Laupen: Motorradlenker bei Unfall verletzt

6. Mai 2019

Am Sonntagabend ist in Laupen ein Motorradlenker bei einem Selbstunfall verletzt worden. Er musste mit einem Helikopter der Rega ins Spital geflogen werden. Der Unfallhergang wird untersucht.

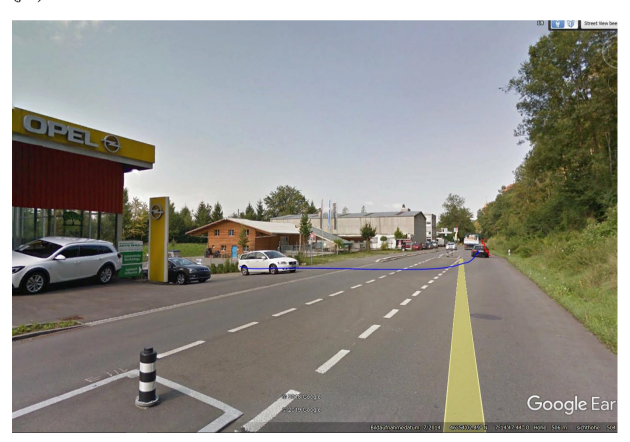
Der Unfall an der Neueneggstrasse in Laupen wurde der Kantonspolizei Bern am Sonntag, 5. Mai 2019, gegen 1805 Uhr, gemeldet. Nach ersten Erkenntnissen zufolge war ein Motorrad zunächst von der Autogarage/Waschstrasse herkommend auf die Neueneggstrasse in Richtung Laupen eingebogen. Kurz darauf kam das Zweirad auf der Hauptstrasse zu Fall und dessen Lenker blieb verletzt auf der Strasse liegen.

Der 25-Jährige wurde zunächst durch Ersthelfer betreut und anschliessend durch ein umgehend ausgerücktes Ambulanzteam versorgt. Er musste schliesslich mit einem Helikopter der Rega ins Spital geflogen werden.

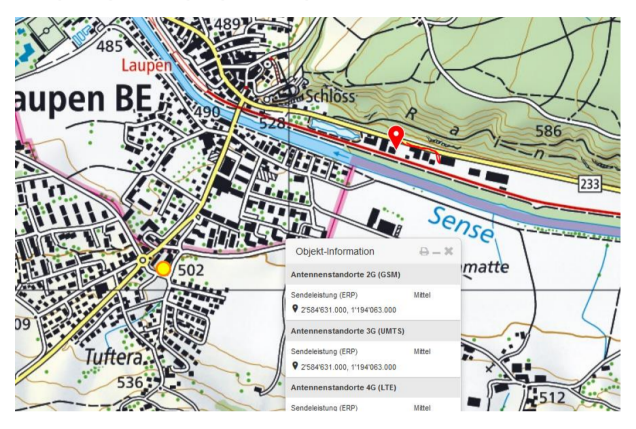
Während den Unfallarbeiten wurde der Verkehr auf der Neueneggstrasse während rund zwei Stunden wechselseitig an der Unfallstelle vorbeigeführt. Für die Verkehrsregelung waren Angehörige der Feuerwehr Regio Laupen aufgeboten.

Die Kantonspolizei Bern hat die Ermittlungen zum Unfallhergang aufgenommen.

(jad)



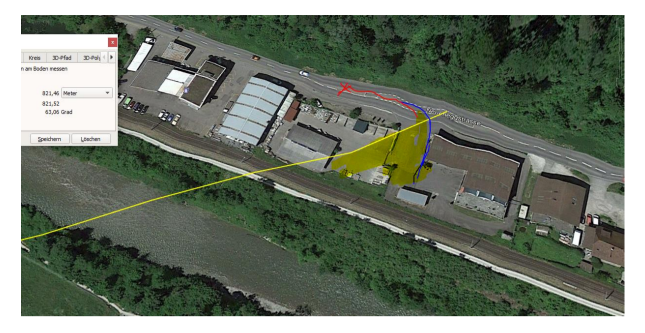
Die Industriegebäude weisen zum Teil Metallfassaden auf. Z.B Reflexion beim Passieren der Halle im Vordergrund ergibt eine Steigerung der Strahlung.



Der Sender hat eine Senderichtung NNO



Mögliche Gebäudelücke.



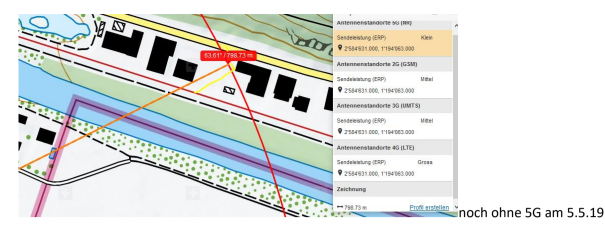
Der Ablauf wäre etwa so zu rekonstruieren (das Dach des Holzgebäudes schirmt ab):

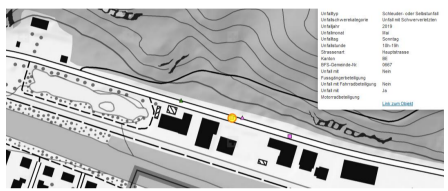
Alter 25 neigt zu flotter Fahrweise, kann somit an der technischen Grenze noch einen kleinen Fehler gemacht haben...

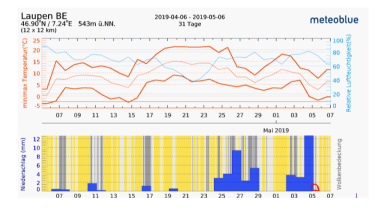


Die Glasfassade der Garage reflektiert zusätzlich die Strahlung weit in die Strasse hinaus









Zum Verständnis der neurologischen Abläufe bei solchen Unfällen:

 $Niels\ Kuster\ et\ al.\ NFP\ 57\ \ http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57_synthese_d.pdf$

«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

https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/einleitung

«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

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