Bern/Zeugenaufruf: Velofahrerin gestürzt und schwer verletzt

Am Montag haben Passanten in Bern eine schwer verletzte Velofahrerin aufgefunden, die aus noch zu klärenden Gründen gestürzt war. Ein Ambulanzteam brachte sie ins Spital. Die Kantonspolizei Bern sucht Zeugen.

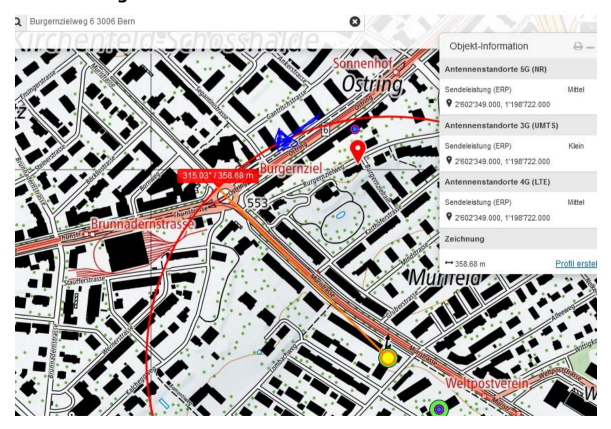
Am Montag, 21. Februar 2022, kurz nach 11.35 Uhr, wurde der Kantonspolizei Bern gemeldet, dass im Kreisverkehr Burgernziel in Bern eine verletzte Velofahrerin aufgefunden worden sei. Die Frau wurde zunächst durch Passanten erstbetreut und nach dem Eintreffen der Einsatzkräfte mit der Ambulanz ins Spital gefahren.

Aktuellen Erkenntnissen zufolge fuhr die Frau vom Ostring herkommend in den Kreisverkehr in Richtung Thunplatz. Dabei stürzte sie aus noch zu klärenden Gründen und wurde dabei schwer verletzt.

Zur Klärung des genauen Unfallhergangs und der Umstände des Sturzes sucht die Kantonspolizei Bern Zeugen. Personen, die Angaben zum Unfall machen können, werden gebeten, sich unter der Telefonnummer <u>+41 31 638 81 11</u> zu melden.

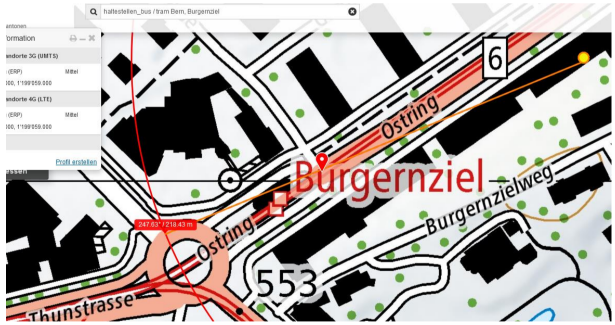
https://www.police.be.ch/de/start/themen/news/medienmitteilungen.html?newsID=4341cfe0-8134-4e6d-84da-5d292946dde5

Elektrosmog im Unfallablauf



Dieser Sender im Süden ist hoch und doppelt belegt

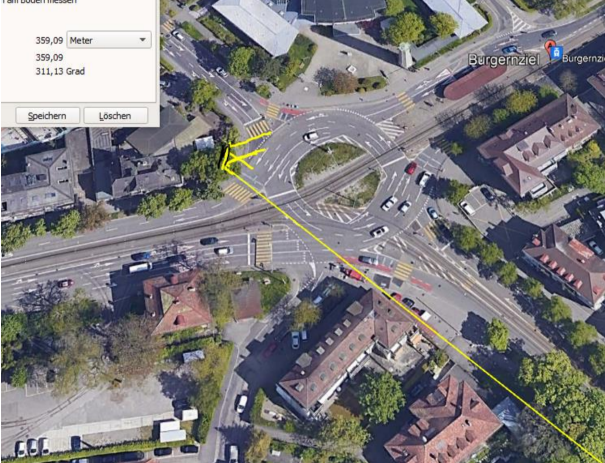




Bei dieser Fahrbeziehung sind keine Tramschienen als Problem vorhanden, hingegen ist der Kreisel 2 bis -3-spurig angelegt, was auch Automobilisten herausfordern kann.

Im folgenden Bild fährt sie vermutlich am rechten Rand in den Kreisel. Hier ist eine grosse metallische Werbetafel Restaurant Burgerziel, die schräg zum Strassenverlauf steht und in das nördliche Kreiselsegment reflektiert:

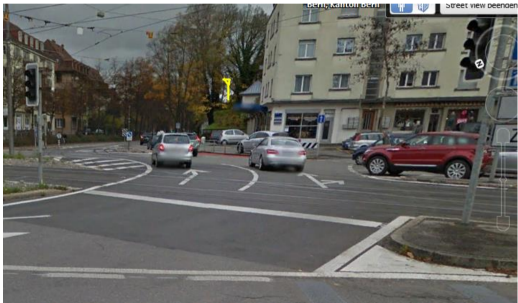




Aufgrund der Stellung der Werbetafel könnte dies der Sturzbereich sein, der Sender von hinten reflektiert hier ebenso in ihre Fahrlinie.



Einstrahlung ist im Winterhalbjahr ungedämpft



180° gedreht

die Tafel des Restaurants.

Die rechte Kastanie hat eine asymmetrische Krone mit Schwächung auf der Belastungsseite. Die linke Kastanie ist gut zur Hälfte im Funkschatten der Häuserzeile



Unfallkarte hat eine deutliche Häufung und deutliche Baumkronenschattierung bei den Unfällen



Die hohe Verkehrsfrequenz führt zu vielen Dachflächenspiegelungen auf Köpfe von aufrecht sitzenden RadfahrerInnen.

Sie können auch zu Fahrfehlern bei Automobilisten führen.

Der Sender 3 aus der östlichen Herfahrtsrichtung, wird für Automobilisten teilweise verdeckt.









Wetter trocken, Strahlung ungedämpft.

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. Mevisssen / 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.gigaherz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/

Zur Funktionsweise von 5G-Antennen: "Understanding Massive 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

Magnetfelder unter Hochspannungsleitungen: https://www.bfs.de/SharedDocs/Videos/BfS/DE/emf-stromleitung.html

 $Hansueli \, Stettler. Bau\"{o}kologie. Funkmesstechnik. Lindenstrasse \, {\bf 132.9016} \, St. Gallen. \\ \underline{www.hansuelistettler.ch}. in fo@hansuelistettler.ch$