## Bern: Velolenkerin bei Unfall schwer verletzt

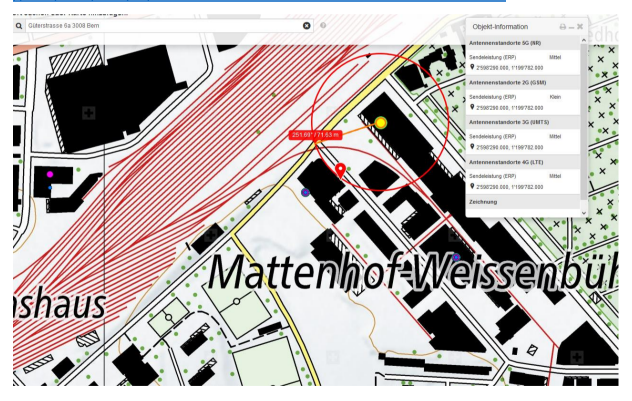
Am Donnerstagnachmittag ist es in Bern zu einem Unfall zwischen einem Lastwagen und einem Velo gekommen. Die Velolenkerin wurde schwer verletzt ins Spital gebracht. Der Unfallhergang wird untersucht.

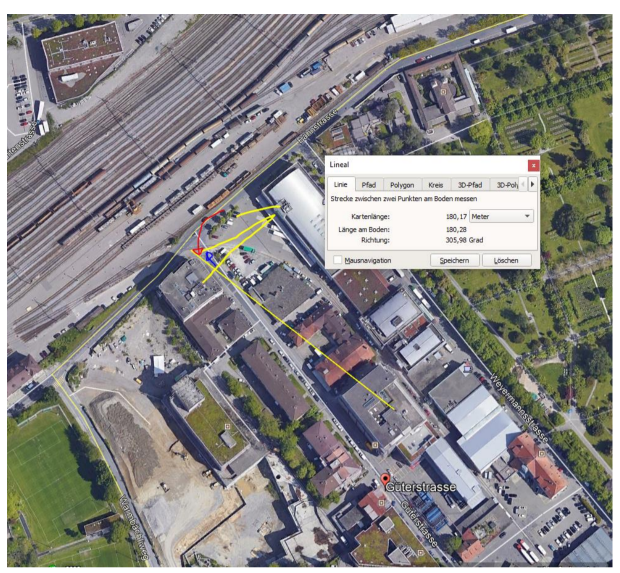
Der Kantonspolizei Bern wurde am Donnerstag, 9. April 2020, kurz vor 14.35 Uhr gemeldet, dass es in Bern zu einem Unfall gekommen sei. Nach aktuellem Kenntnisstand fuhr ein Lastwagen auf der Bahnstrasse stadtauswärts und beabsichtigte in die Güterstrasse einzubiegen, als gleichzeitig ein Velo auf der Güterstrasse in Richtung Bahnstrasse unterwegs war. Im Bereich der Verzweigung kam es aus noch zu klärenden Gründen zur Kollision.

Die Velolenkerin kam dabei zu Fall, wurde unter dem Lastwagen eingeklemmt und schwer verletzt. Sie wurde durch Ersthelfer befreit, durch ein Ambulanzteam medizinisch erstversorgt und musste anschliessend ins Spital gebracht werden.

Die Kantonspolizei Bern hat Ermittlungen zum Unfallhergang aufgenommen. Für die Arbeiten auf der Unfallstelle musste die Strasse im Bereich der Verzweigung Güterstrasse/Bahnstrasse kurzzeitig gesperrt werden.

