

Bern/Zeugenaufruf: Rollerfahrer bei Unfall verletzt

Am Sonntagabend ist es in Bern zu einem Verkehrsunfall mit einem Roller gekommen. Der Lenker wurde dabei verletzt und musste mit einer Ambulanz ins Spital gebracht werden. Zur Klärung der genauen Umstände sucht die Kantonspolizei Bern Zeugen.

Die Meldung zu einem Unfall auf dem Nordring in Bern, ging bei der Kantonspolizei Bern am Sonntag, 9. Juli 2023, kurz nach 21.45 Uhr, ein. Gemäss aktuellen Erkenntnissen war ein Mann auf einem Roller auf dem Nordring von der Innenstadt herkommend in Richtung Wankdorf unterwegs gewesen, als er im Bereich Nordring 54 aus noch zu klärenden Gründen zu Fall kam. Aussagen zufolge fuhr zeitgleich ein helles Auto hinter dem Roller in Richtung Wankdorf. Es ist nicht auszuschliessen, dass dem Sturz des Rollerfahrers eine Kollision mit dem hellen Auto vorausgegangen war.

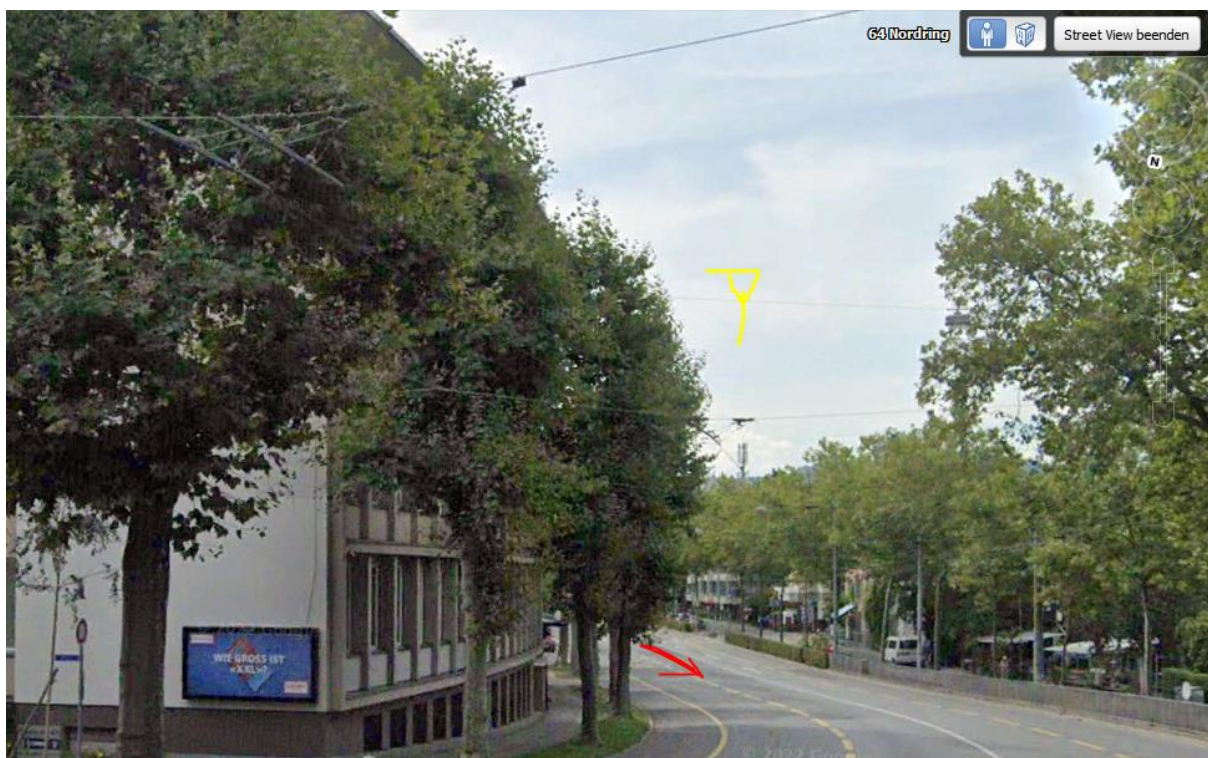
Beim Sturz wurde der Rollerfahrer verletzt und musste mit einer Ambulanz ins Spital gebracht werden.

