

Alkoholisierter E-Bike-Fahrer verletzt sich bei Selbstunfall – Rega im Einsatz

Gelterkinden BL: Am Montagabend, 16. Mai 2022, gegen 17.30 Uhr, verursachte ein alkoholisierter E-Bike-Fahrer in der Rickenbacherstrasse in Gelterkinden BL einen Selbstunfall. Der E-Bike-Fahrer stürzte und zog sich dabei Verletzungen zu.

Gemäss den bisherigen Erkenntnissen der Polizei Basel-Landschaft fuhr der 55-jährige E-Bike-Fahrer, aus Richtung Rickenbach kommend, in der Rickenbacherstrasse Richtung Roseneckkreisel. Kurz vor dem Kreisel bog er nach rechts in die Anlieferpassage zur Migros ein und stoppte dort. Kurze Zeit später wollte er seine Fahrt fortsetzen. Beim Losfahren stürzte er samt Fahrrad, ohne Fremdeinwirkung, zu Boden und zog sich diverse Verletzungen zu.

Der E-Bike-Fahrer wurde vor Ort durch den Sanitätsdienst betreut und in der Folge durch die Rega in ein Spital eingeliefert.

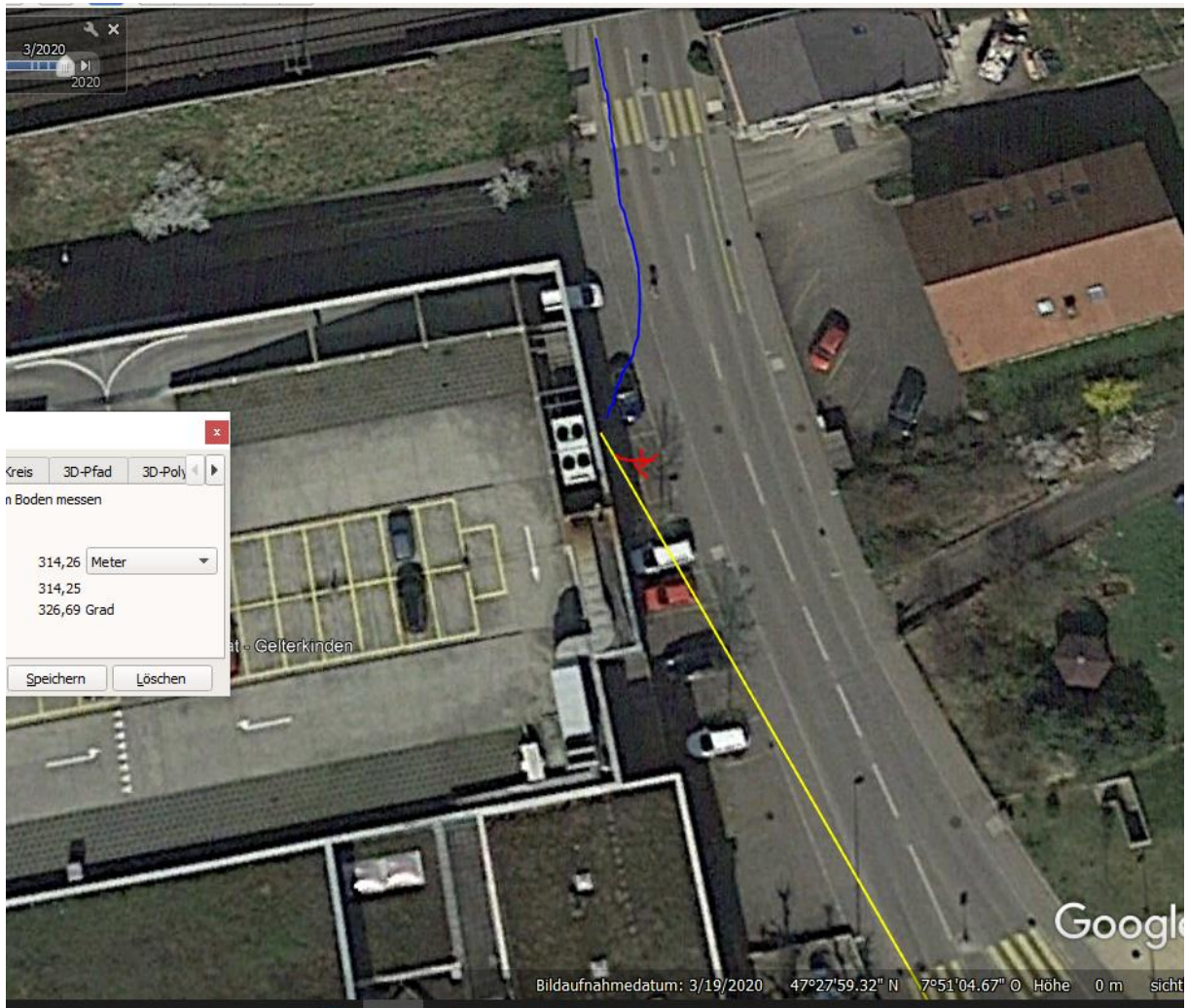
Der beim E-Bike-Fahrer durchgeführte Atemalkoholtest ergab einen Wert von 0.96 mg/l. Er wird an die Staatsanwaltschaft Basel-Landschaft verzeigt.

