

Bern/Zeugenaufwurf: Velofahrer gestürzt und verletzt

Am Sonntagabend hat sich in Bern ein Verkehrsunfall ereignet. Ein Velofahrer stürzte zu Boden und wurde dabei verletzt. Die Kantonspolizei Bern bittet um Hinweise aus der Bevölkerung.

Der Kantonspolizei Bern wurde am Sonntag, 4. September 2022, kurz nach 19.25 Uhr, gemeldet, dass ein Velofahrer auf der Freiburgstrasse in Bern verunfallt sei. Gemäss ersten Erkenntnissen fuhr dieser von Niederwangen herkommend in Richtung Bern. Auf Höhe der Haltestelle Bern Bümpliz Süd, Bahnhof stürzte der Velofahrer aus noch zu klärenden Gründen zu Boden und wurde dabei verletzt. Ein Ambulanzteam brachte ihn ins Spital. Gemäss Aussagen war kurz vor dem Sturz ein Auto am Velofahrer vorbeigefahren.

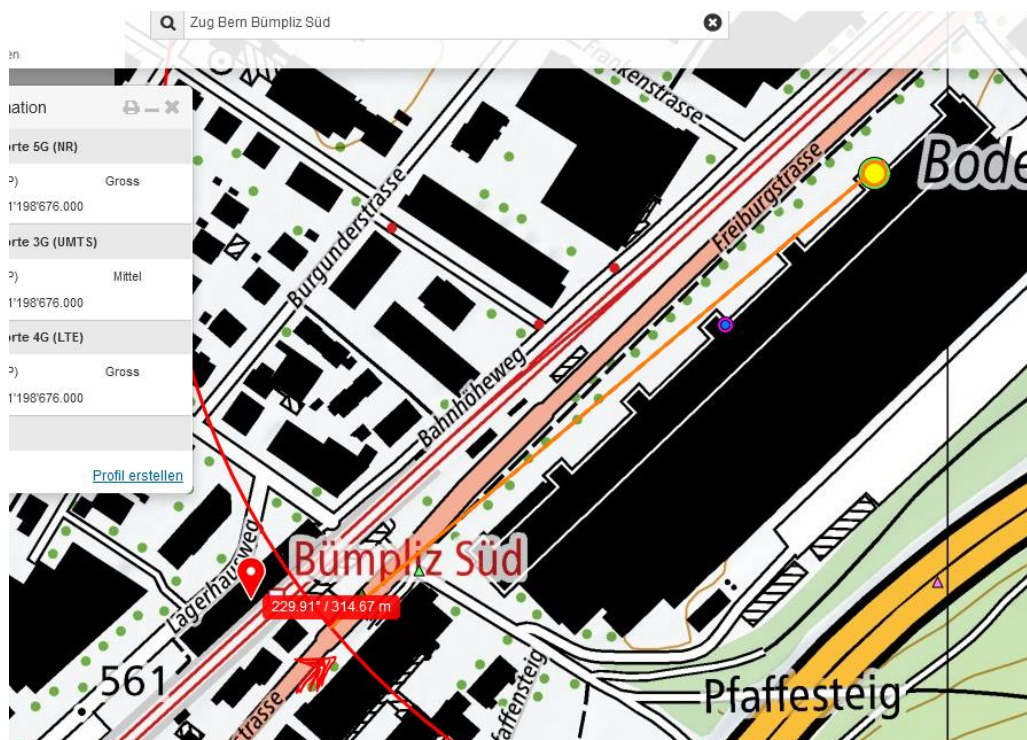
Die Kantonspolizei Bern hat Ermittlungen aufgenommen, um den genauen Unfallhergang zu klären. In diesem Zusammenhang werden Personen gesucht, die Angaben zum Unfall machen können. Insbesondere die Fahrerin/der Fahrer des Autos, das am Velofahrer vorbeifuhr, wird gebeten, sich unter der Nummer [+41 31 638 81 11](tel:+41316388111) zu melden.

(mar)

<https://www.police.be.ch/de/start/themen/news/medienmitteilungen.html?newsID=08eed053-f76d-4bcd-b743-f7207c6719b8>

