Motorradfahrerin verletzt sich bei Selbstunfall – die Polizei sucht Zeugen

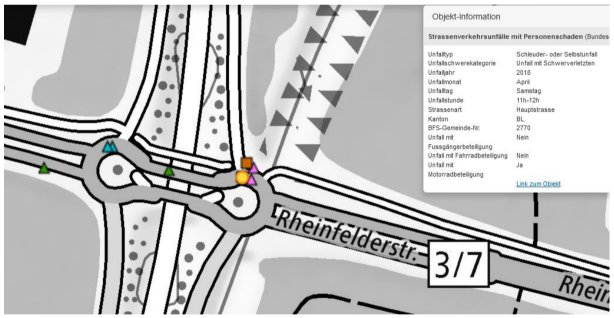
Am Samstag, 14. April 2018, kurz nach 11.00 Uhr, ereignete auf der Rheinfelderstrasse in Muttenz BL im Kreisverkehrsplatz ein Selbstunfall. Eine Motorradfahrerin wurde dabei verletzt. Die Polizei sucht Zeugen.

Gemäss bisherigen Erkenntnissen der Polizei Basel-Landschaft fuhr die 46-jährige Lenkerin eines Motorrades (Roller) auf der Rheinfelderstrasse von Augst herkommend in Richtung Basel. Aus noch nicht restlos geklärten Gründen verlor sie im Kreisverkehrsplatz die Herrschaft über ihr Fahrzeug und stürzte.

Die Lenkerin wurde beim Unfall verletzt und musste durch die Sanität in ein Spital gebracht werden.

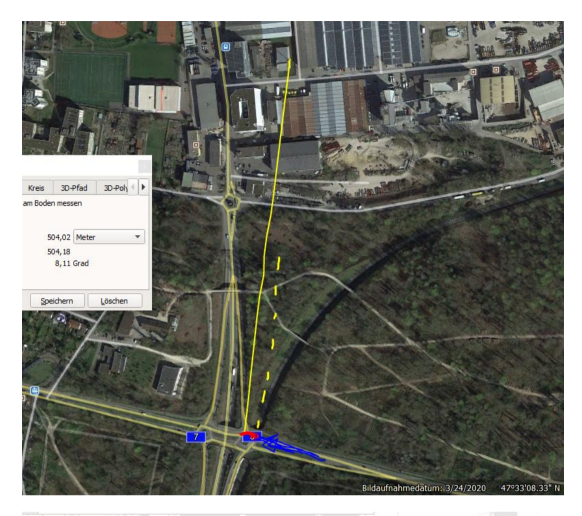
Da der Unfallhergang noch nicht restlos geklärt ist, sucht die Polizei Basel-Landschaft Zeugen. Personen, welche sachdienliche Angaben zum Unfallhergang machen können, werden gebeten sich bei der Einsatzleitzentrale in Liestal, Telefon 061 553 35 35, zu melden.

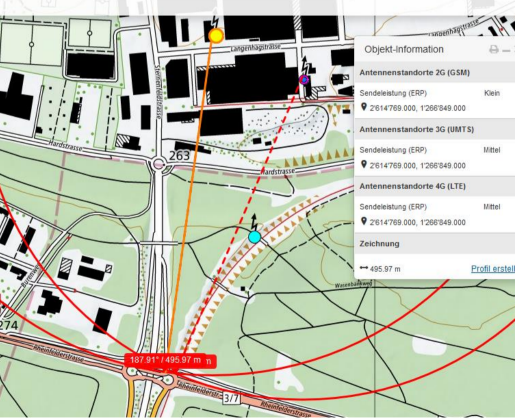
 $\frac{https://www.baselland.ch/politik-und-behorden/direktionen/sicherheitsdirektion/polizei/polizeimeldungen/motorradfahrerin-verletzt-sich-bei-selbstunfall-die-polizei-sucht-zeugen}$



Der Sender vom Industriegebiet strahlt hier 15 m vorher fast frei über den unteren offenen Trassenbereich SBB ein:

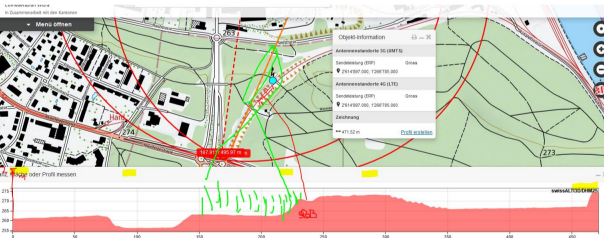
Blau die unbeeinträchtigt gefahrene Strecke mit Waldschatten:





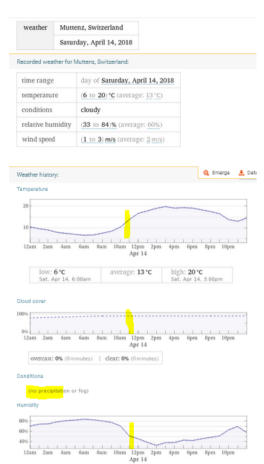
Ebenso der 2. Sender von der Langenhagstrasse, dem Mischwerk der Holcim – ein **Doppelstandort.**





Die Sendeleistungen Gross / Holcim sind hier mit dem Hauptstrahlzentrum ca. 200° auf diese Kreuzung gerichtet...Trotz lockerem Bestand wird die Strahlung zum Vegetationsbeginn noch gut ankommen





Wetter trocken, mit gegen das Tagesminimum neigender Feuchtigkeit...

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

Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: https://www.gigaherz.ch/5g-alarmierende-resultateerster-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

Hochspannungsleitungen und Magnetfelder am Boden: http://people.ee.ethz.ch/~pascal/Hochspann/BBoden.gif

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