

Dunkelziffer, keine Meldung auf der homepage der Kapo Bern:

30.12.2022, 18:49 Uhr **Ereignisdatum Freitag, 30.12.2022**

Anissa Dennenmoser

Tramlinie 9 in Bern: Verkehrsbehinderungen wegen Velo-Selbstunfall

Am Freitagabend kam es in der Stadt Bern auf der Tramlinie 9 zwischen Wankdorf Bahnhof und Guisanplatz Expo zu Verkehrseinschränkungen. Grund dafür ist eine Kollision, wie es auf der Webseite von Bernmobil heisst.

Die Kantonspolizei Bern bestätigt den Verkehrsunfall gegenüber BärnToday. Es handle sich dabei um einen Velo-Selbstunfall.

Der Vorfall sorgte für Verkehrseinschränkungen. Die Polizei war vor Ort und eine Ambulanz rückte aus. Es kam zu Verspätungen und Ausfällen der Tramlinie 9.

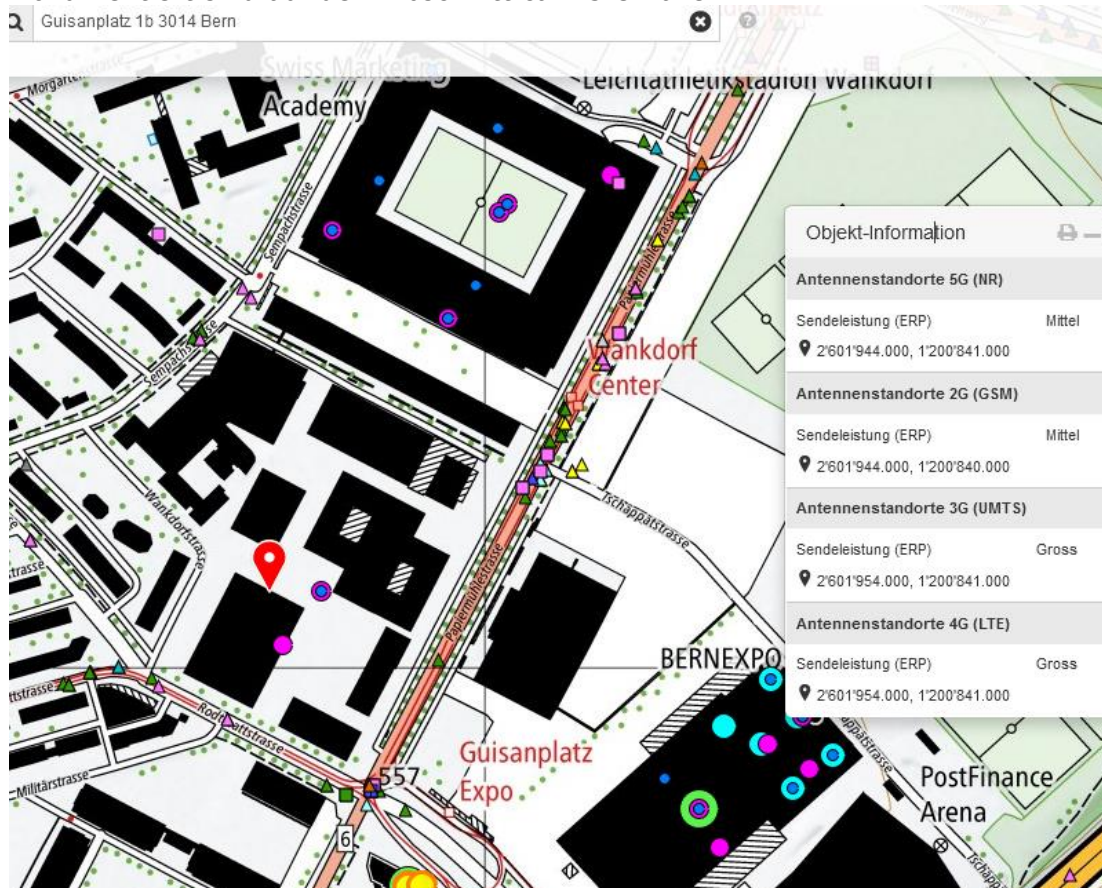
<https://www.baerntoday.ch/bern/motorradfahrer-bei-unfall-in-rigisberg-schwer-verletzt-auto-in-uettligen-an-hausmauer-geprallt-147296261>

