

Biel/Zeugenaufruf: Fussgängerin bei Unfall verletzt

Am Samstagmorgen ist es in Biel zu einem Unfall zwischen einer Fussgängerin und einem Auto gekommen. Die Fussgängerin wurde verletzt und musste ins Spital gebracht werden. Die Kantonspolizei Bern sucht Zeugen.

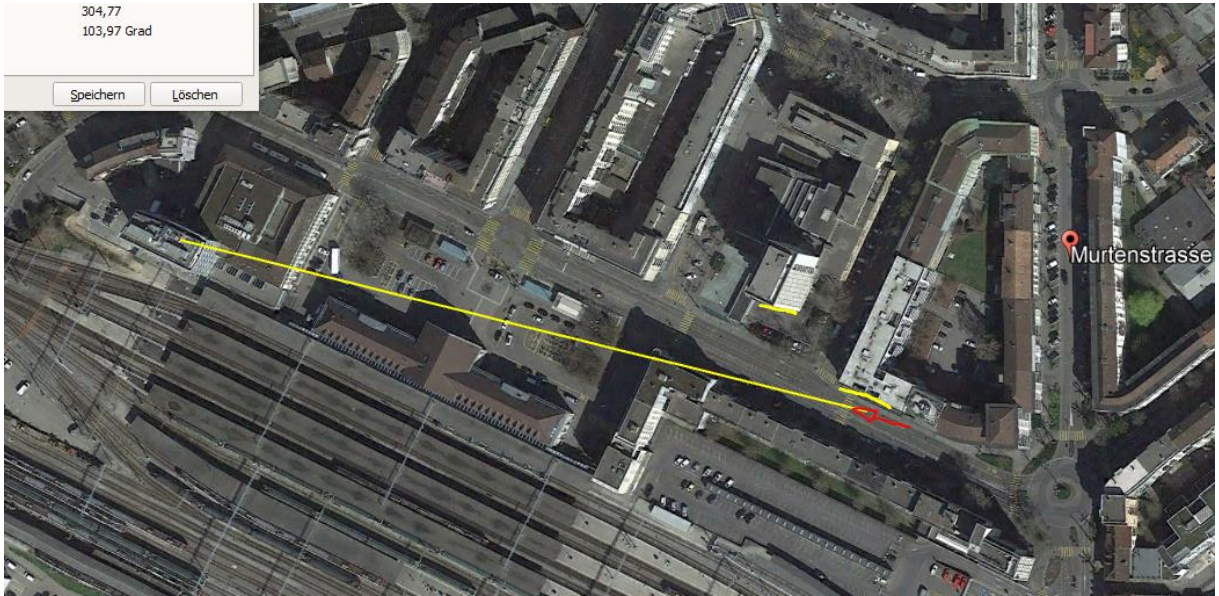
Der Unfall auf der Johann-Verresius-Strasse wurde der Kantonspolizei Bern am Samstag, 16. Oktober 2021, kurz nach 9.10 Uhr, gemeldet. Eine Fussgängerin war ersten Erkenntnissen zufolge im Begriff die Strasse im Bereich des Fussgängerstreifens auf Höhe des dortigen Verkehrszentrums zu überqueren, als zeitgleich ein Auto von der Aarbgerstrasse herkommen in Richtung Murtenstrasse fuhr. In der Folge kam es zum Unfall, wobei die Fussgängerin zu Boden geschleudert und verletzt wurde.

Bis zum Eintreffen der Einsatzkräfte der Kantonspolizei Bern und der Ambulanz wurde die Verletzte durch Privatpersonen betreut. Die Frau wurde durch die Ambulanz ins Spital gebracht. Für die Dauer der Unfallaufnahme vor Ort wurde der Verkehr auf der Johann-Verresius-Strasse wechselseitig geregelt.

Die Kantonspolizei Bern untersucht den genauen Unfallhergang und sucht in diesem Zusammenhang Zeugen. Personen, die den Unfall beobachtet haben, werden gebeten, sich unter der Telefonnummer [+41 32 324 85 31](tel:+41323248531) zu melden.