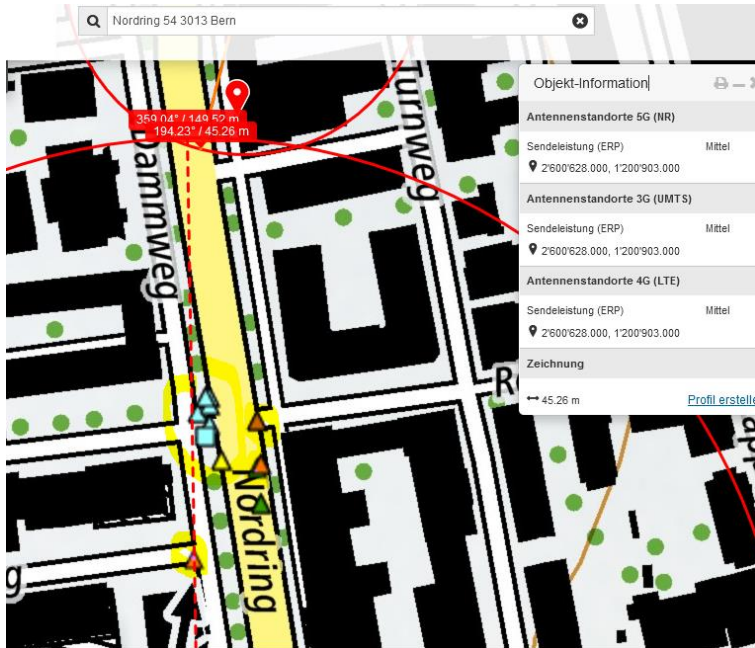
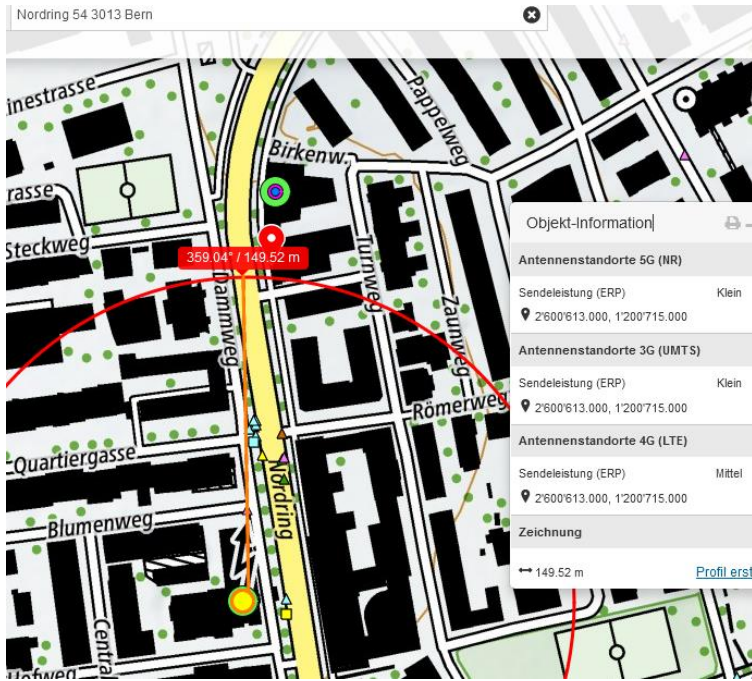
Zur Klärung der genauen Ereignisse sucht die Kantonspolizei Bern Zeugen. Insbesondere der Lenker des hellen Autos oder Personen, die den Unfall beobachtet haben oder Angaben zur Fahrweise der beiden genannten Fahrzeuge machen können, werden gebeten, sich unter der Nummer [+41 31 638 81 11](tel:+41316388111) zu melden

<https://www.police.be.ch/de/start/themen/news/medienmitteilungen.html?newsID=7eaaca29-3bcc-404b-9e0d-73d9c7ee8923>

Elektrosmog im Unfallablauf

Der Unfall ereignet sich hier: *Street-view ist genau hier im Sturzbereich unterdrückt.*
Sender von hinten:





Auch ein allfälliges Fahrzeug ist hier fast gleich stark exponiert, Sender von hinten dringt in Fahrlage bergauf ein zum Fahrer, dieser Sender reflektiert auch am Dach des dahinter fahrenden Autos. Sender von vorn ist sehr steil auf die Frontscheibe mit hoher Transmission.

