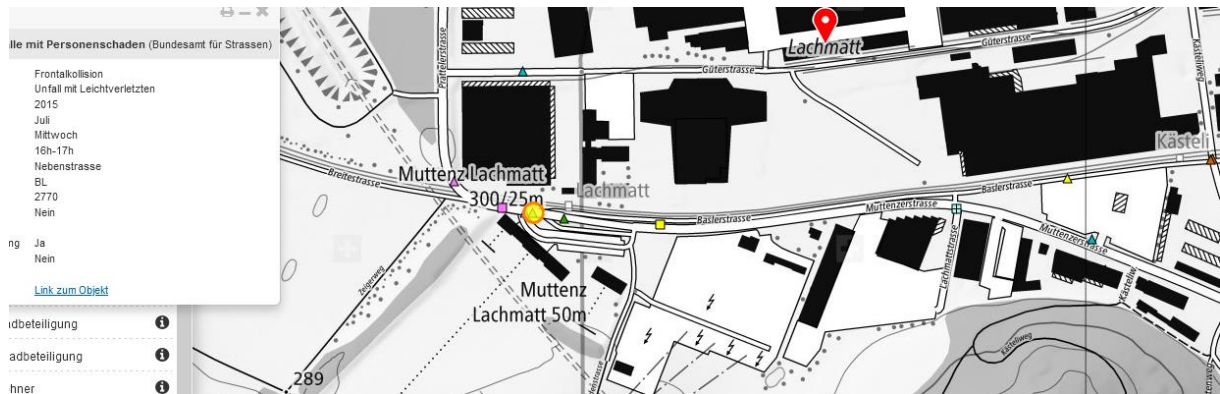


Pratteln: Frontalkollision zwischen zwei Velos: beide Lenker verletzt

In der Breitestrasse in Pratteln BL, auf dem Veloweg unweit des Schiessstandes Lachmatt, kam es am Mittwoch Abend, 1. Juli 2015, gegen 16.45 Uhr, zu einer Frontalkollision zwischen zwei Velofahrern. Der genaue Unfallhergang ist noch nicht restlos geklärt. Beide Velofahrer (Alter 34 und 39) erlitten Verletzungen und mussten durch die Sanität Liestal ins Spital eingeliefert werden.

<https://www.baselland.ch/politik-und-behorden/direktionen/sicherheitsdirektion/polizei/polizeimeldungen/276-pratteln-frontalkollision-zwischen-zwei-velos>



