

Bern: Velolenkerin schwer verletzt

Am Mittwochnachmittag ist in Bern eine Velolenkerin bei einem Selbstunfall schwer verletzt worden. Sie wurde von einem Ambulanzteam ins Spital gebracht. Zum Unfallhergang sind Ermittlungen im Gang.

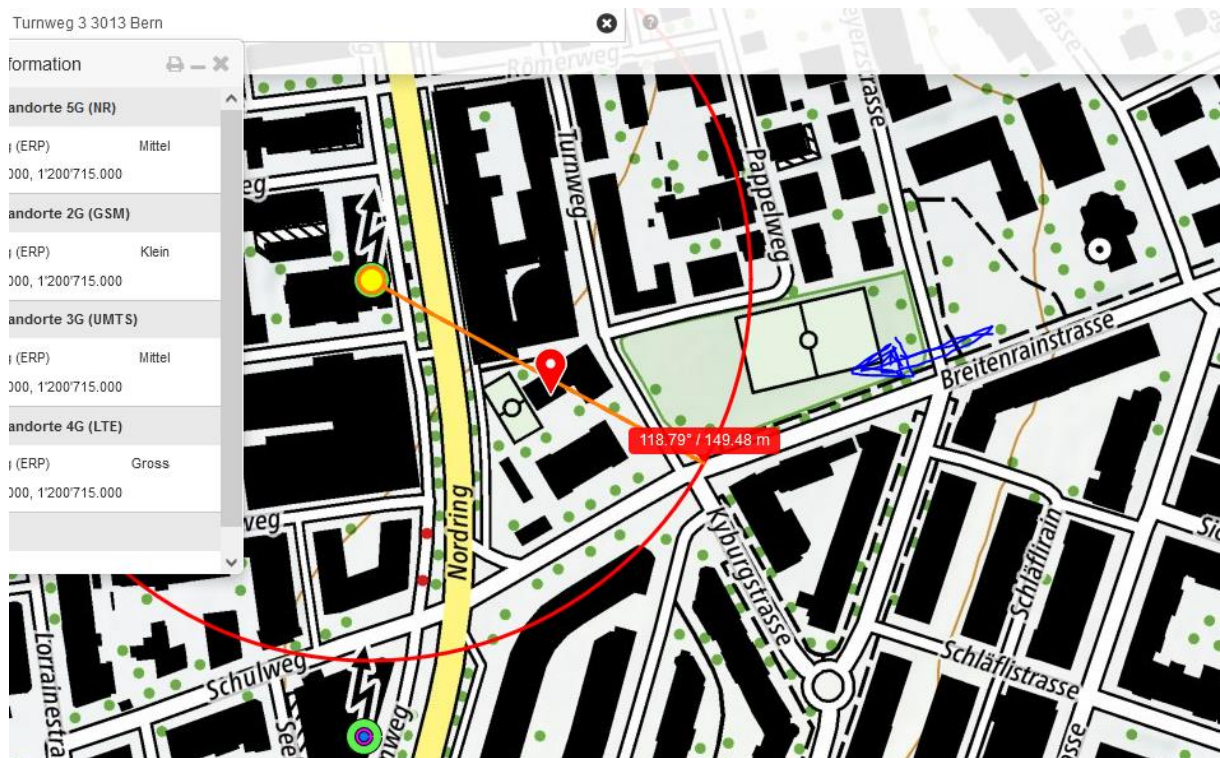
Am Mittwoch, 15. September 2021, ging kurz vor 15.20 Uhr die Meldung bei der Kantonspolizei Bern ein, dass an der Breitenrainstrasse in Bern eine Velofahrerin gestürzt und dabei verletzt worden sei.

Ersten Erkenntnissen zufolge fuhr die Frau vom Breitenrainplatz in Richtung Nordring, als sie kurz vor der Verzweigung mit dem Turnweg ohne Beteiligung weiterer Verkehrsteilnehmer stürzte. Sie wurde beim Sturz schwer verletzt und umgehend von Passanten betreut. Ein ausgerücktes Ambulanzteam übernahm die Versorgung der Verunfallten und brachte sie anschliessend ins Spital.

Durch die Kantonspolizei Bern sind Ermittlungen zu den Umständen und der Ursache des Unfalls aufgenommen worden.