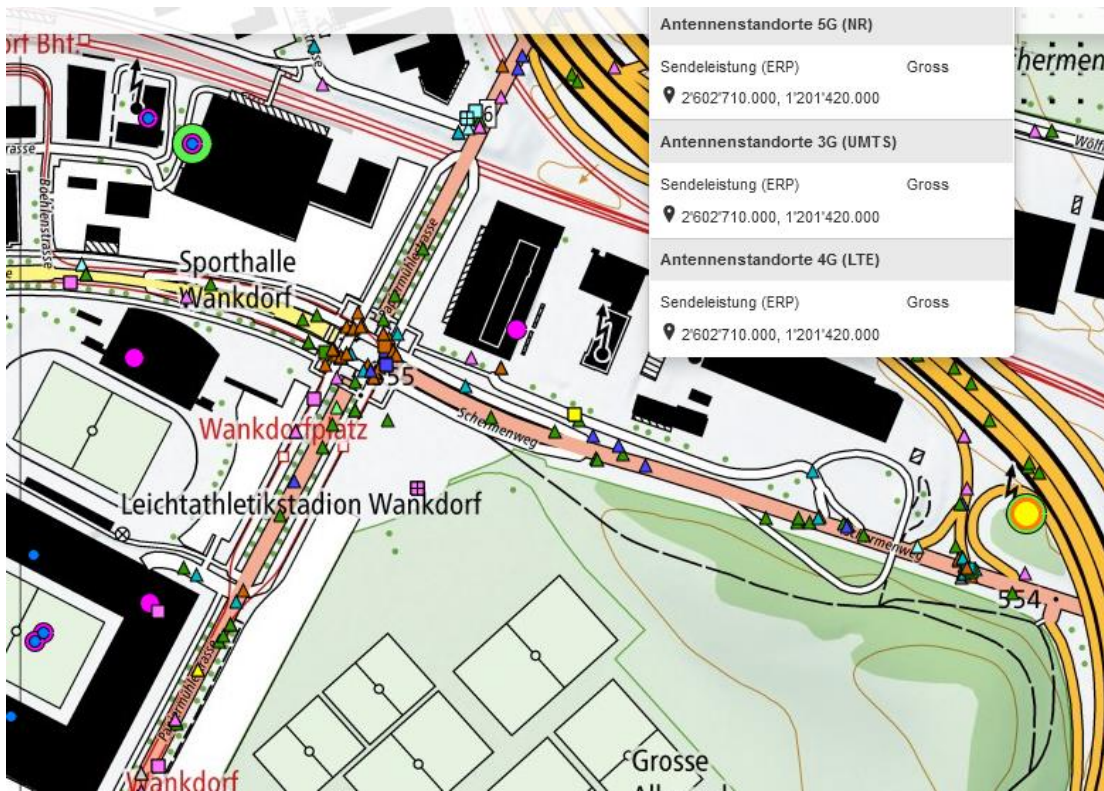