5011_Pratteln_20.07.2020

Erfasster Motorradunfall

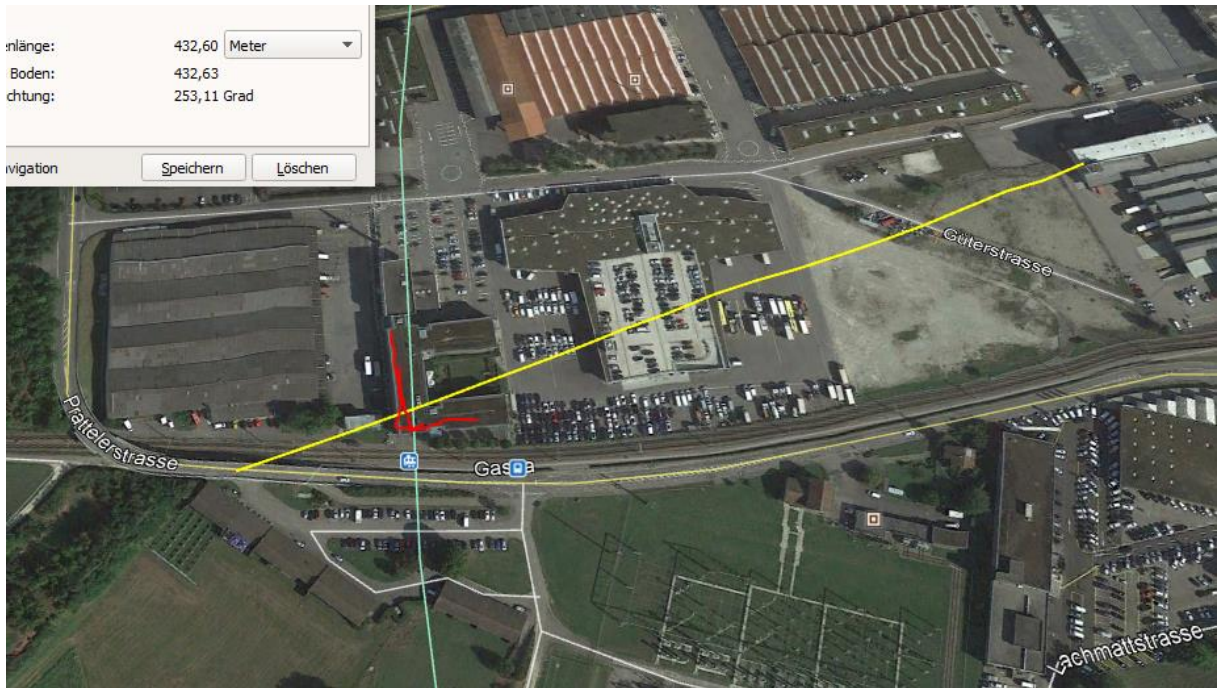


Sender 1

Sender 2

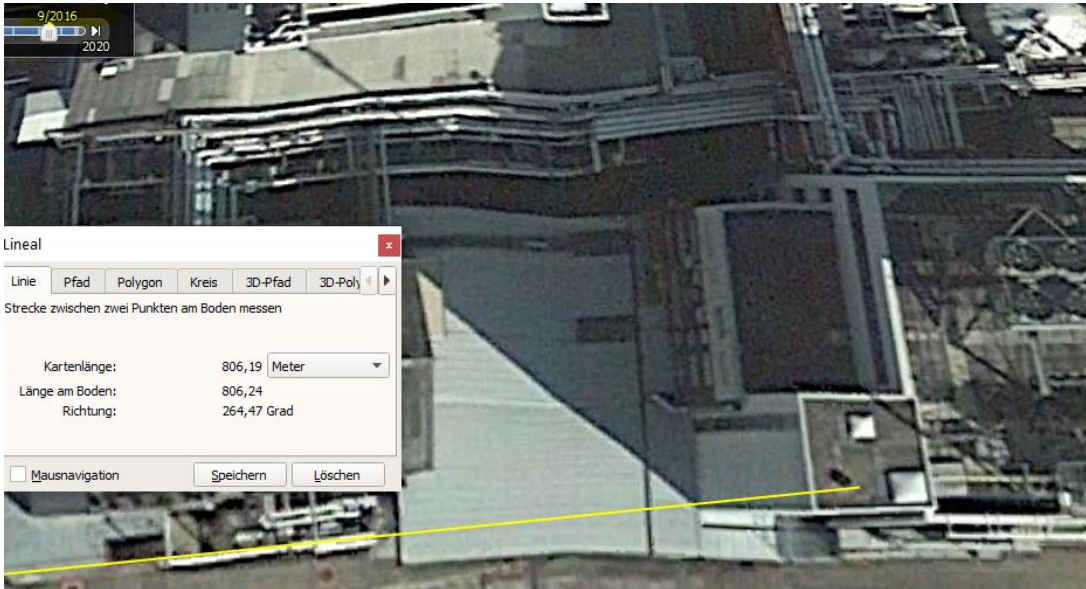
Sender 3

Sender 1 erreicht keinen der beiden unter der Brücke, da Gebäudekante hoch



Sender 2 erreicht die beiden via Bahntrasse und den hier bereit weit geöffneten Brückenraum





Sender 3 erreicht den Richtung Westen Fahrenden - hier rechts unten - sicher, den entgegenkommenden eher nicht, da Brückenschatten/ Vegetationsschatten wie unten erkenntlich



Die Situation sieht nach einem Engpass aus, der Fahrer in Richtung West hat neben der langen Exposition durch den Sender vor 150 m eine Trafostation mit anschliessender Freischaltanlage gequert:



Wetter trocken, gepulste Strahlung ungedämpft

Zum Verständnis der neurologisch/medizinischen 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

«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 Elektromog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelisttler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-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>

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

Hansueli Stettler. Bauökologie. Funkmesstechnik. Lindenstrasse 132. 9016 St. Gallen. www.hansuelisttler.ch info@hansuelisttler.ch