

Biel: Velolenkerin bei Selbstunfall schwer verletzt

Am Donnerstagnachmittag ist auf dem Schüssuferweg in Biel eine Velolenkerin gestürzt. Sie wurde schwer verletzt mit der Ambulanz ins Spital gebracht. Der Unfall wird untersucht.

Am Donnerstag, 21. April 2022, kurz vor 13.45 Uhr, ging bei der Kantonspolizei Bern die Meldung ein, dass eine Velolenkerin auf dem Schüssuferweg in Biel verunfallt sei.

Gemäss aktuellen Erkenntnissen war die Velolenkerin von der Nicolas G. Hayek Strasse herkommend in Richtung Innenstadt unterwegs gewesen, als sie kurz nach einer Unterführung stürzte und sich dabei schwer verletzte. Umgehend kümmerten sich anwesende Passanten um die Frau. Sie wurde daraufhin durch ein Ambulanzteam medizinisch erstversorgt und schliesslich ins Spital gebracht.

Die Kantonspolizei Bern hat Ermittlungen zur Klärung des Unfallhergangs aufgenommen.

(isw)

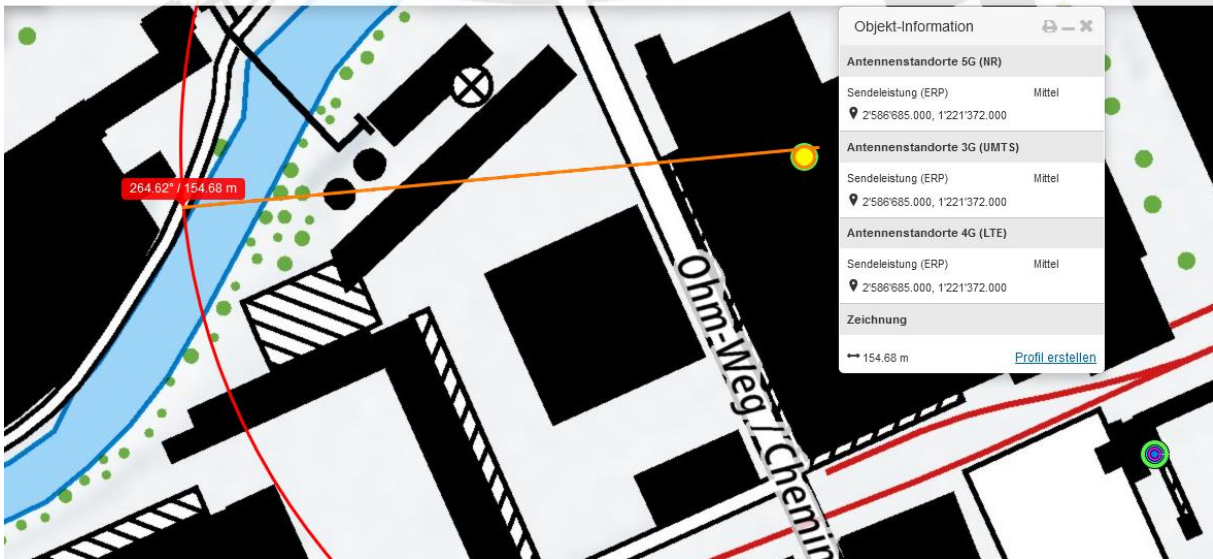
<https://www.police.be.ch/de/start/themen/news/medienmitteilungen.html?newsID=dd3301bf-c7a7-4c1d-a466-aa6301f1245f>

Elektrosmog im Unfallgeschehen:

Verunfallte stürzt etwa hier:

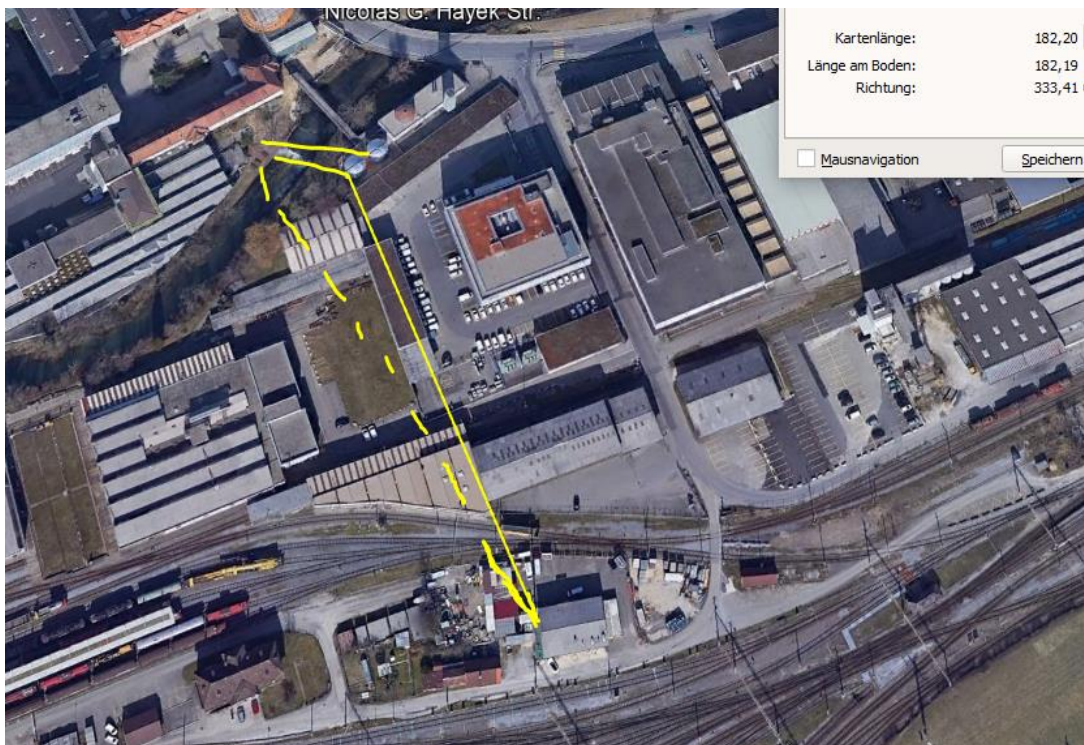
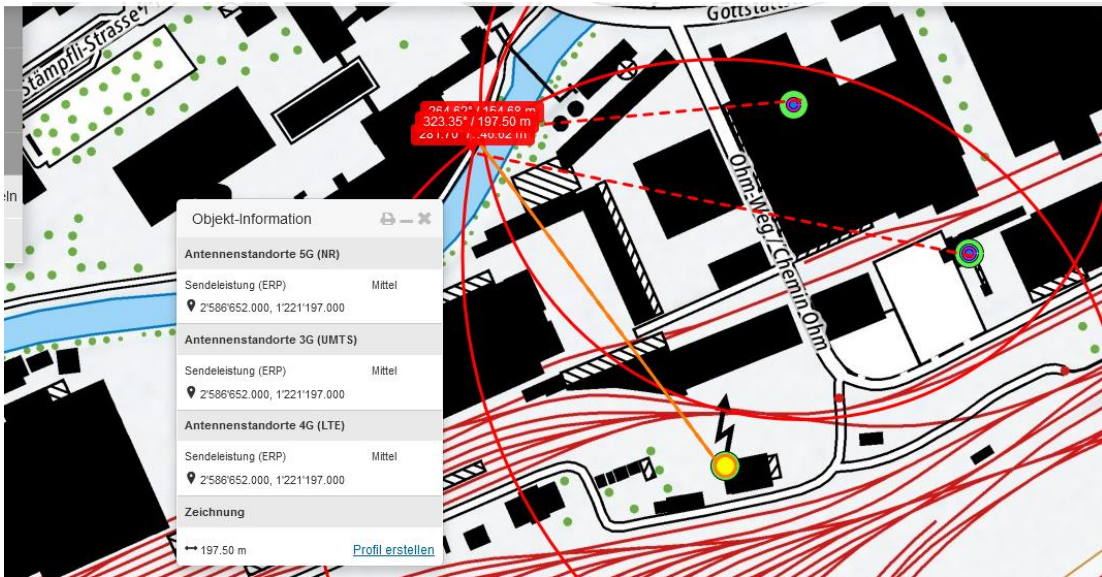


Fließgewässer Schüss (BE) - Bielersee (BE),Sauge,Biel/Bienne

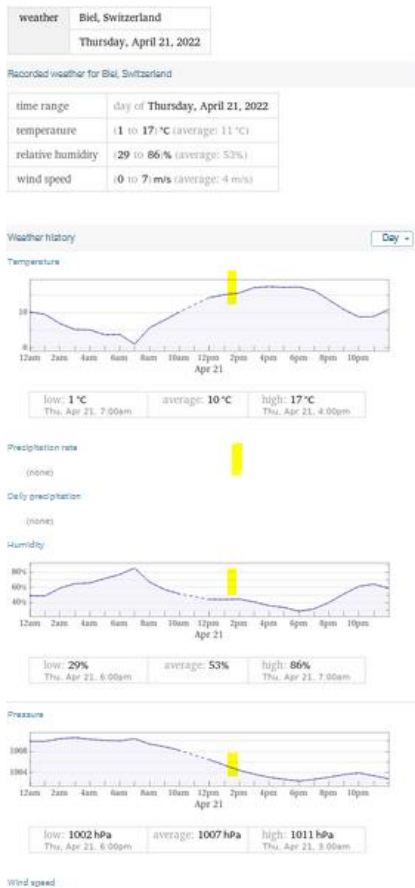


Fließgewässer Schüss (BE) - Bielersee (BE),Sauge,Biel/Bienne





Die Chromstahlhüllen reflektieren jeweils die Strahlung mehrerer Sender konsequent in der Fahrbewegung, und wirken somit je zusätzlich zur direkten Einstrahlung.



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-ergebnisse-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>

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