

Burgdorf/Zeugenaufruf: Fussgänger von Lastwagen erfasst und schwer verletzt

Am Freitagnachmittag ist ein Fussgänger beim Bahnhofplatz in Burgdorf von einem Lastwagen erfasst worden. Er wurde dabei schwer verletzt und mit einer Ambulanz ins Spital gebracht. Zur Klärung des Unfallhergangs werden Zeugen gesucht.

Der Kantonspolizei Bern wurde am Freitag, 3. Februar 2022, kurz nach 14.10 Uhr, gemeldet, dass es auf der Bahnhofstrasse in Burgdorf zu einem Verkehrsunfall gekommen sei.

Gemäss aktuellen Erkenntnissen war ein Fussgänger im Bereich der Begegnungszone beim Bahnhof unterwegs, als er von einem Lastwagen erfasst wurde. Der Mann wurde bei der Kollision schwer verletzt und umgehend von Drittpersonen betreut. Ein Ambulanzteam übernahm daraufhin die medizinische Erstversorgung, ehe er ins Spital gebracht wurde.

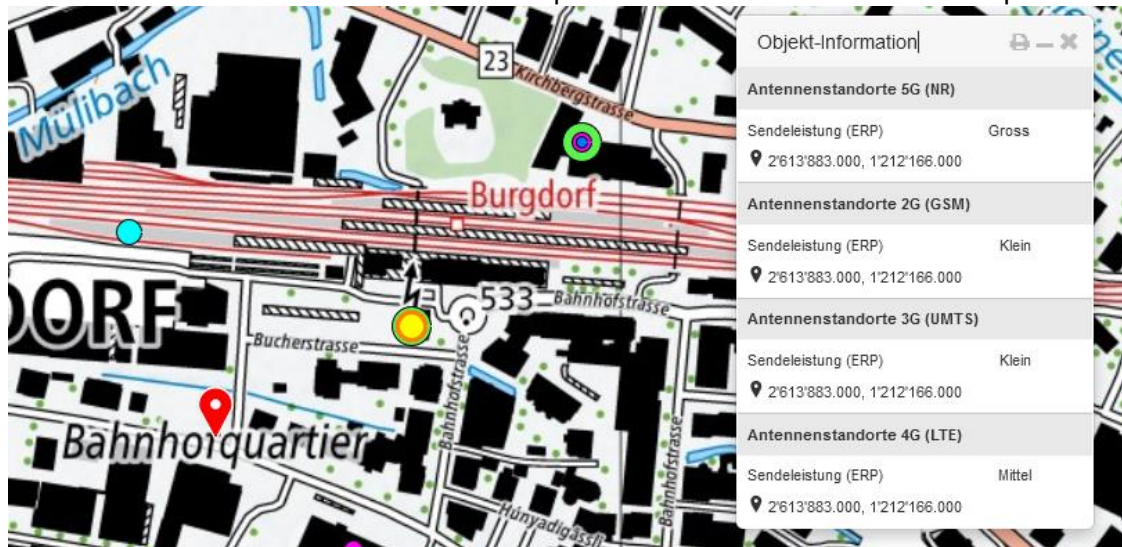
Die Kantonspolizei Bern hat Ermittlungen zum Unfallhergang aufgenommen und sucht in diesem Zusammenhang Zeugen. Personen, die den Unfall beobachtet haben, werden gebeten, sich unter der Telefonnummer [+41 31 638 81 11](tel:+41316388111) zu melden. (isw)

