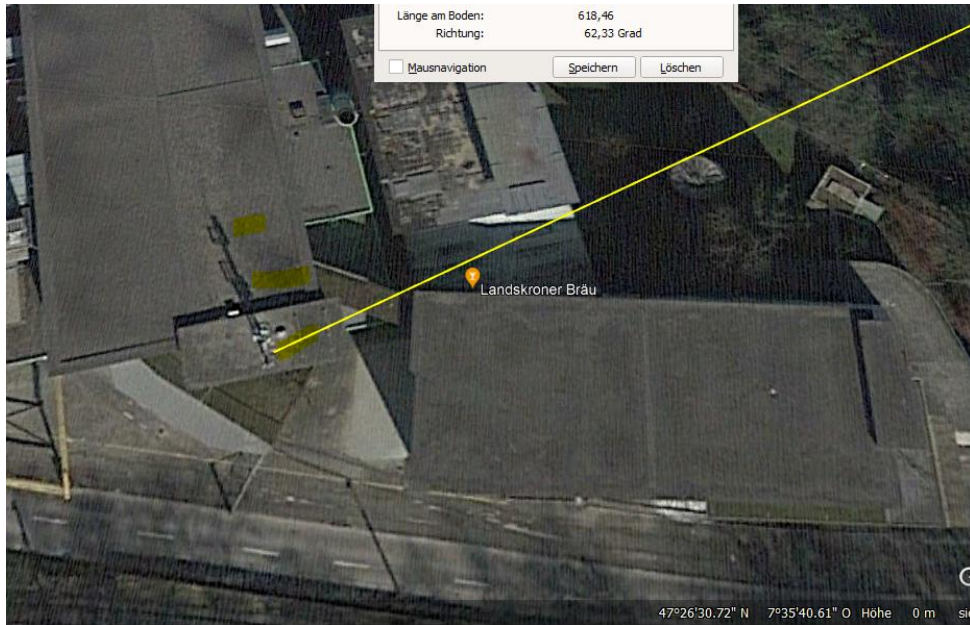
Das herannahende Motorrad ist auch bei höherer Geschwindigkeit am Licht zu erkennen



Reflektierende Metallwände des Kleintierkrematoriums steigern die Belastung leicht.



Dreifach-Standort





Senderstandort bereits einmal involviert, Überholvorgang mit Reflexion an Postauto:
https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/4719_Grellingen_26.03.2020.pdf

Fehleinschätzung der Verhältnisse. Wetter trocken.

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://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>

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.info@hansuelistettler.ch