

Bern: Rollerlenker nach Sturz schwer verletzt

Ein Lenker eines Elektrorollers ist am Montagabend nach einem Selbstunfall in Bern schwer verletzt worden. Er wurde mit der Ambulanz ins Spital gebracht. Eine Untersuchung wurde eingeleitet.

Der Kantonspolizei Bern wurde am Montag, 3. Oktober 2022, kurz nach 21.25 Uhr ein Selbstunfall von einem Lenker eines Elektrorollers auf der Seftigenstrasse in Bern gemeldet.

Nach derzeitigem Kenntnisstand fuhr der Lenker des Elektrorollers auf der Seftigenstrasse in Richtung Wabern, als er auf Höhe der Hausnummer 52 aus noch zu klärenden Gründen mit einem Randstein kollidierte und zu Boden stürzte. Passanten kamen ihm zu Hilfe, bevor ein sofort aufgebotenes Ambulanzteam eintraf, welches ihn notfallmässig versorgte und schliesslich ins Spital brachte.

Die Kantonspolizei Bern hat eine Untersuchung eingeleitet, um die Ursache und die Umstände des Unfalls zu ermitteln.

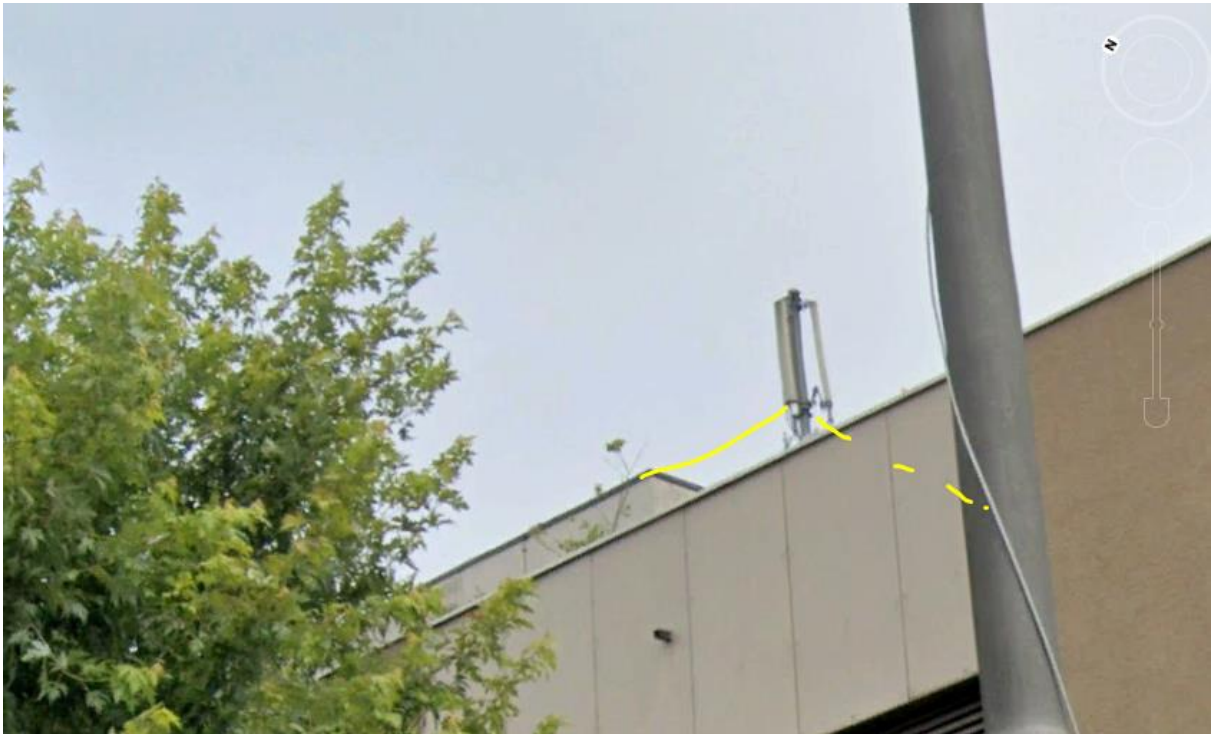
(jrg/rm)

<https://www.police.be.ch/de/start/themen/news/medienmitteilungen.html?newsID=5f746106-2c23-469b-bdce-89494d29aeda>

