

Biel/Zeugenaufruf: Velofahrer gestürzt – Zeugen gesucht

Am Dienstagmorgen ist in Biel ein Velofahrer gestürzt. Der Mann wurde in kritischem Zustand ins Spital gebracht. Der genaue Hergang der Ereignisse konnte bisher nicht abschliessend geklärt werden. Die Kantonspolizei Bern sucht Zeugen.

Am Dienstag, 2. August 2022, wurde der Kantonspolizei Bern kurz nach 7.45 Uhr gemeldet, dass an der Spitalstrasse ein Velofahrer bewusstlos am Boden liege. Beim Eintreffen der Einsatzkräfte leisteten Drittpersonen dem Mann bereits erste Hilfe. Er wurde schliesslich in kritischem Zustand mit der Ambulanz ins Spital gefahren. Die Spitalstrasse war während rund einer Stunde für den Verkehr gesperrt.

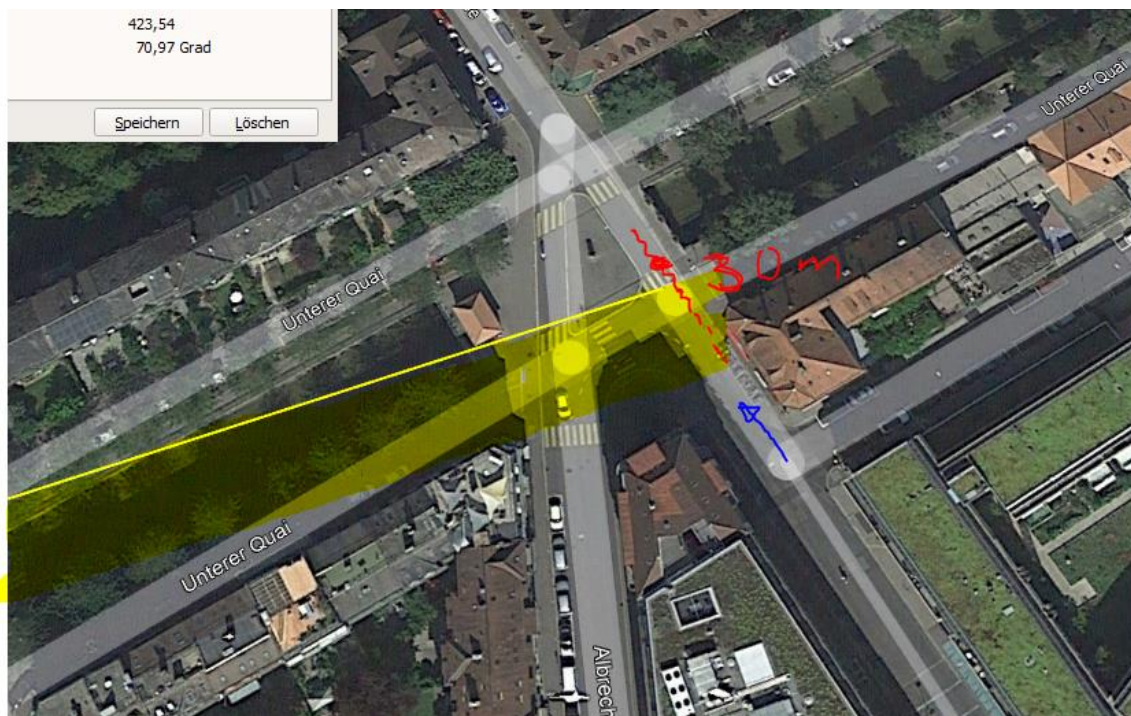
Gemäss aktuellen Erkenntnissen dürfte der 57-jährige Mann auf dem Velo in Richtung Seedorf gefahren sein. Kurz nach der Verzweigung Spitalstrasse / Unterer Quai kam er aus noch zu klärenden Gründen zu Fall.

