Personenwagenlenkerin verursacht Selbstunfall

Am Donnerstagnachmittag, 23. März 2023, kurz vor 14.30 Uhr, verursachte eine Personenwagenlenkerin auf der Baselstrasse in Reinach BL einen Selbstunfall. Die Lenkerin sowie eine Fussgängerin wurden beim Unfall leicht verletzt.

Gemäss den bisherigen Erkenntnissen der Polizei Basel-Landschaft fuhr die 66-jährige Personenwagenlenkerin auf der Baselstrasse in Richtung Reinach Dorf. Aus noch unklaren Gründen geriet die Lenkerin kurz vor der Verzweigung zur Schönmattstrasse auf die Gegenfahrbahn und kollidierte mit dem Geländer einer Fussgängerunterführung. In der Folge kam das Fahrzeug über der Fussgängerunterführung hängend zum Stillstand.

Die unfallverursachende Personenwagenlenkerin sowie eine Fussgängerin, welche auf dem Trottoir unterwegs war, wurden beim Unfall leicht verletzt und wurden zur Kontrolle in ein Spital gebracht.

Das stark beschädigte Fahrzeug musste durch ein Abschleppunternehmen geborgen und anschliessend abtransportiert werden.





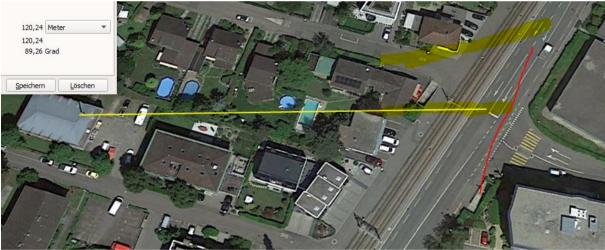
 $\underline{\text{https://www.baselland.ch/politik-und-behorden/direktionen/sicherheitsdirektion/polizei/polizeimeldungen/personenwagenlenkerinverursacht-selbstunfall-10}$

Elektrosmog im Unfallablauf

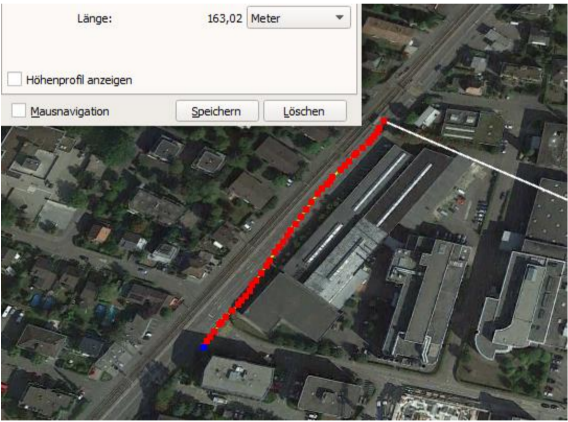
Der Ort ist eine gerade Strecke. Die Fahrt seit linear seit einiger Zeit, keine veränderte Lenkerstellung. Ob die Lenkerin abgelenkt war, wird die Kapo BL klären.

Letzte Meter in die Unterführung:





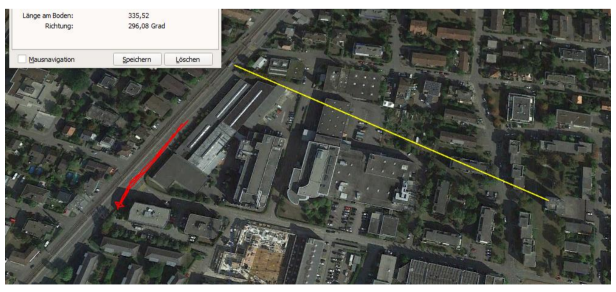




Der Sender von vorne reflektiert hier an der langen Profilit-Fassade:







Wetter trocken, gemäss Bild

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

Keine Messung von Sendeleistungen 5G: https://www.giqaherz.ch/5q-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/

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

 $Hansueli \ Stettler. Bau\"{o}kologie. Funkmesstechnik. Lindenstrasse \ 132.9016 \ St. Gallen. www. hansueli stettler. ch. info@hansueli stett$