

Biel: Velofahrer bei Sturz schwer verletzt

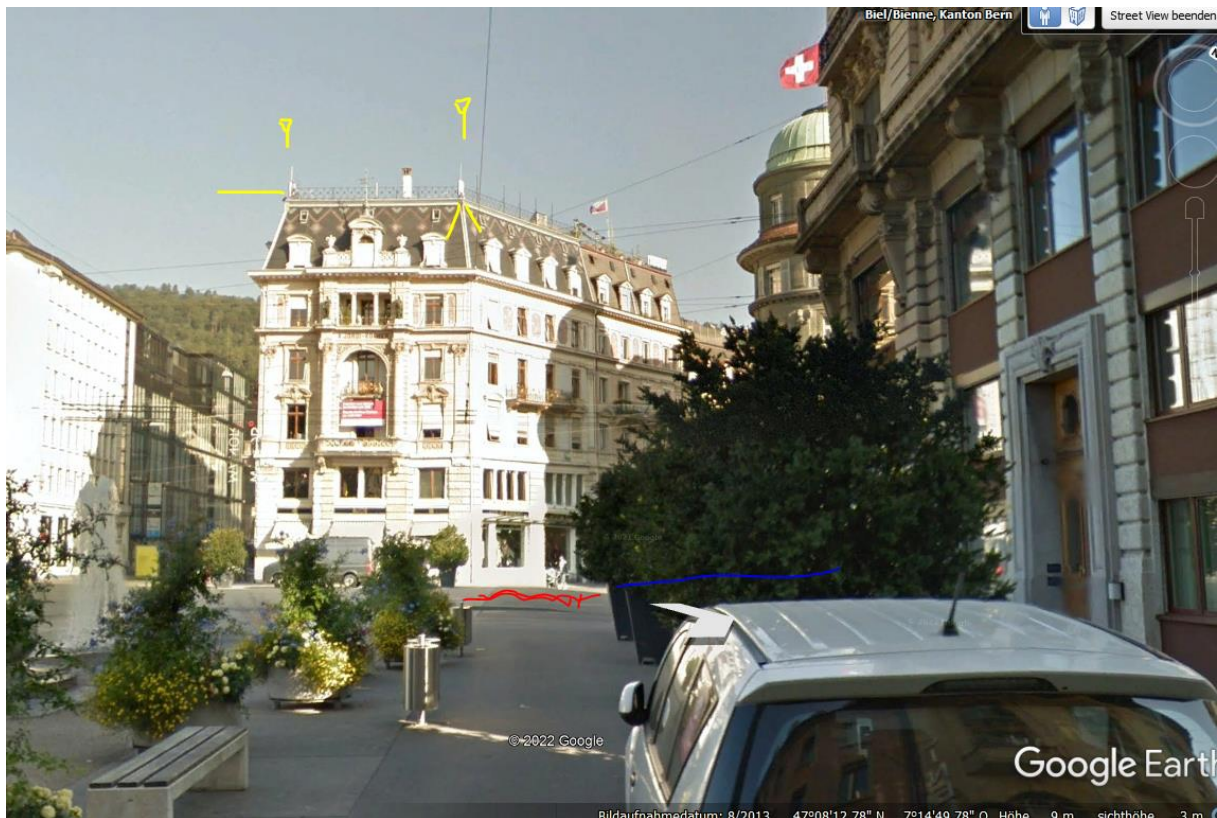
Am Freitagabend ist auf dem Zentralplatz in Biel ein Velofahrer gestürzt. Er wurde dabei schwer verletzt und musste mit der Ambulanz ins Spital gebracht werden. Der Unfallhergang wird untersucht.

Die Meldung zu einem Selbstunfall auf dem Zentralplatz in Biel ging bei der Kantonspolizei Bern am Freitag, 28. Januar 2022, gegen 17.10 Uhr, ein. Gemäss aktuellen Erkenntnissen war ein Velolenker vom Oberen Quai herkommend auf den Zentralplatz gefahren, als er auf Höhe der Verzweigung mit der Nidaugasse aus noch zu klärenden Gründen stürzte. Er wurde dabei schwer verletzt und umgehend von Passanten betreut. Nach der medizinischen Erstversorgung vor Ort durch ein sofort ausgerücktes Ambulanzteam wurde der Verunfallte ins Spital gebracht.

