

Bern/Zeugenaufruf: Velofahrerin bewusstlos aufgefunden

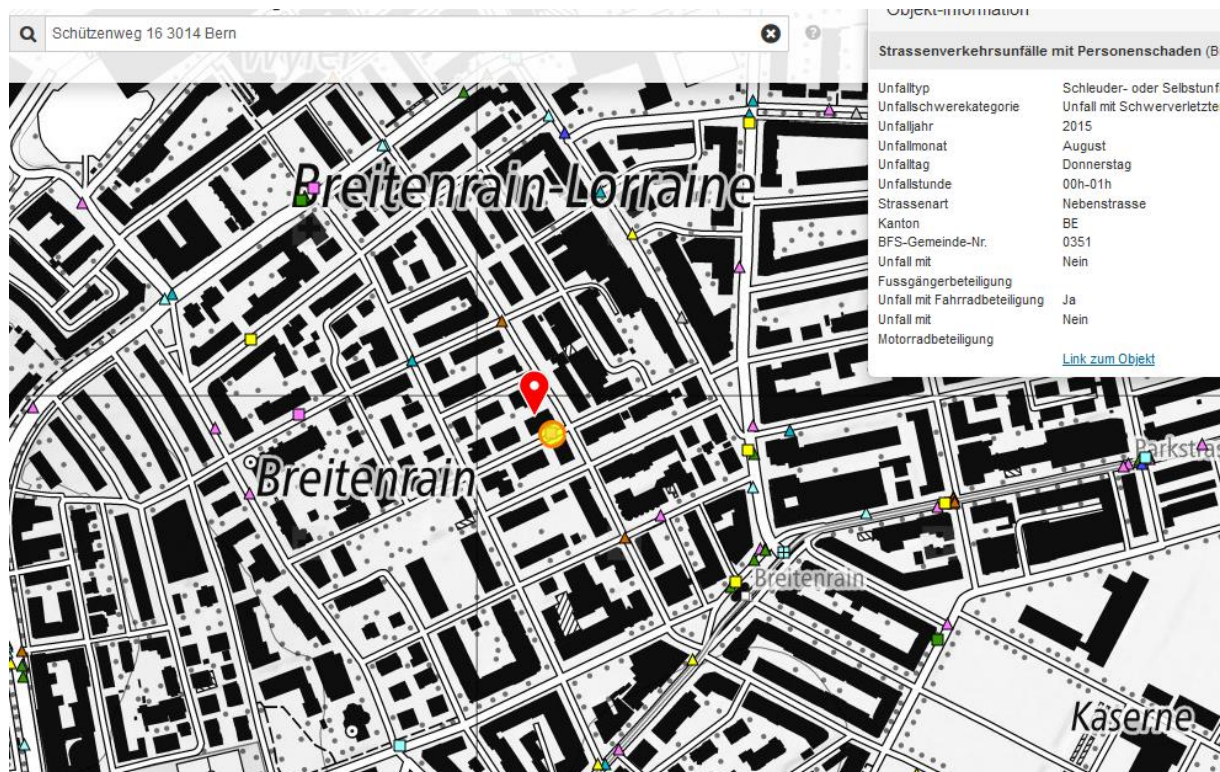
In der Nacht auf Donnerstag ist in Bern eine Velofahrerin bewusstlos auf einem Trottoir aufgefunden worden. Die Umstände sind unklar. Die Polizei sucht Zeugen.

Bei der Kantonspolizei Bern ging am Donnerstag, 13. August 2015, kurz vor 0030 Uhr die Meldung ein, wonach in Bern am Schützenweg auf der Höhe der Hausnummer 16 eine bewusstlose Person neben einem Velo auf dem Trottoir liege. Die sofort ausgerückte Ambulanz brachte die verletzte Frau ins Spital.

