

Burgdorf/Zeugenaufruf: Fussgänger nach Sturz in kritischem Zustand

Am Samstagabend ist in Burgdorf ein Fussgänger gestürzt und dabei schwer verletzt worden. Der Mann wurde in kritischem Zustand ins Spital gebracht. Der genaue Hergang der Ereignisse konnte bisher nicht abschliessend geklärt werden. Die Kantonspolizei Bern sucht Zeugen.

Am Samstag, 5. November 2022, wurde der Kantonspolizei Bern kurz nach 20.30 Uhr gemeldet, dass an der Bernstrasse ein Fussgänger bewusstlos am Boden liege. Beim Eintreffen der Einsatzkräfte leisteten Drittpersonen dem Mann bereits erste Hilfe. Er wurde anschliessend in kritischem Zustand mit der Ambulanz ins Spital gefahren. Der betroffene Strassenabschnitt war für die Dauer der Unfallarbeiten kurzzeitig gesperrt.

Gemäss aktuellen Erkenntnissen befand sich der 66-jährige Mann kurz vor einem Fussgängerstreifen auf dem Trottoir, als zeitgleich ein Auto auf der Bernstrasse von Burgdorf herkommend in Richtung Steinhof fuhr. Als sich das Fahrzeug auf Höhe des Mannes befand, fiel dieser aus noch zu klärenden Gründen gegen das vorbeifahrende Fahrzeug und stürzte schliesslich auf die Strasse.

Der genaue Hergang der Ereignisse konnte bisher nicht abschliessend geklärt werden. Die Kantonspolizei Bern sucht daher im Rahmen der Ermittlungen Zeugen. Personen, die den Mann beziehungsweise dessen Sturz beobachtet haben, werden gebeten, sich unter der Telefonnummer [+41 31 638 81 11](tel:+41316388111) zu melden.

<https://www.police.be.ch/de/start/themen/news/medienmitteilungen.html?newsID=15df2859-02d7-46c6-a050-c202ca957a0c>

Elektrosmog im Unfallablauf

Der Fussgängerstreifen ist nicht bekannt. Kapo Bern beantwortet Anfragen zur Lokalisierung in aller Regel nicht.

Hier die Sendeleistungen im Umfeld:





Hier passt die angegebene Fahrrichtung nicht...:





Keine hinreichende Ortsangabe. Der Fall muss ruhen, bis zum Vorliegen der Unfallkarte im März 2023.

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>

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

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