

Burgdorf: Velofahrerin bei Selbstunfall schwer verletzt

Am Mittwochnachmittag ist eine Lenkerin in Burgdorf mit einem Velo gestürzt und dabei schwer verletzt worden. Nach der notfallmedizinischen Erstversorgung vor Ort wurde sie von der Rega ins Spital geflogen. Der Unfall wird untersucht.

Am Mittwoch, 19. Oktober 2022, gegen 15.15 Uhr, ging bei der Kantonspolizei Bern eine Meldung zu einem Verkehrsunfall in Burgdorf ein.

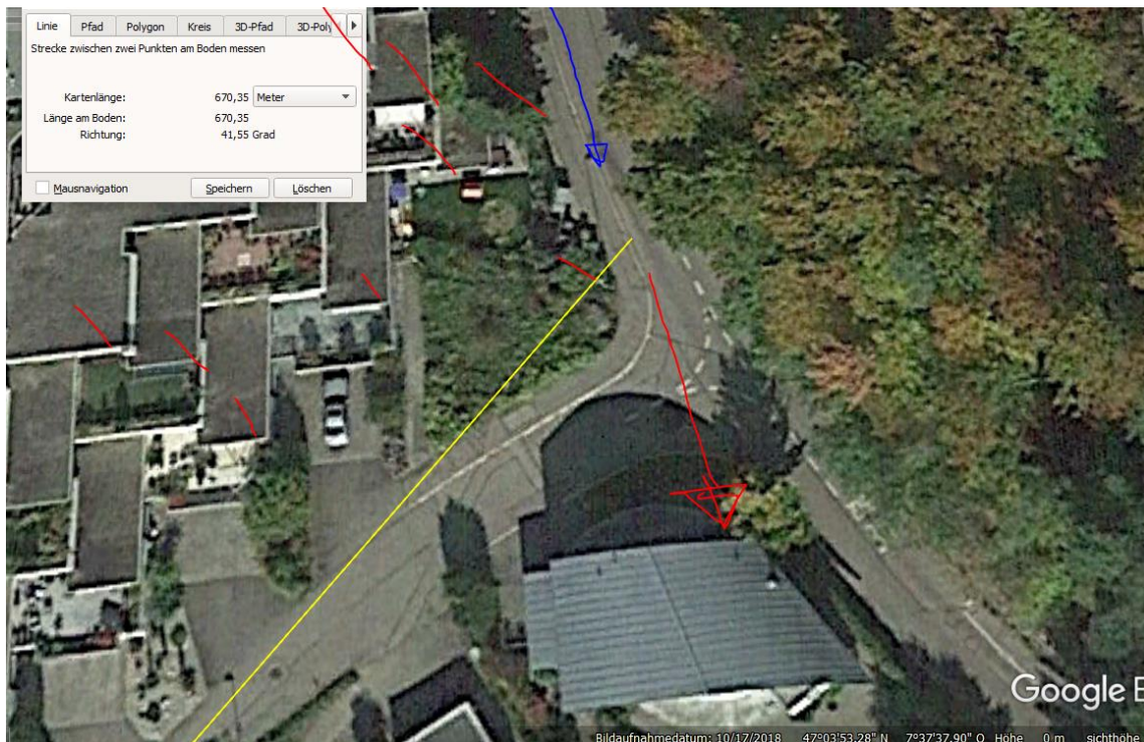
Gemäss ersten Erkenntnissen fuhr eine Frau mit dem Velo auf der Gyrisbergstrasse in Richtung Felsegghöheweg. Auf Höhe der Verzweigung mit diesem kam sie aus noch zu klärenden Gründen von der Strasse ab und stürzte in der Folge mitsamt dem Velo eine Abgrenzungsmauer zu einem Hauseingang hinab. Die 71-Jährige wurde dabei schwer verletzt. Ein Ambulanzteam übernahm die notfallmedizinische Erstversorgung vor Ort, im Anschluss wurde die Verletzte von der Rega ins Spital geflogen.

Die Kantonspolizei Bern hat Untersuchungen zum Unfall eingeleitet. (mar)