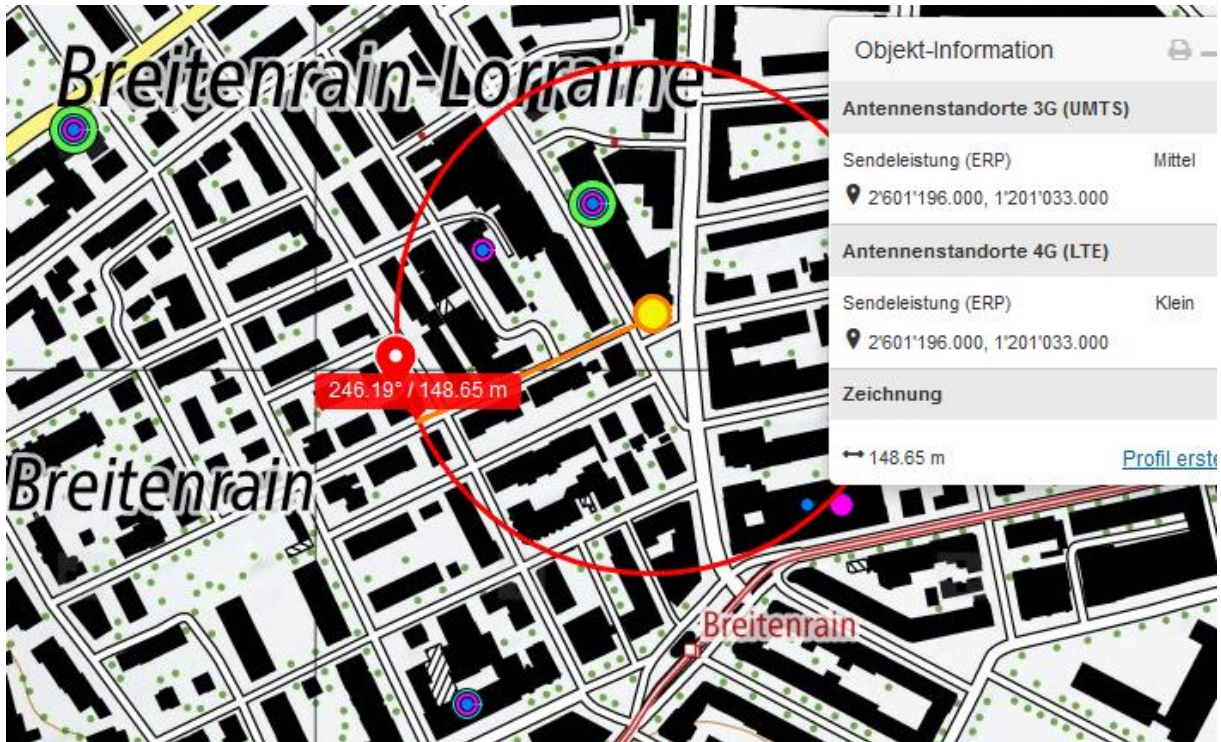
Die Umstände, weshalb und wie die Frau zu Fall kam und verletzt wurde, sind unklar. In diesem Zusammenhang sucht die Kantonspolizei Bern Zeugen. Personen, die Angaben zur Velofahrerin oder den Umständen machen können, werden gebeten, sich unter der Telefonnummer 031 634 41 11 zu melden.

(spa)

https://www.police.be.ch/police/de/index/medien/medien.meldungNeu.html/police/de/meldungen/police/news/2015/08/20150813_1706_bern_zeugenaufrufvelofahrerinbewusstlosaufgefunden



Bearbeitung des Falles retrospektiv, darum 5G auf Karte



Fallbearbeitung am 30.3.20, darum oben bereits 5G vermerkt.



Der Sender von nah zeigt seine Wirkung auf Lebewesen



die andere Seite klärt auch den desolaten Zustand



Die Fahrrichtung und die Endlage im Schützenweg könnte darauf hinweisen, dass die Velofahrerin ebenso über diese Kreuzung nach Hause gefahren ist.

Mit einer Herzrhythmie kann man noch einige Meter (hier ca. 100 nach dem letzten zusätzlichen Sender von der rechten Seite) fahren.



Zum Verständnis der neurologischen 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

«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>

Zum Thema Herzrhythmus hat Prof. Magda Havas, Trent University, publiziert <https://magdahavas.com/pick-of-the-week-24-microwave-radiation-affects-the-heart/>

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