

Kollision zwischen Fahrradfahrer und Personenwagen: Polizei sucht Zeugen

Am Donnerstagvormittag, 18. April 2019, kurz nach 09.00 Uhr, kam es auf der Birseckstrasse in Arlesheim BL zu einer Kollision zwischen einem Fahrradfahrer und einem Personenwagen. Der Fahrradfahrer wurde dabei leicht verletzt. Die Polizei sucht Zeugen.

Gemäss ersten Erkenntnissen der Polizei Basel-Landschaft fuhr ein 65-jähriger Personenwagenlenker auf der Birseckstrasse in Richtung Dornach. Gleichzeitig fuhr ein 10-jähriger Fahrradfahrer auf dem Trottoir ebenfalls in Richtung Dornach. Aus noch unklaren Gründen verlor der Knabe die Herrschaft über sein Fahrrad und es kam zur Kollision mit dem Personenwagen.

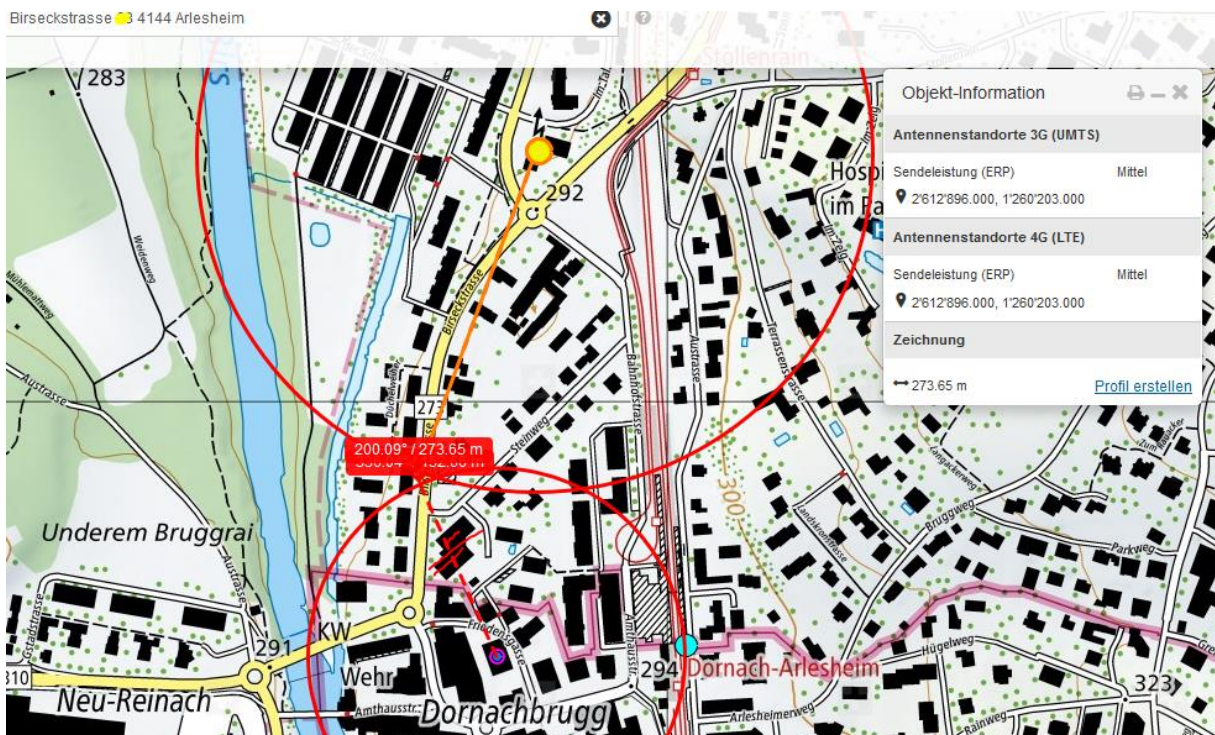
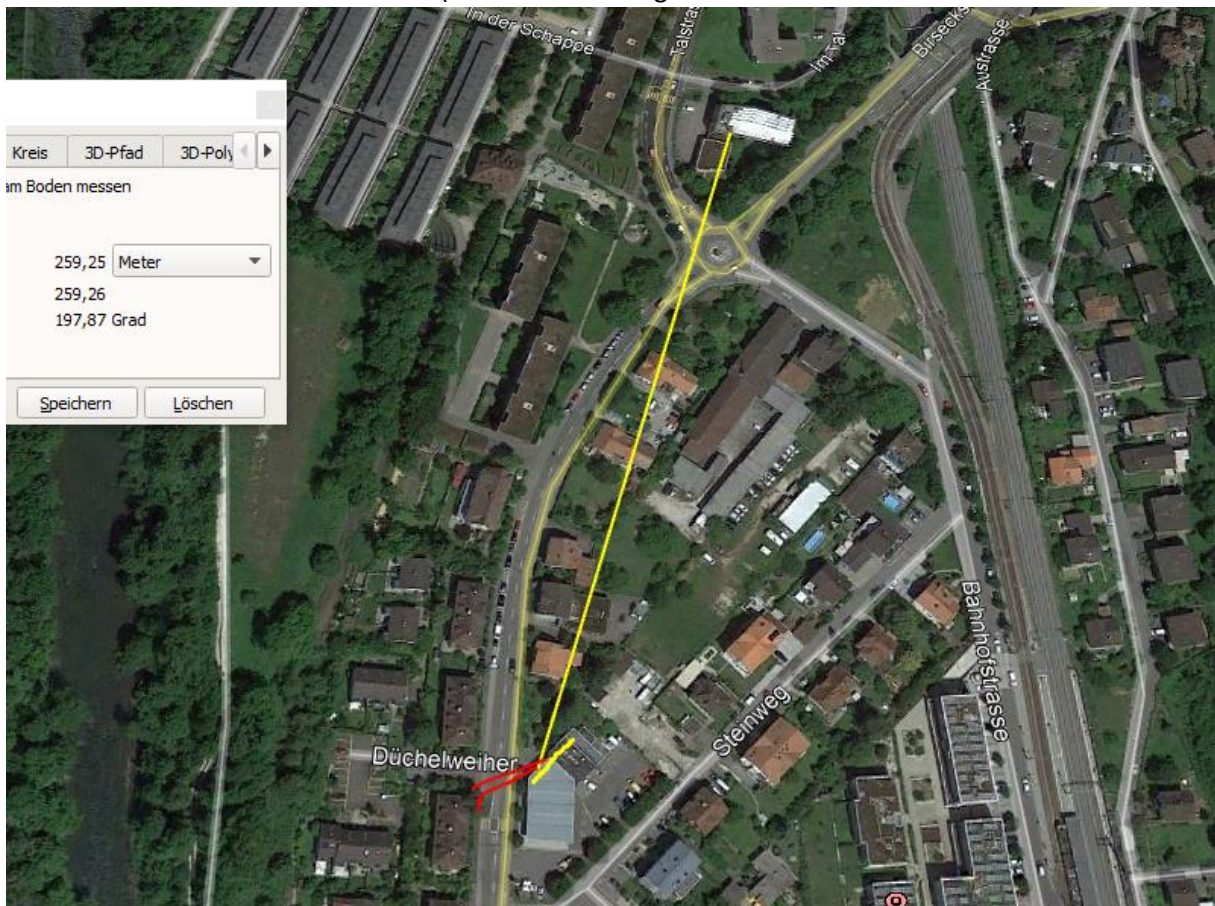
Der Knabe wurde beim Unfall leicht verletzt und von der Sanität noch vor Ort behandelt.