(paj)

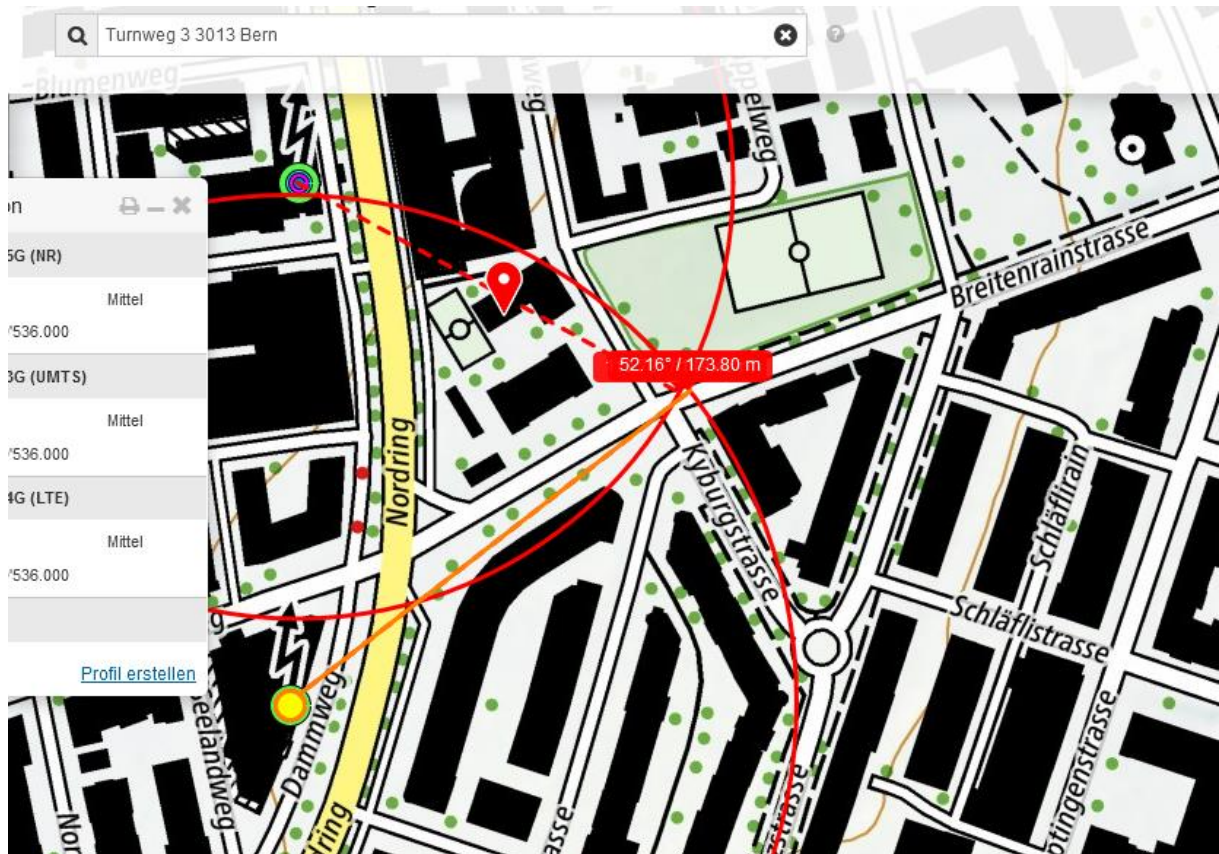
<https://www.police.be.ch/de/start/themen/news/medienmitteilungen.html?newsID=93d674c5-009a-4ada-9bd0-78f748c99905>



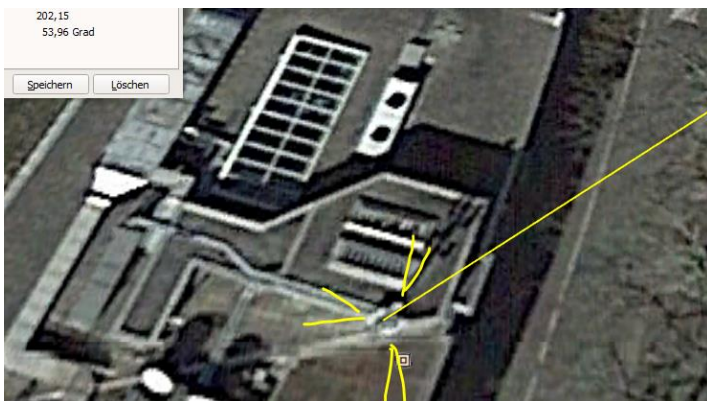
Dieser Sender auf der Blockrandbebauung Breitenring erreicht sie nicht mehr. Letztmals hier



Der Sender auf der Berner Zeitung hingegen bereits seit längerem



Der Sender auf der BZ ist ein Doppelstandort. Im Bild von g-earth von 5. 2019 sind im Abstrahlwinkel der Senders in 180° deutlich verdorrte Spitzen (durch nahe Nebenkeulen) zu erkennen:





Im Unfallzeitraum war es regnerisch

Die genauen Verhältnisse müsste die Kapo Bern wissen, es kann auch eine periodische Aufhellung vorgekommen sein bei den aktuell wechselhaften Wetterbedingungen.

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

Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-ergebnisse-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. Bauökologie. Funkmesstechnik. Lindenstrasse 132. 9016 St. Gallen. www.hansuelistettler.ch info@hansuelistettler.ch