Elektrosmog im Unfallablauf

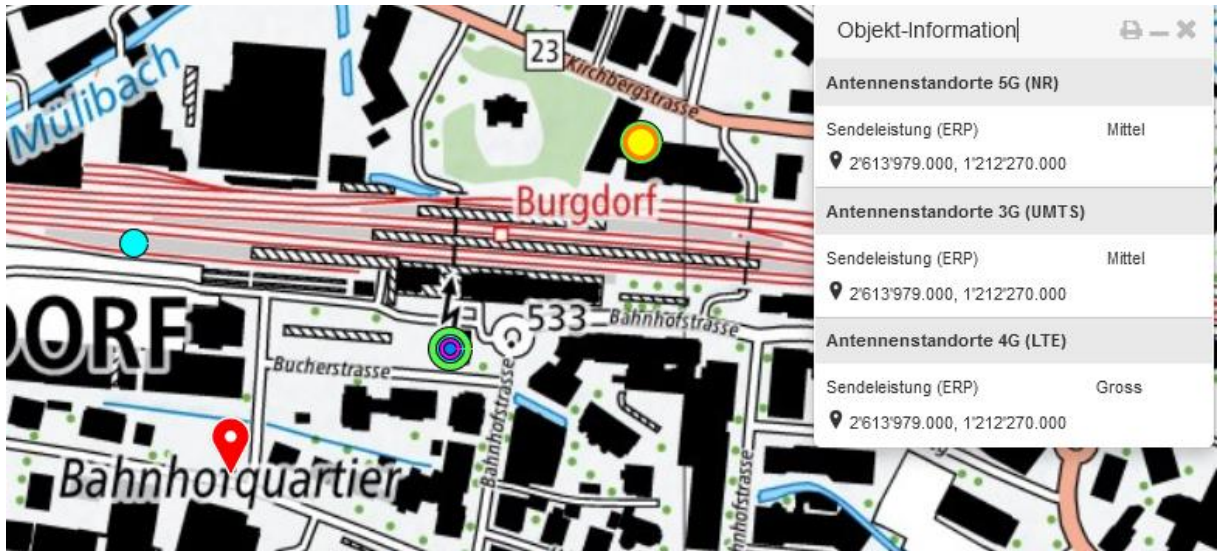
Die genaue Lage ist erst mit der Publikation der Unfallkarte 2024 bekannt, die Fahrrichtung des Verursachers wird nicht bekannt werden – die Kapo BE gibt keine Auskünfte auf präzisierende / ergänzende Anfragen.

Ein Augenschein an Ort könnte mit Befragungen lokaler Personen vermutlich hinreichend Klarheit schaffen.

Die Anfahrt weist wahrscheinlich eine Exposition zum Sender auf dem Vorplatz auf:



Möglicherweise auch zum Sender auf der Nordseite:



Der Bahnhofplatz ist für street-view gesperrt, hier der Sender am Kreisel,



Der Unfall hat beim weissen Fahrzeug am Kreisel stattgefunden, wie aus der Unfallkarte 2024 hervorgeht:



Hier reflektiert der Sender für den LKW-Fahrer (Position gleich hoch wie google-Kamera) auch an diesen Fenstern (Position hier der Sender erkennbar, hier wird allerdings 2016 ein grösserer Neubau errichtet, mit mehr Glas und leicht anderen Ausrichtungen).



Quartier Bahnhofquartier (BE) - Burgdorf

Objekt-Information

Strassenverkehrsunfälle mit Personenschaden (Bundesamt für Strassen ASTRA)

Unfalltyp	Fussgängerunfall
Unfallschwerekategorie	Unfall mit Schwerverletzten
Unfalljahr	2023
Unfallmonat	Februar
Unfalltag	Freitag
Unfallstunde	14h-15h
Strassenart	Nebenstrasse
Kanton	BE
BFS-Gemeinde-Nr.	0404
Unfall mit Fussgängerbeteiligung	Ja
Unfall mit Fahrradbeteiligung	Nein
Unfall mit Motorradbeteiligung	Nein

[Link zum Objekt](#)