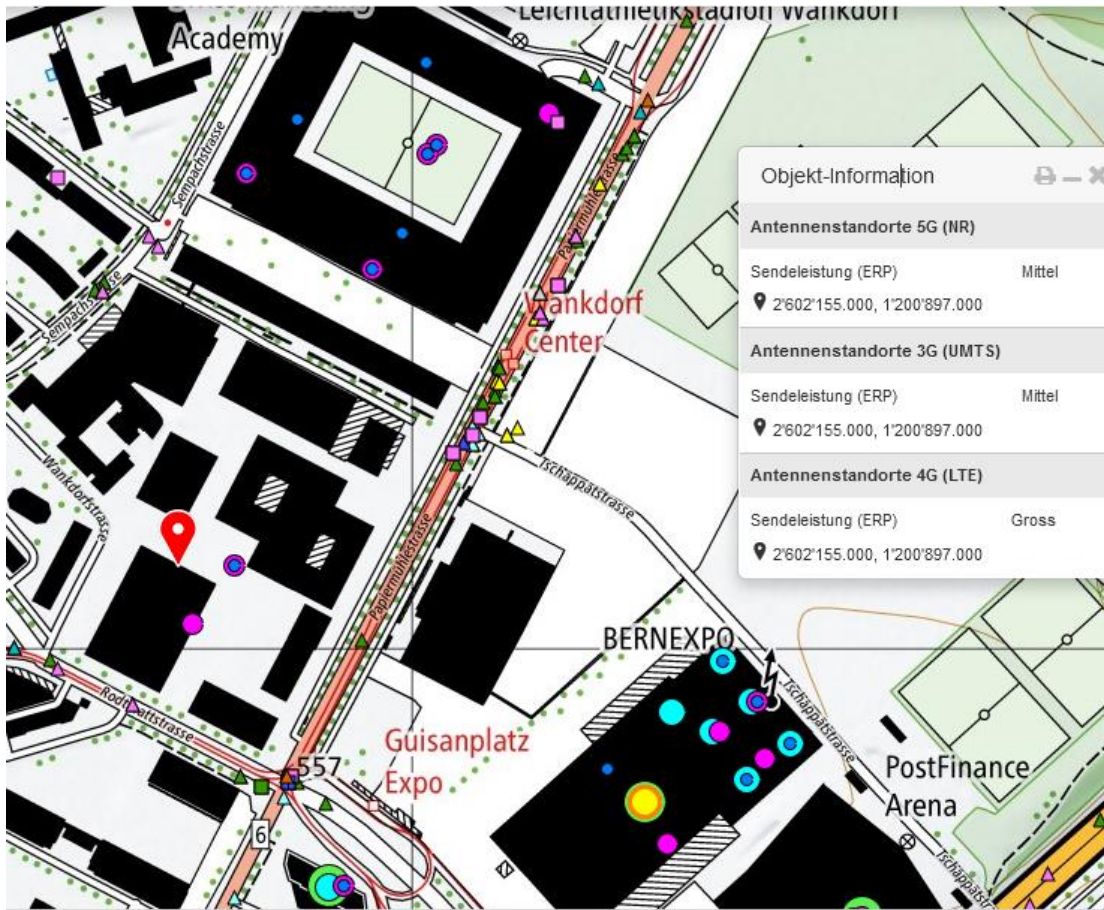
Elektrosmog im Unfallablauf