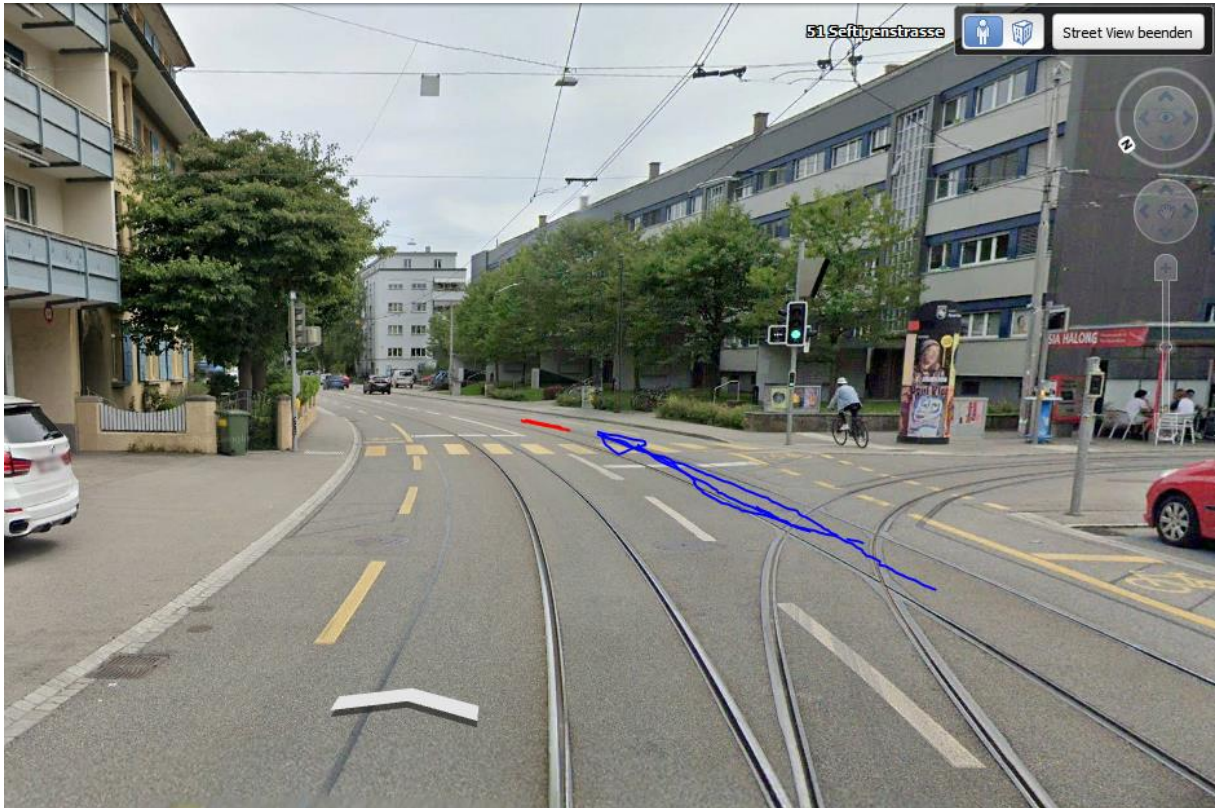
Elektrosmog im Unfallablauf

Der Unfallort ist exponiert zum Sender auf dem Haus zur Linken, ca. Nr. 55.





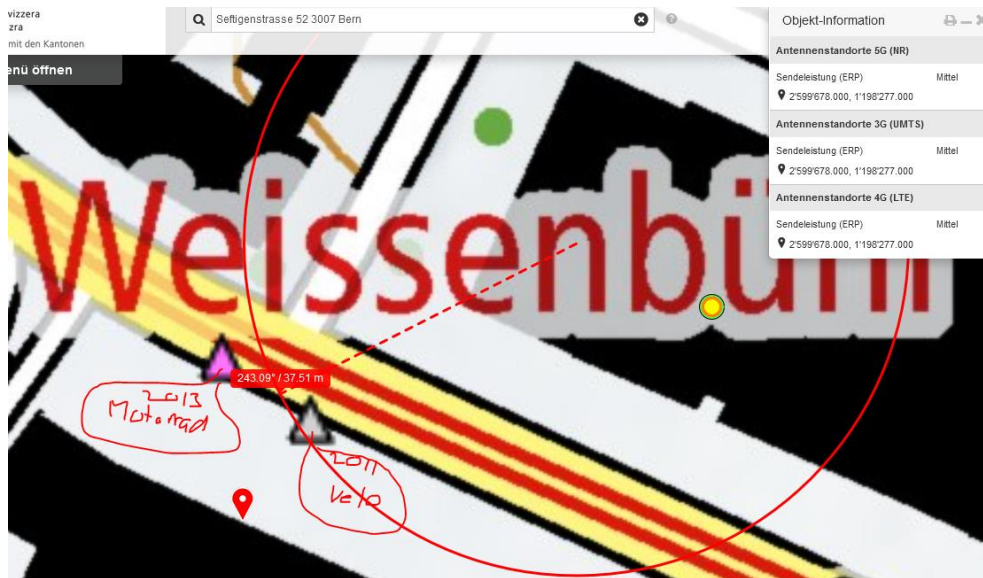
Der schräge Verlauf der Tramgleise liegt aber bereits 50m zurück:



Im Verlauf der Fassade 50...52 wird reflektiert



Zwei Unfälle mit Zweirädern vermerkt an dieser Stelle - Antenne besteht nachweislich seit 2009:



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://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 Elektromog 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