

Kollision zwischen Personenwagen und Fahrrad: die Polizei sucht Zeugen

Auf der Giebenacherstrasse in Pratteln BL ereignete sich am Sonntagabend, 2. Juni 2019, kurz vor 22.15 Uhr, eine Kollision zwischen einem Personenwagen und einem Fahrradfahrer. Der Fahrradfahrer wurde verletzt. Die Polizei sucht Zeugen.

Gemäss den bisherigen Erkenntnissen der Polizei Basel-Landschaft fuhr ein 32-jähriger Personenwagenlenker von einem Parkplatz auf die Giebenacherstrasse, wo er beabsichtigte nach links abzubiegen und in Richtung Oberemattstrasse zu fahren. Gleichzeitig kam ihm ein Fahrradfahrer entgegen. In der Folge kam es zu einer Kollision zwischen dem Personenwagen und dem Fahrrad.

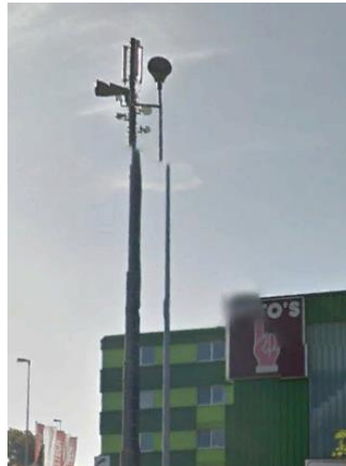
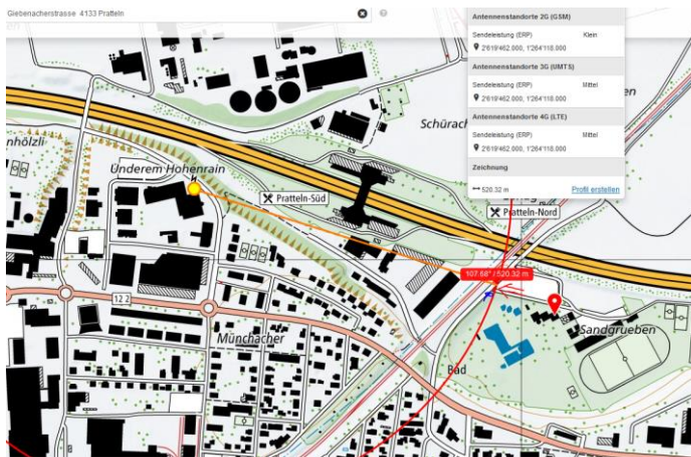
Der 40-jährige Fahrradfahrer wurde beim Unfall verletzt. Er musste durch die Sanität in ein Spital gebracht werden.

Da der Unfallhergang unklar ist, sucht die Polizei Basel-Landschaft Zeugen. Sachdienliche Angaben sind erbeten an die Einsatzleitzentrale der Polizei Basel-Landschaft in Liestal, Tel. 061 553 35 35.



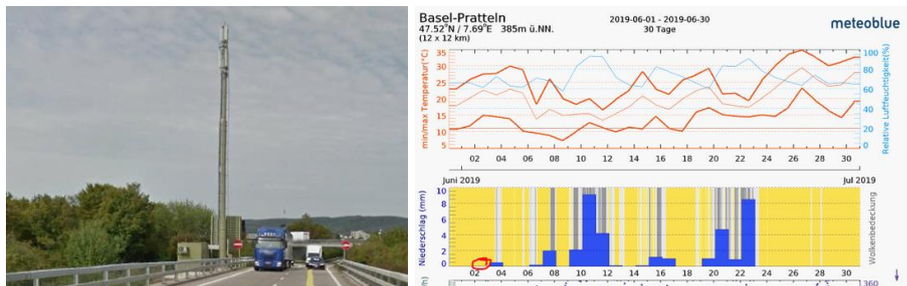
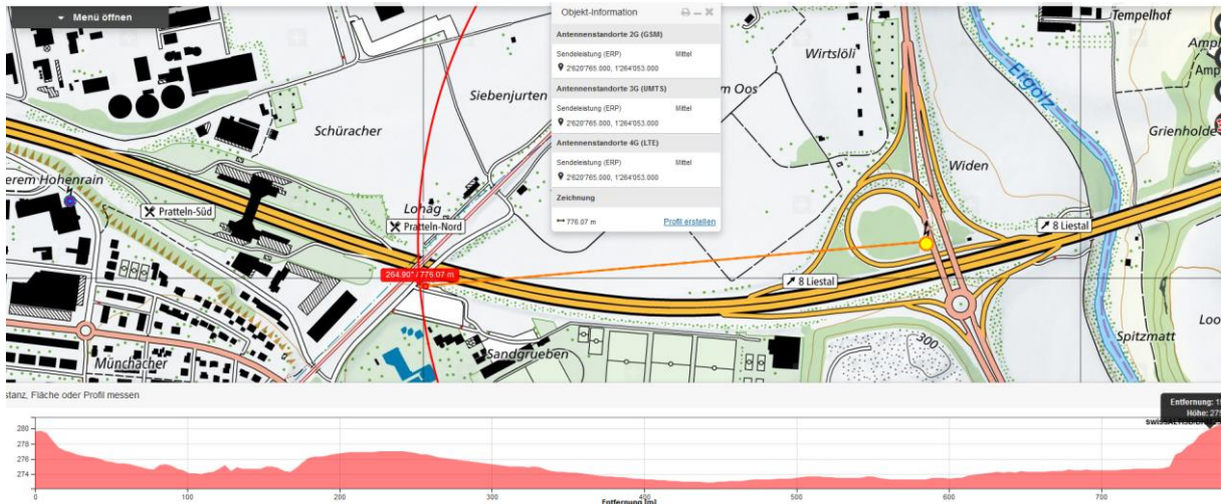
Unfall nicht vermerkt, ev. Alkohol/Drogen eines beteiligten





ursprünglich

andere Ausfahrt gefunden. Nur die nördliche Strasse dient der Zu- und Wegfahrt. Der Sendestrahl berührt das Parkplatzareal jedenfalls mit seinem **Hauptstrahlzentrum**. Dies gilt auch für den Sender von hinten, der den verursachenden Fahrer beim Einbiegevorgang genau von hinten 180° trifft. – In einem «Sandwich» von 9 Frequenzen



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/elektromog/elektromog-im-verkehr/studie>

Zum Thema Herzrhythmus hat Prof. Magda Havas, Trent University, publiziert <https://magdahavas.com/pick-of-the-week-24-microwave-radiation-affects-the-heart/>

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