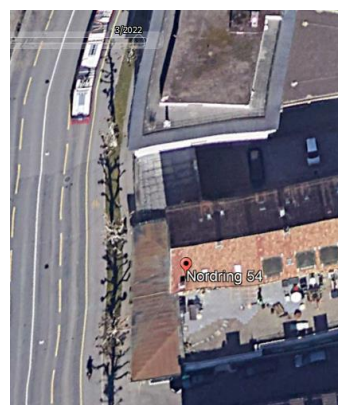
Der in der Bakom-Karte eingetragene Sender auf Nordring ca. 60...62 ist schwach zu erkennen, er ist relativ neu:



20 18

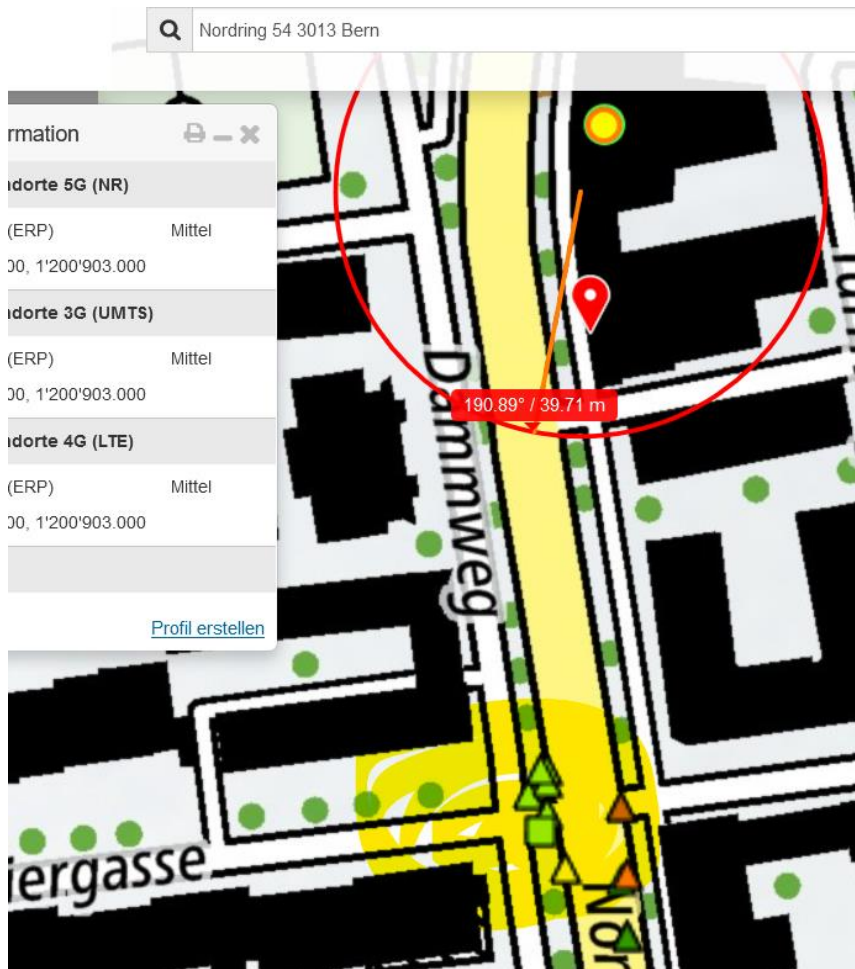
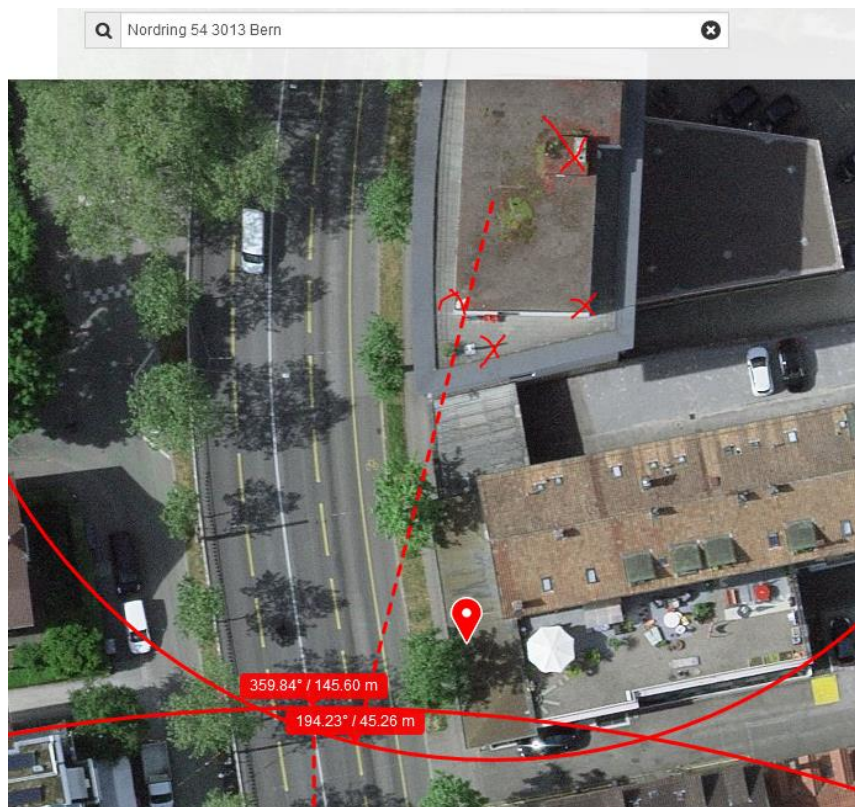


