## Bern: Tram und Lastwagen kollidiert

16. September 2019

Bei einer Kollision zwischen einem Lastwagen und einem Tram ist am Montagmorgen in Bern eine Person verletzt worden. Der Lastwagenfahrer wurde mit einer Ambulanz ins Spital gefahren. Der Unfall wird untersucht.

Bei der Kantonspolizei Bern ging am Montag, 16. September 2019, kurz nach 0945 Uhr, die Meldung ein, dass sich an der Bernstrasse in Bern-Bümpliz eine Kollision zwischen einem Tram und einem Lastwagen ereignet habe. Das Tram der Linie 7 war von der Haltestelle Bachmätteli herkommend in Richtung Bümpliz Post unterwegs gewesen, als es auf Höhe der dortigen Polizeiwache zu einer Kollision mit einem Lastwagen kam.

Der Lastwagenfahrer wurde verletzt und musste von einer Ambulanz ins Spital gebracht werden. Trampassagiere wurden gemäss ersten Erkenntnissen keine verletzt. Der Sachschaden dürfte sich gemäss ersten Schätzungen auf einen sechsstelligen Betrag belaufen.

Die Bernstrasse musste auf dem betroffenen Abschnitt für die Bergungs- und Räumungsarbeiten für rund drei Stunden gesperrt werden. Eine Umleitung wurde eingerichtet. Nebst verschiedenen Diensten der Kantonspolizei Bern standen weiter die Berufsfeuerwehr Bern und ein Ambulanzteam im Einsatz.

Die Kantonspolizei Bern hat zur Klärung der Unfallursache Ermittlungen aufgenommen.

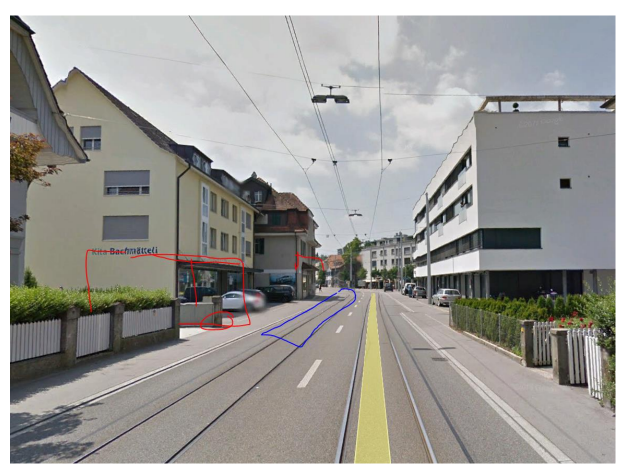
(sw)

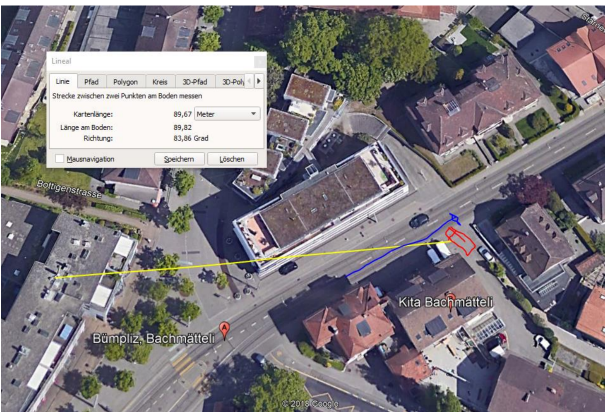
 $https://www.police.be.ch/police/de/index/medien/medien.meldungNeu.html/police/de/meldungen/police/news/2019/09/20190916\_1146\_bern\_tram\_und\_lastwagenkollidiert$ 

Bilder aus polizei-schweiz











Strahlenbelastung kann durch Beeinflussung der Calziumionen im Gehirn neurologische und/oder visuelle Beeinträchtigungen hervorrufen.

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://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

 $Hansueli \ Stettler \bullet Bau\"{o}kologie \bullet Funkmesstechnik \bullet Lindenstrasse \ 132 \bullet 9016 \ St. Gallen \bullet \underline{www.hansuelistettler.ch} \bullet info@hansuelistettler.ch$