Langenthal: Velofahrer schwer verletzt

Am Dienstag ist es in Langenthal zu einem Verkehrsunfall zwischen einem Velo und einem Lieferwagen gekommen. Der Velofahrer wurde schwer verletzt mit der Rega ins Spital gebracht. Der Unfallhergang wird untersucht.

Am Dienstag, 20. April 2021, kurz vor 13.30 Uhr, wurde der Kantonspolizei Bern ein Verkehrsunfall in Langenthal gemeldet. Gemäss aktuellen Erkenntnissen war ein Velolenker auf der Ringstrasse von Lotzwil herkommend in Richtung Stadtzentrum unterwegs. Er hatte den Kreisverkehr Ringstrasse / Thunstettenstrasse befahren, als ein Lieferwagen von Langenthal herkommend in den Kreisel fuhr. In der Folge kam es aus noch zu klärenden Gründen im Kreisel zur seitlichen Kollision zwischen den beiden Verkehrsteilnehmern.

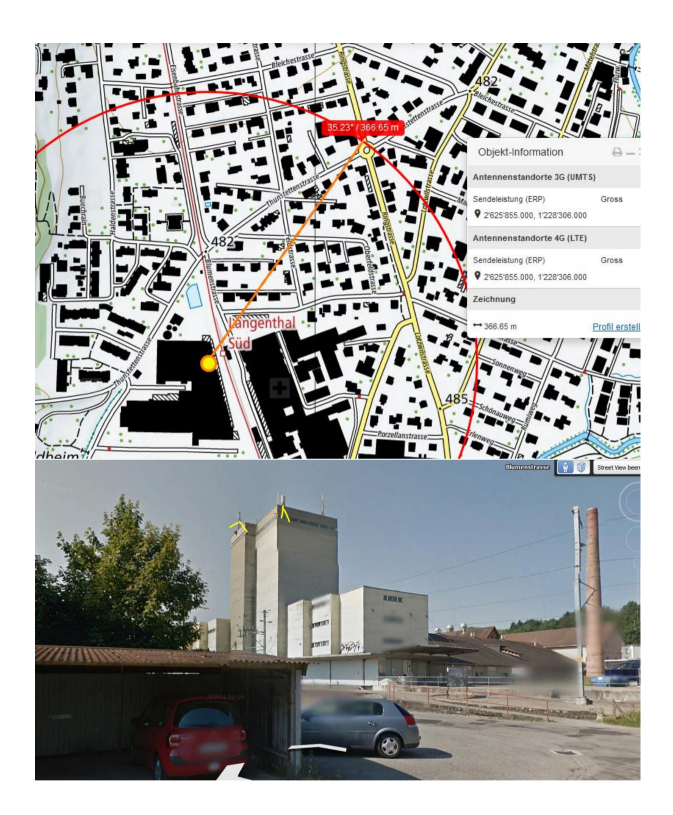
Der Velofahrer wurde beim Unfall schwer verletzt und von Drittpersonen sowie einem aufgebotenen Ambulanzteam vor Ort erstversorgt. Er wurde dann mit der Rega ins Spital gebracht. Der Lenker des Lieferwagens blieb unverletzt.

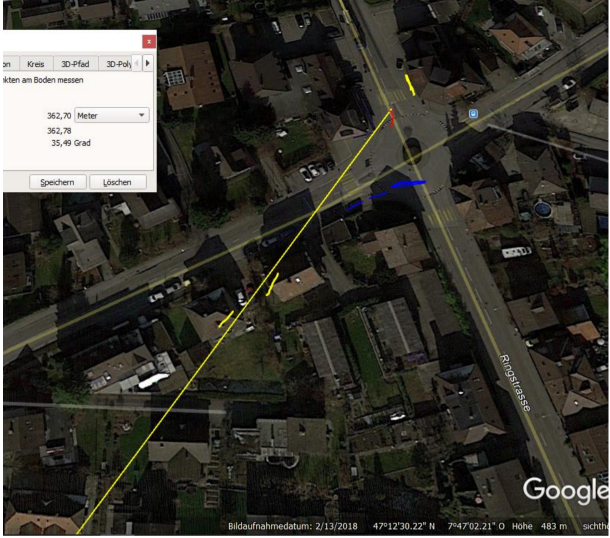
Während den Unfallarbeiten wurde der Verkehr auf den betroffenen Strassenabschnitten kurzzeitig gesperrt und eine entsprechende Umleitung eingerichtet. Die Kantonspolizei Bern hat Ermittlungen zur Unfallursache aufgenommen.

(lz)

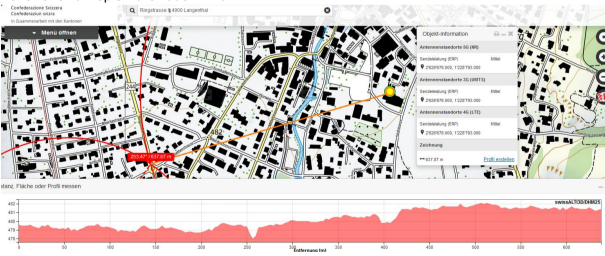
https://www.police.be.ch/de/start/themen/news/medienmitteilungen.html?newsID=83afe305-dd9f-47f5-a07d-9c4fefd527ef







Diese Einstrahlungslücke ist nicht optisch zu bestätigen. Somit an Ort messen. Ebenso allfälllige Reflexionen am Spielwarenladen links.

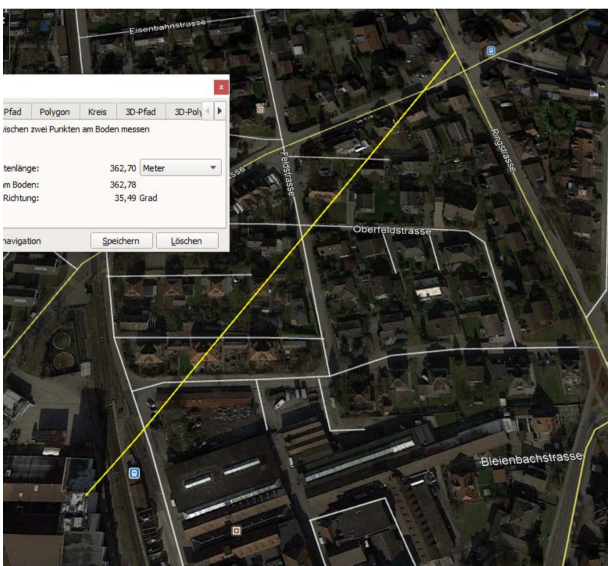


auf dem Feuerwehrdepot











download 21.4. 14:10

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 http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57 synthese d.pdf https://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57 synthese d.pdf https://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57 synthese d.pdf https://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://aqu.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-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

 $Hansueli \ Stettler. Bau\"{o}kologie. Funkmesstechnik. Linden strasse \ 132.9016 \ St. Gallen. www. hansueli stettler. ch. info@hansueli stet$