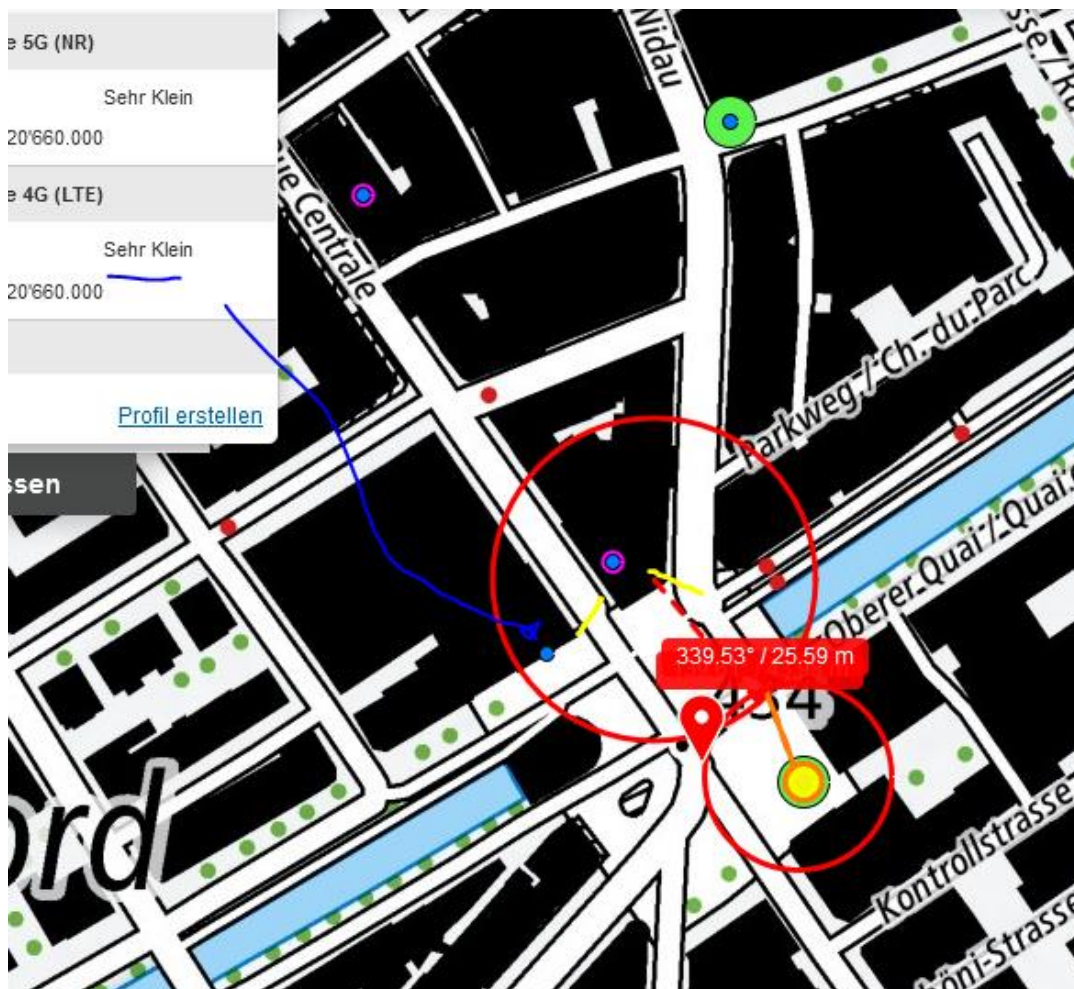
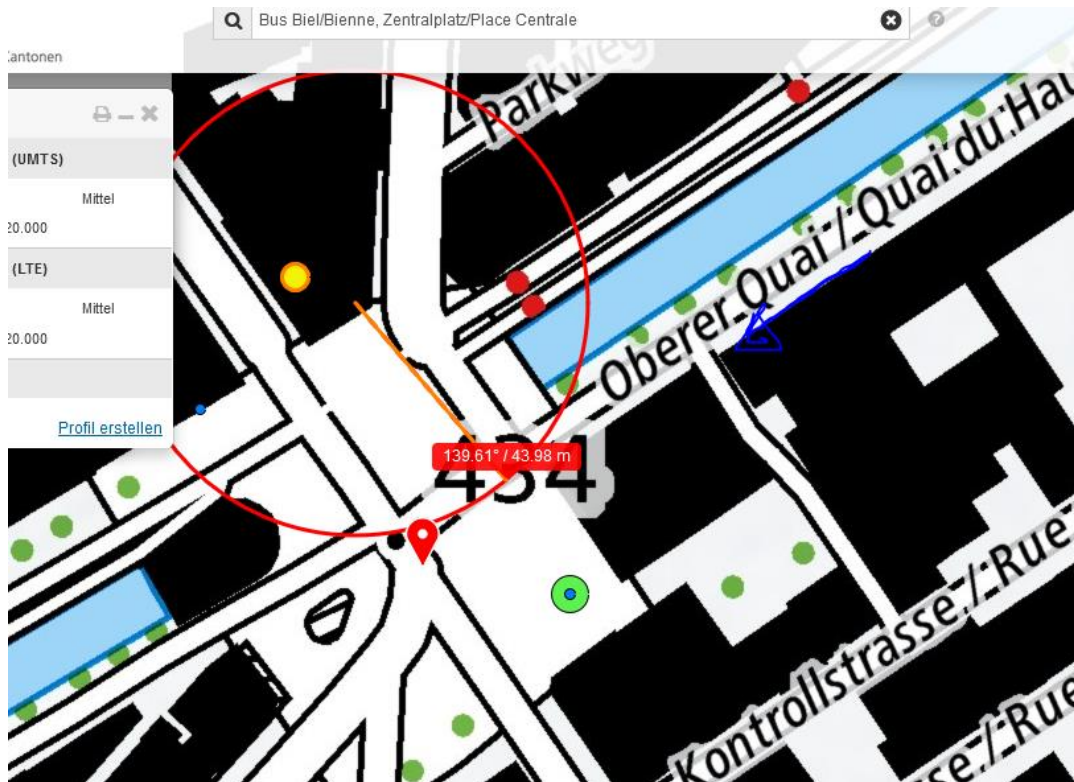
Die Kantonspolizei Bern hat Ermittlungen zu den Umständen und der Ursache des Unfalls aufgenommen. (isw)