Bahnhofstrasse 2 3400 Burgdorf

Objekt-Information

Bezeichnung

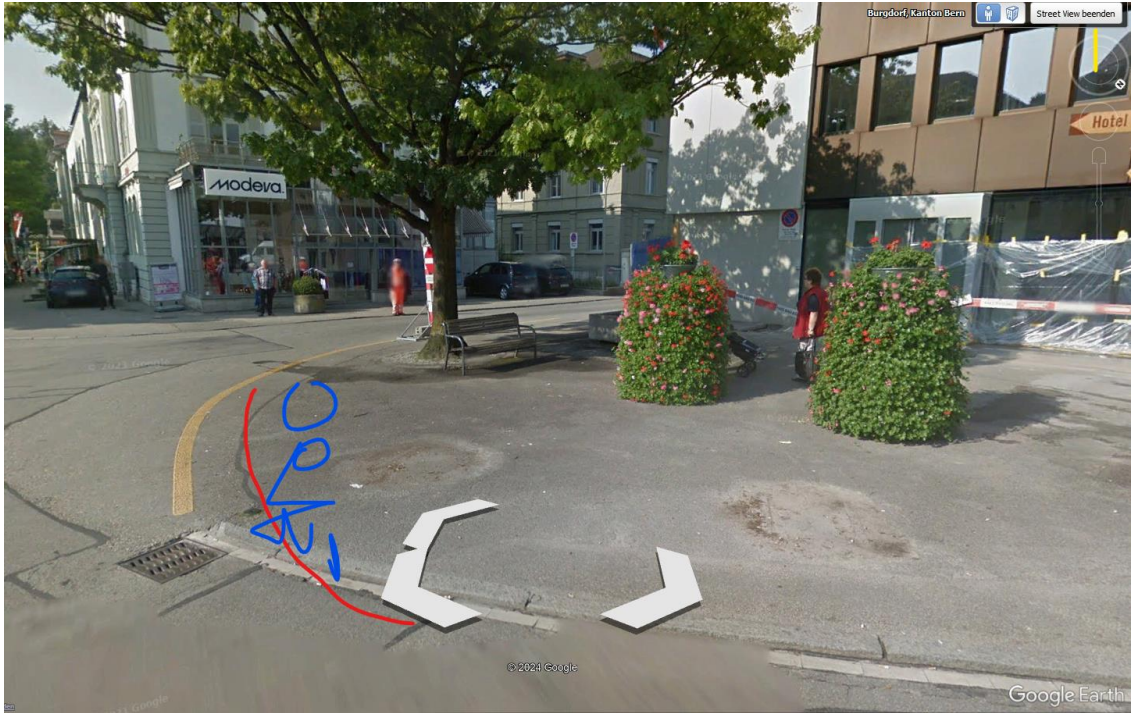
* 62.31 m [Profil erstellen](#)

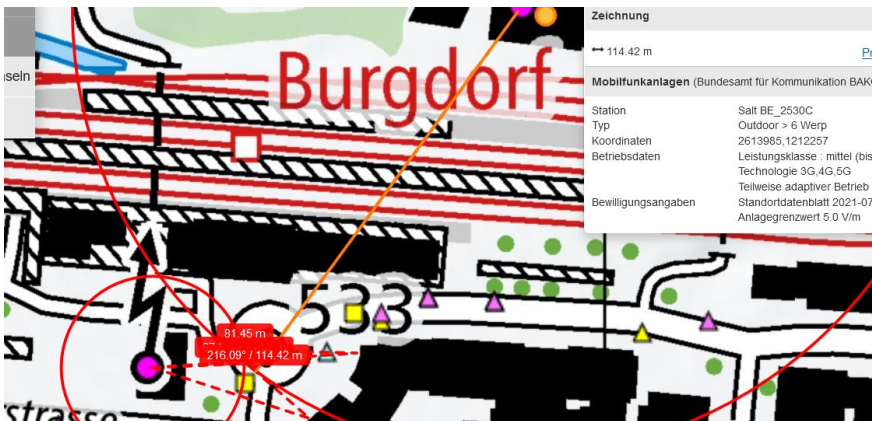
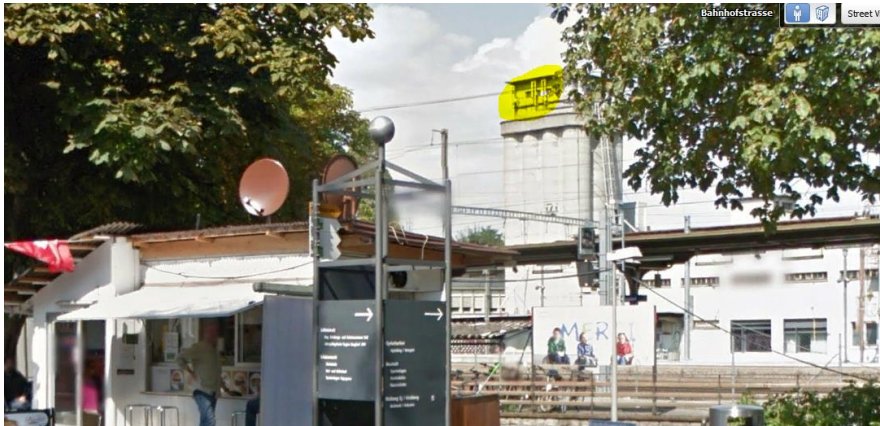
Mobilfunkanlagen (Bundesamt für Kommunikation BAKOM)

Station	Sunrise BE361-2
Typ	-
Koordinaten	2613883,1212166
Leistungsdaten	Leistungsklasse : mittel (bis 5'000 W) Technologie 3G,4G,5G Teilweise adaptiver Betrieb
Genehmigungsangaben	Standortdatenblatt 2022-08-15 Anlagegrenzwert 5.0 V/m



Hier ist der Ausgang des Kreisel unklar gehalten





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 Elektrosmog 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