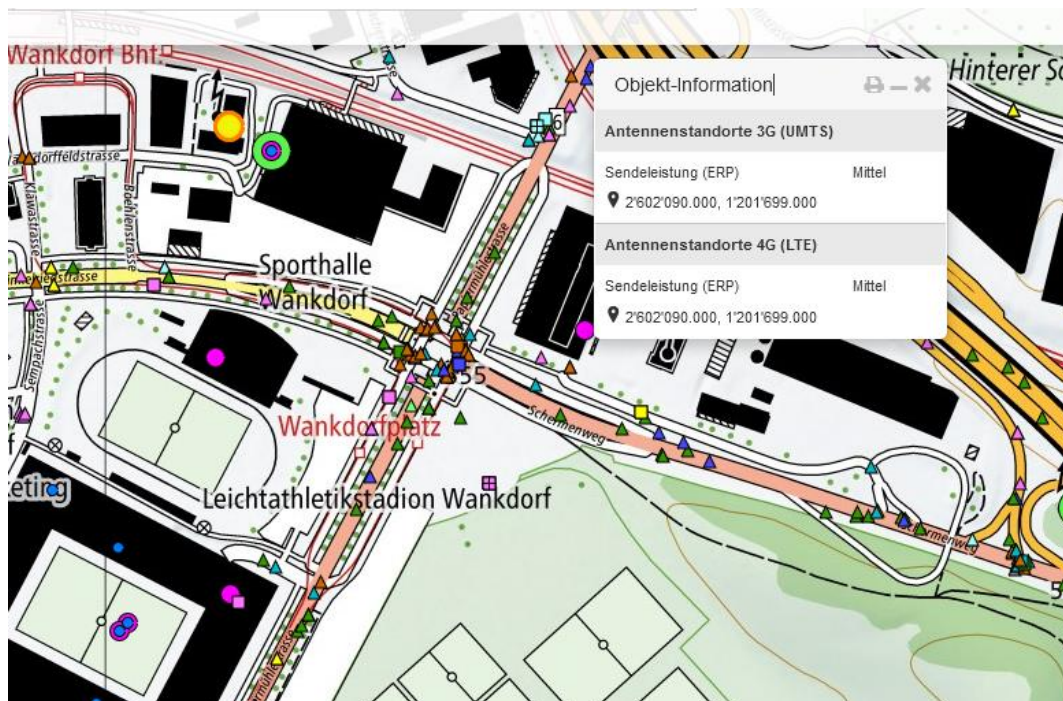
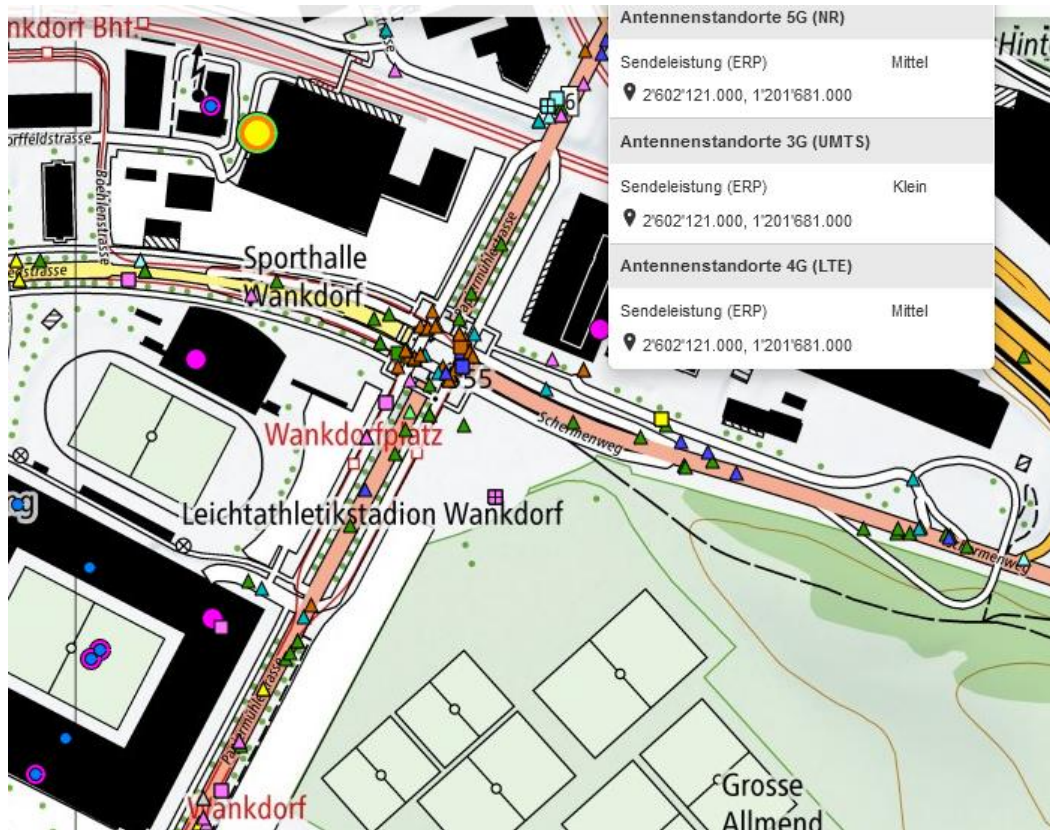
Der Velofahrer ist ohne Fremdeinwirkung gestürzt. Kapo BE gibt keine Details auskünfte.

Dunkelziffer....der Fall ruht bis zum Vorliegen der Unfallkarte im März 2023

Dokumentiert sind auf dem Abschnitt ca. 23 Unfälle







Die fragliche Strecke ist weiträumig frei exponiert zu diesen Sendern.

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