Die Polizei Basel-Landschaft sucht Zeugen. Personen, welche sachdienliche Angaben zum Unfallhergang machen können, werden gebeten sich bei der Einsatzleitzentrale in Liestal (Telefon 061 553 35 35) zu melden.

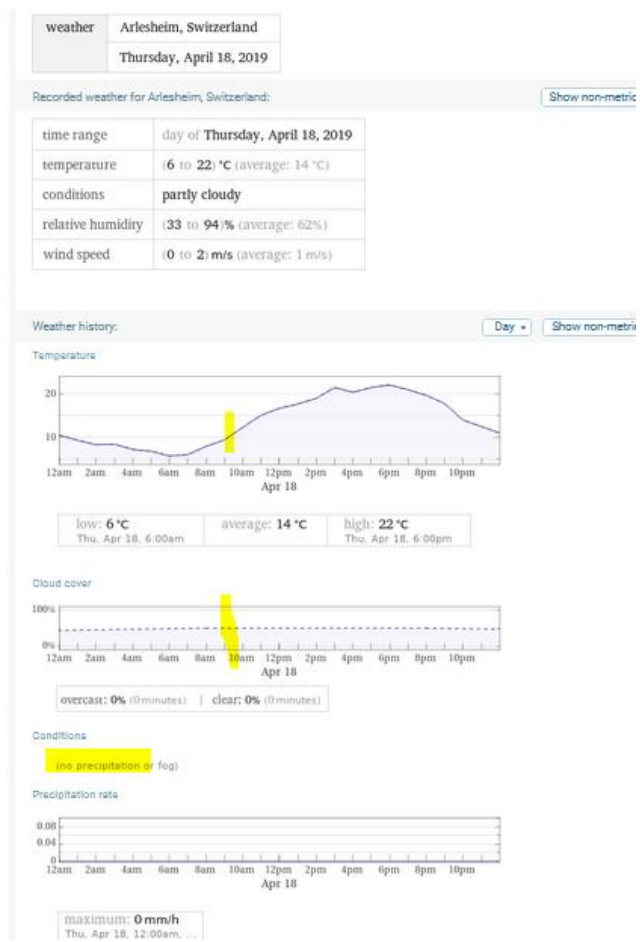
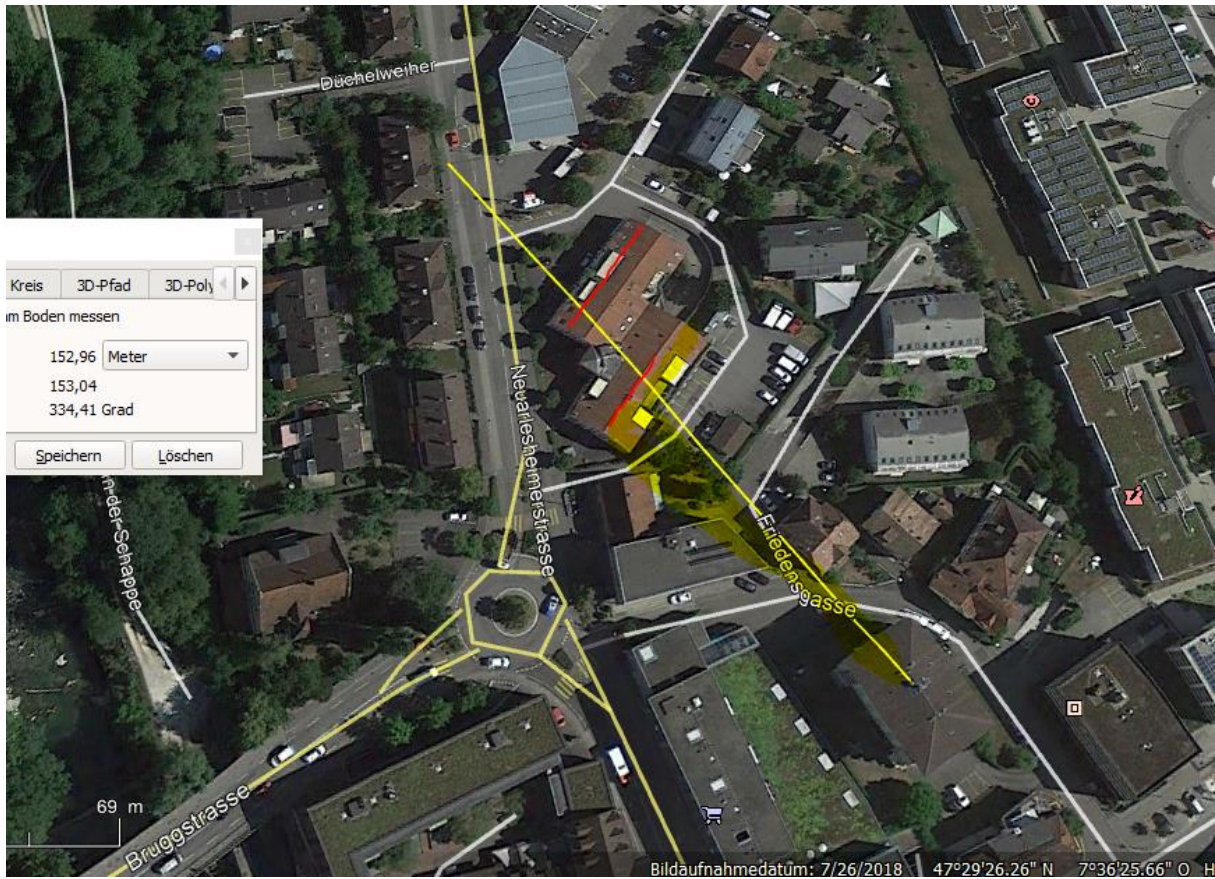
<https://www.baselland.ch/politik-und-behorden/direktionen/sicherheitsdirektion/polizei/polizeimeldungen/kollision-zwischen-fahrradfahrer-und-personenwagen-polizei-sucht-zeugen>



Die metallische Seitenwand der Tankstelle COOP steht in einem schrägen Winkel, sie reflektiert die Strahlung auf das Trottoir. Je nach Höhe und Form des Fahrzeugs entsteht auch eine zusätzliche Reflexion an Heckfenster oder Dach (wenn das Fahrzeug i



Der Sender südlich wird abgeschirmt:



Wetter trocken, 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.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

[Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/](https://www.gigahertz.ch/5g-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>

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