<https://www.police.be.ch/de/start/themen/news/medienmitteilungen.html?newsID=807123f3-d001-4a41-8d0c-9302692017f9>

Elektrosmog im Unfallgeschehen



Sender auf den Platz gerichtet



Wo der Kleinsender genau steht, ist nicht erkenntlich. Könnte auch am Wartehaus oder der neueren Skulptur befestigt sein, eher nicht am Brunnen, wie hier suggeriert.

weather	Biel, Switzerland
	Friday, January 28, 2022

Recorded weather for Biel, Switzerland

time range	day of Friday, January 28, 2022
temperature	(-2 to 8) °C (average: 1 °C)
relative humidity	(50 to 100)% (average: 90%)
wind speed	(0 to 4) m/s (average: 1 m/s)

Weather history & forecast

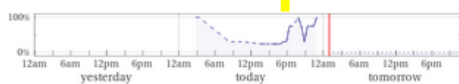
Enlarge Data

Temperature



low: -3 °C Sat, Jan 29, 3:15am, ... average: 3 °C high: 8 °C Fri, Jan 28, 3:00pm

Cloud cover



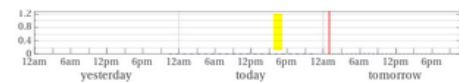
clear: 59% (22.1 hours) | overcast: 7.6% (2.8 hours)

Conditions



fog: 13.4% (5 hours)

Precipitation rate



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://aqu.ch/1.0/pdf/aqu-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>

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>

Hansueli Stettler. Bauökologie. Funkmesstechnik. Lindenstrasse 132. 9016 St. Gallen. www.hansuelistettler.ch. info@hansuelistettler.ch