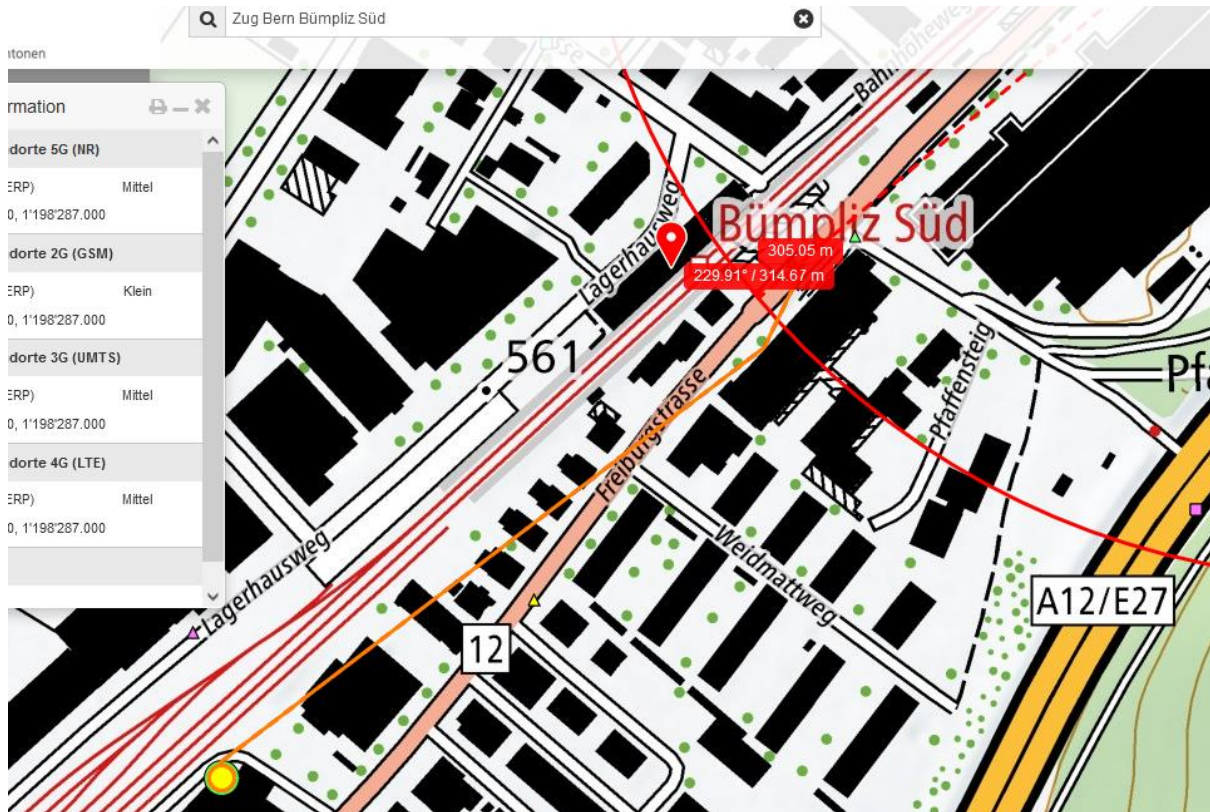
Elektrosmog im Unfallablauf

Die Anfahrt weist eine Exposition zu Sendern des Mobilfunknetzes auf, hier in unmittelbarer Nähe eines Zugs / Bahnstation





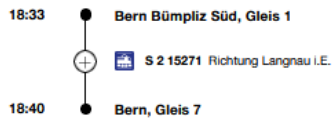
von hinten strahlt nur reflektiert ein



Der Sender 5G gross, frontal ist adaptiv, d.h. verstärkt seine Leistung abhängig vom Bedarf in der Zelle.

- 18:20 ● Bern, Gleis 1A-D
- S 2 15268 Richtung Laupen BE
- 18:25 ● Bern Bümpliz Süd, Gleis 2

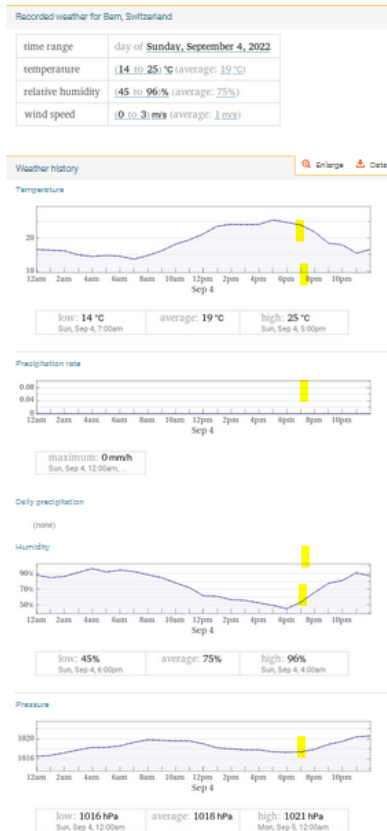
Die Station ist 3100m vom Bahnhof Bern entfernt. Keine nahen IC im Zeitraum, aber eine S-Bahn steht um diese Zeit in der Station



und eine S7 ist anfahrnd

die Strahlung wird zur parallelen Station hin verstärkt

Kapo BE macht keine Altersangaben



Wetter zum Unfallzeitpunkt 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.gigaherz.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