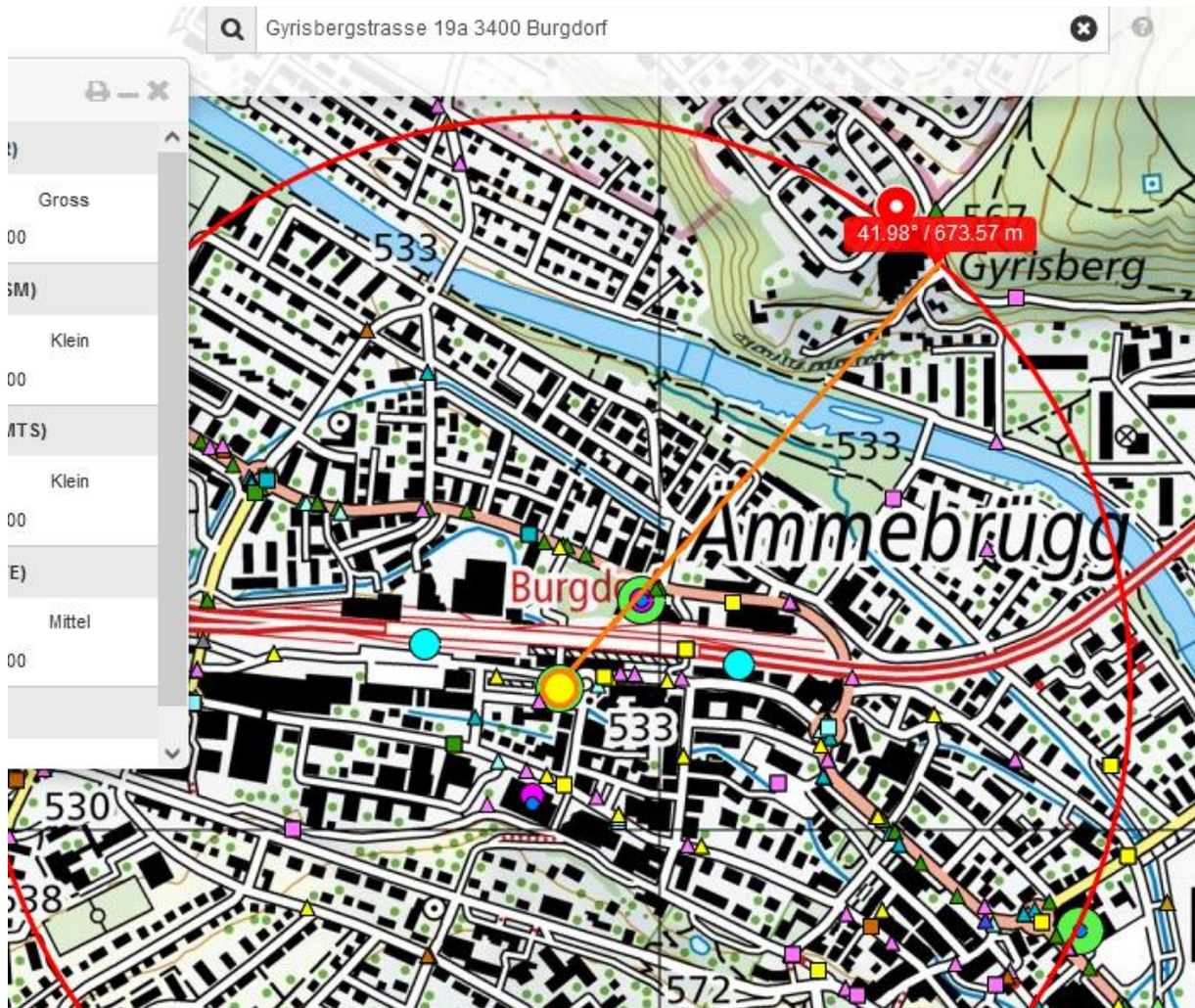
<https://www.police.be.ch/de/start/themen/news/medienmitteilungen.html?newsID=a4d33884-3fb3-4f85-977c-75fddf7c7da4>

Elektrosmog im Unfallablauf

Der Unfallort ist diesmal hinreichend beschrieben:



Eine spontan auftretende Exposition nach dem Verlassen des Funkschattens nach Gebäuden und Vegetation führt nach gut 10 m zum Kontrollverlust:



Die Sender stehen faktisch hintereinander in Bezug auf diese Strecke, sie haben somit allfällig sehr ähnliche Reflexionsbedingungen.



ione Svizzera
 zion svizra
 arbeit mit den Kantonen

Information

Standorte 5G (NR)

ung (ERP)	Mittel
79.000, 1'212'270.000	

Standorte 3G (UMTS)

ung (ERP)	Mittel
79.000, 1'212'270.000	

Standorte 4G (LTE)

ung (ERP)	Gross
79.000, 1'212'270.000	

ig

m [Profil erstellen](#)

verkehrsunfälle mit Personenschaden (Bundesamt für Strassen)

Gyrisbergstrasse 19a 3400 Burgdorf

weather Burgdorf, Switzerland
 Wednesday, October 19, 2022

Recorded weather for Burgdorf, Switzerland [Show non-metric](#)

time range	day of Wednesday, October 19, 2022
temperature	6 to 17 °C (average: 12 °C)
conditions	fog, partly cloudy, clear
relative humidity	77 to 100% (average: 92%)
wind speed	0 to 5 m/s (average: 1 m/s)

Weather history [Enlarge](#) [Data](#) [Customize](#) [Pie](#)

Temperature

low: 6 °C Wed, Oct 19, 8:15am average: 12 °C high: 17 °C Wed, Oct 19, 1:15pm, ...

Cloud cover

clear: 71.4% (8.8 hours) | overcast: 0% (0 minutes)

Conditions

fog: 65.3% (8 hours)

Humidity

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. 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 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>

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