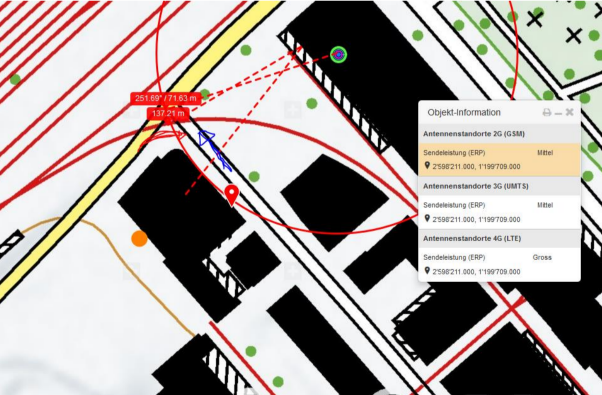
https://www.police.be.ch/police/de/index/medien/medien.meldungNeu.html/police/de/meldungen/police/news/2020/04/20200409 1846 bern velolenkerinbeiunfallschwerverletzt







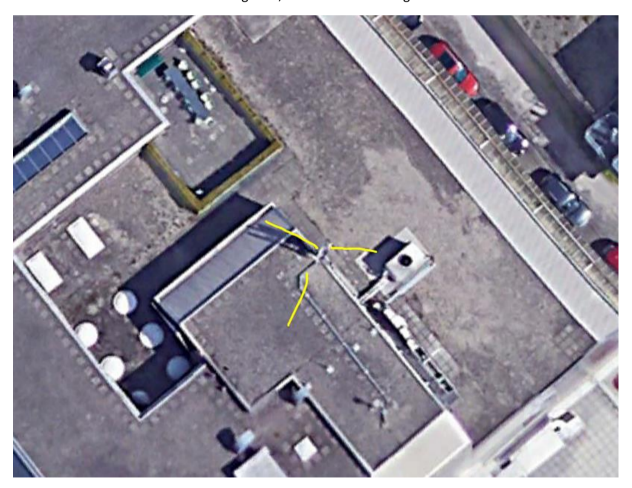


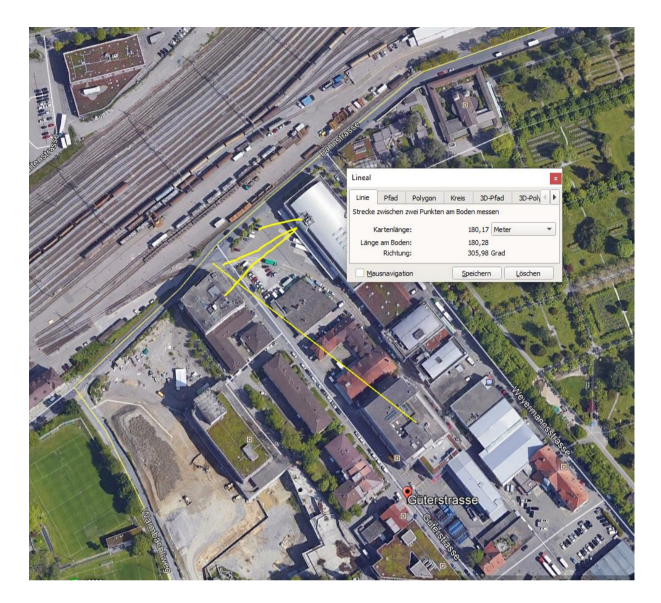


Dieser Sender ist beim Anfahren und Wahrnehmen der Situation frontal, wird reflektiert an der Metallfassade



Dieser Sender mit direkter Einstrahlung links, mit und beim Abbiegen: frontal in die Kabine.





## Zum Verständnis der neurologischen Abläufe bei solchen Unfällen:

Niels Kuster et al. NFP 57 <a href="http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57">http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57</a> synthese d.pdf <a href="https://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57">http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57</a> synthese d.pdf <a href="https://www.snf.ch/siteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57">https://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57</a> synthese d.pdf <a href="https://www.snf.ch/siteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57">https://www.snf.ch/siteCollectionDocuments/nfp/nfp57</a> synthese d.pdf <a href="https://www.snf.ch/siteCollectionDocuments/nfp/nfp57">https://www.snf.ch/siteCollectionDocuments/nfp/nfp57</a> synthese d.pdf <a href="https://www.snf.ch/si

- «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
- «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: <a href="https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie">https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie</a>

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