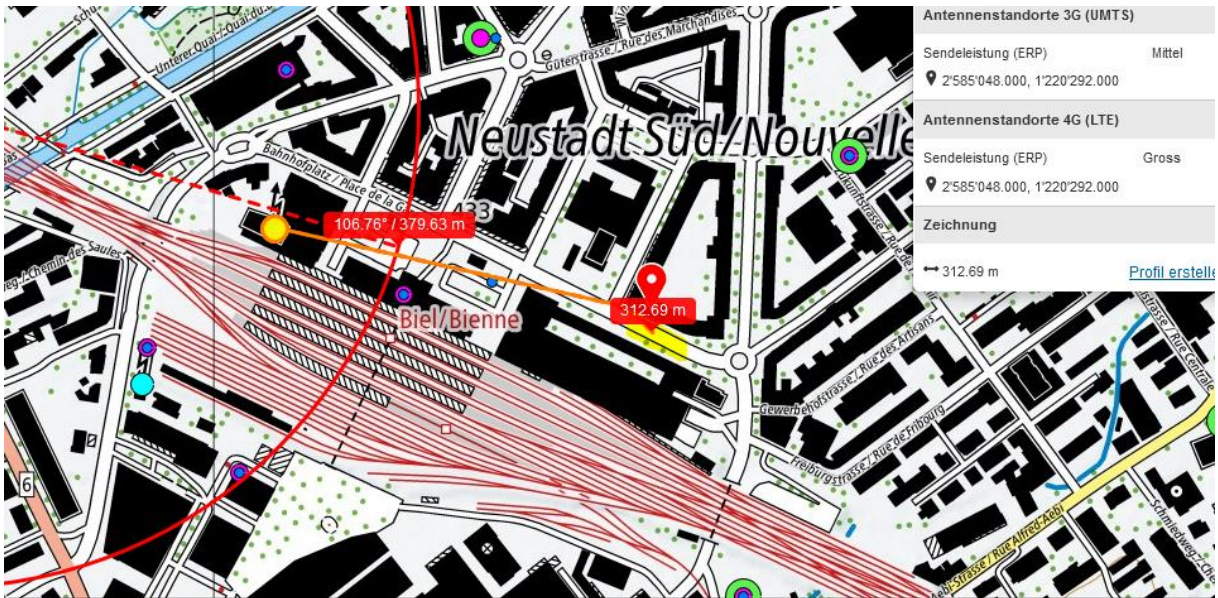
<https://www.police.be.ch/de/start/themen/news/medienmitteilungen.html?newsID=a2a6d5bd-be41-46bc-9d5c-6a0b7f6c1a86>





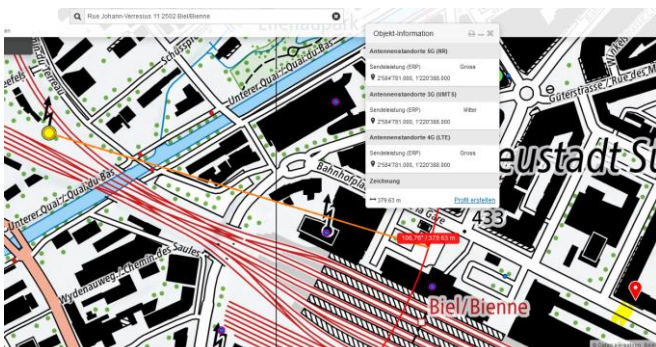


Hier wird am Geschäftshaus 1.OG im Bereich der Wahrnehmung der Querung reflektiert.



Eintrag in Tabelle wegen Verlusten: 350m

Der 5G gross- Sender an der Streckenverzweigung SBB West ist zu niedrig:





Wetter trocken

Zum Verständnis der 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

M. Mevissen / D. Schürmann: Manmade Electromagnetic Fields and Oxidative Stress—Biological Effects and Consequences for Health. <https://www.mdpi.com/1422-0067/22/7/3772>

«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 Elektromog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

Zur Funktionsweise von 5G-Antennen: "Understanding Massiv MIMO in roughly 2 minutes": <https://www.youtube.com/watch?v=XBb481RNqGw>

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