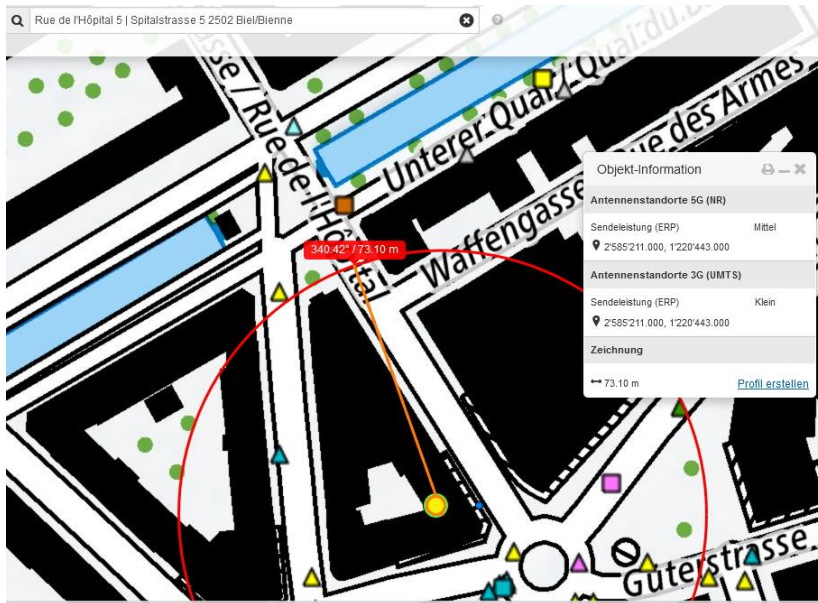
Der genaue Hergang der Ereignisse konnte bisher nicht abschliessend geklärt werden. Die Kantonspolizei Bern sucht entsprechend im Rahmen der Ermittlungen Zeugen. Personen, die den Velofahrer beziehungsweise dessen Sturz beobachtet haben, werden gebeten, sich unter der Telefonnummer [+41 32 324 85 31](tel:+41323248531) zu melden. (je)

<https://www.police.be.ch/de/start/themen/news/medienmitteilungen.html?newsID=3ba0e46f-3bd1-4a7b-a488-2ed4512def49>

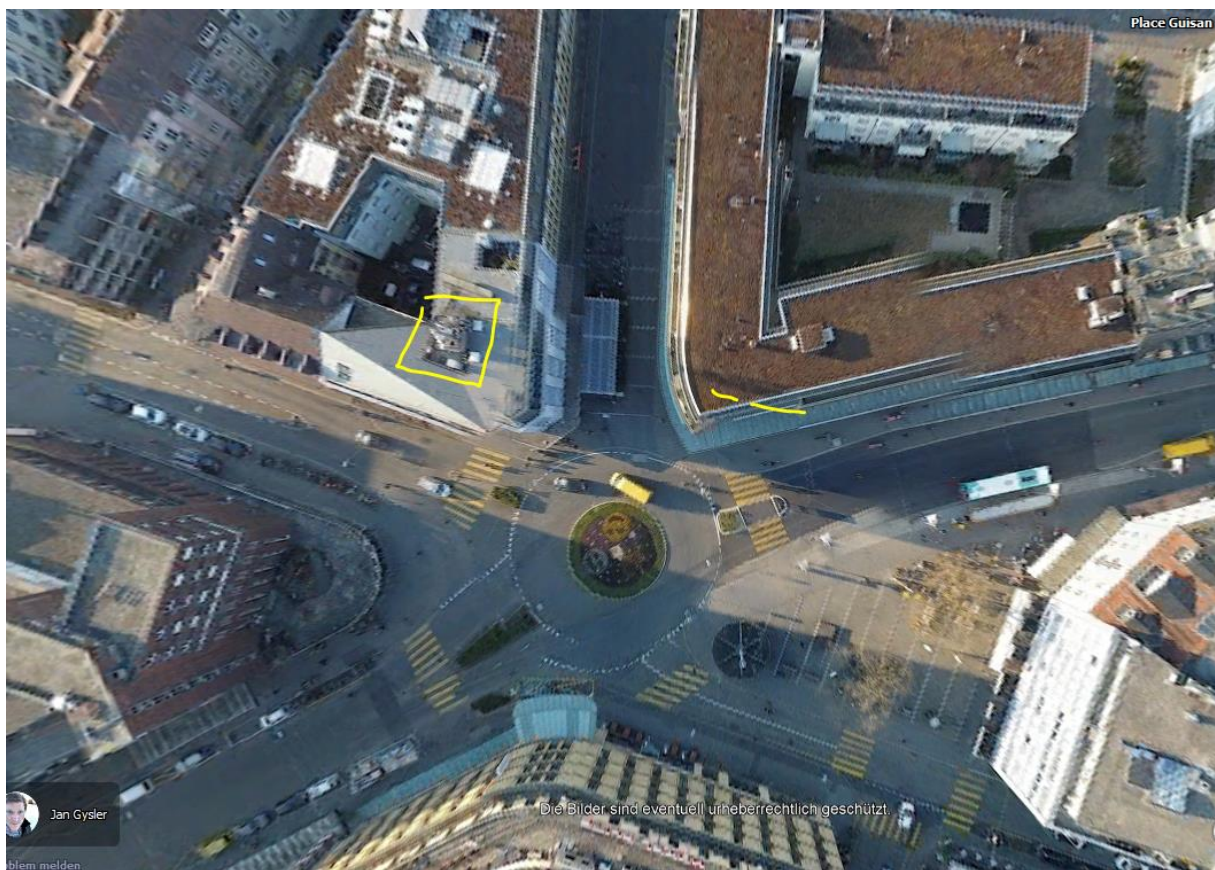
Einwirkungen von Elektromog bei diesem Unfallgeschehen