<https://www.baselland.ch/politik-und-behorden/direktionen/sicherheitsdirektion/polizei/polizeimeldungen/alkoholisierter-e-bike-fahrer-verletzt-sich-bei-selbstunfall-rega-im-einsatz>

Elektrosmog im Unfallablauf

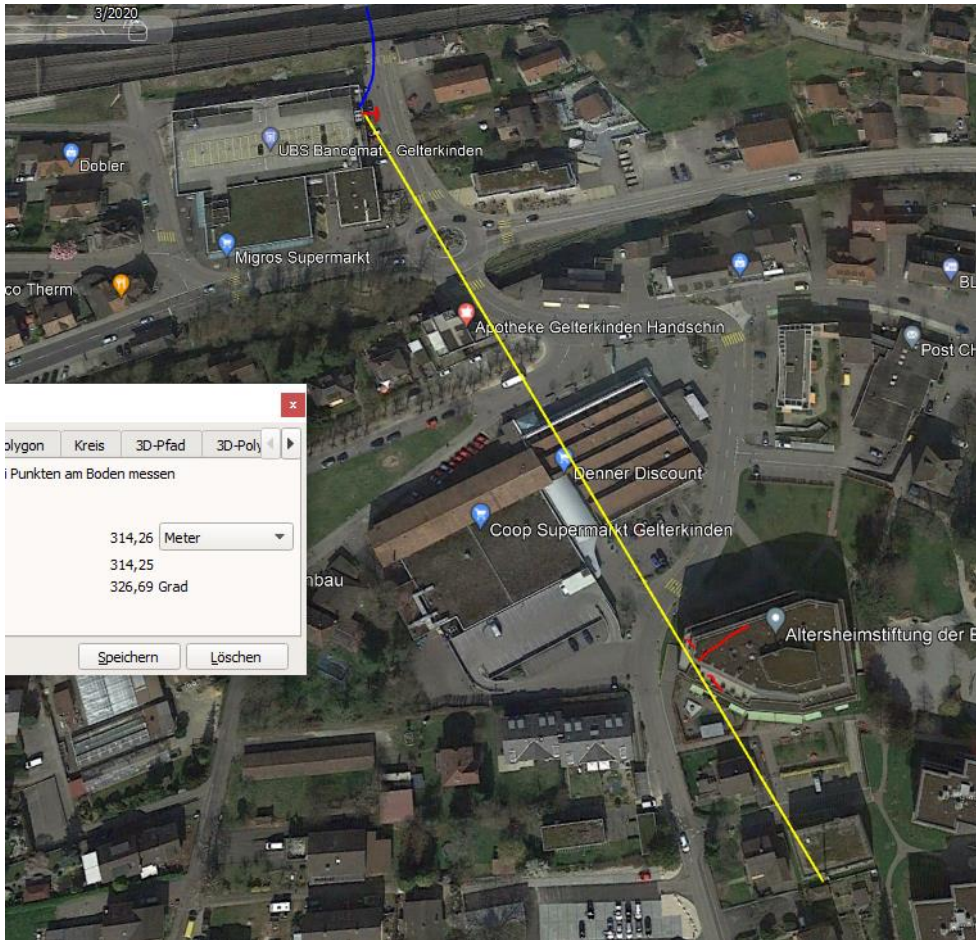
Die Fahrt des Velofahrers führte vom Ort seiner starken Alkoholisierung über eine unbekannte Distanz unfallfrei bis hierhin – 40 m nach er HS-Querung:





Die Fassade ist hochgradig reflexiv, durch die flach auftreffende Strahlung (mit einer technisch bedingt minimalen Breite des Strahls von 6° ($\tan(6^\circ)$ ist in 300m der verstärkt fokussierte Strahl ca.30 m breit).





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://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>

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