Unfall findet im Bereich direkter und reflektierter Strahlung nach der Platzquerung statt:



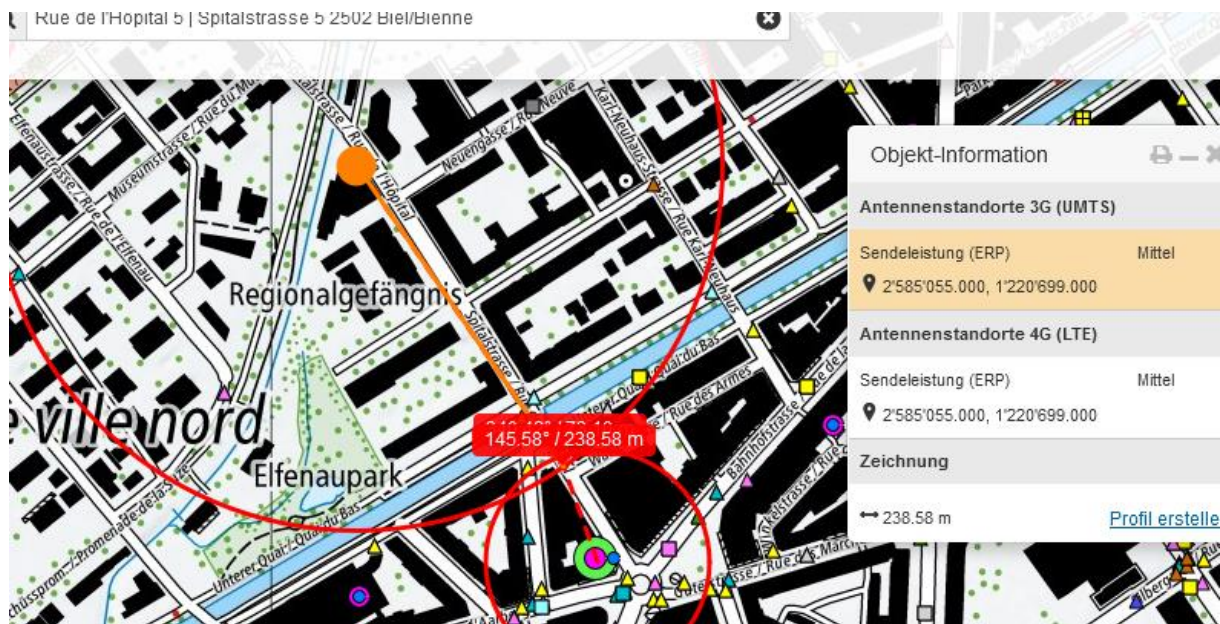


Der Sender von hinten steht am Guisanplatz, ist über dem hohen Gebäude platziert, so dass er die Brücke und die Strasse sicher noch erreicht, private Drohnenaufnahme von März 2022:





Ein Sender frontal strahlt ebenso auf die Brücke ein:



Der Sender am Bahndamm Seefelsweg strahlt ein und reflektiert flach / hocheffizient an den Gebäuden des Unteren Quais, in Fahrrichtung links.



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 Elektromog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.ch/elektromog/elektromog-im-verkehr/studie>

Keine Messung von Sendeleistungen möglich 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/electromog-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