2019

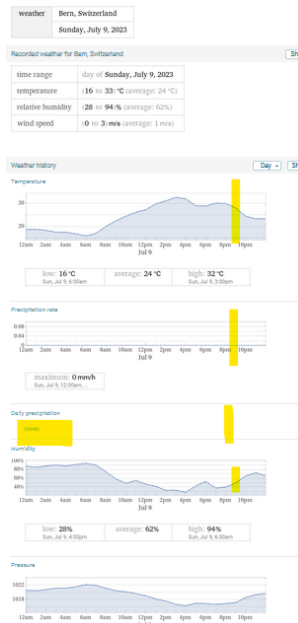
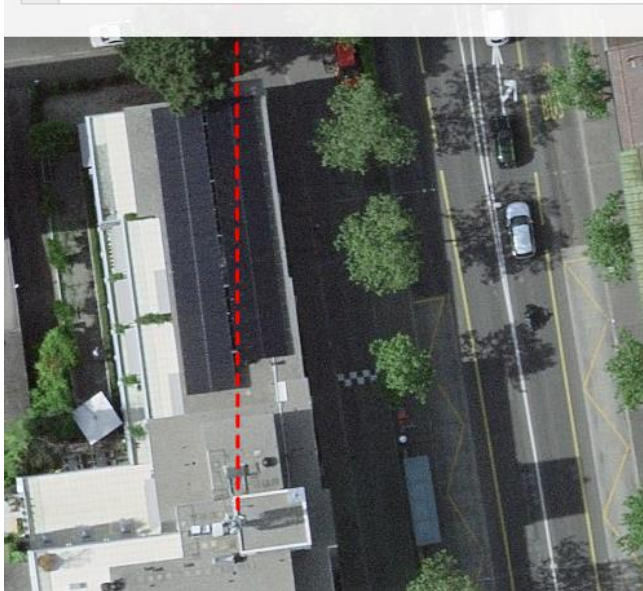


2023

Intensiv-Unfallcluster im Schnittbereich der Sender!



Nordring 54 3013 Bern



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/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

Keine Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.qiqaherz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

Funktionsweise von 5G-Antennen: "Understanding Massive MIMO in roughly 2 minutes": <https://www.youtube.com/watch?v=XBb481RNqGw>

5G-Adaptiv reagiert auf Kollektiv-Verkehrsmittel: https://www.youtube.com/watch?v=pTKa_cEGvJA
Bellinzona: <https://www.youtube.com/watch?v=ekCtC7vJ7Ew>

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>

Forschungsstand zu wlan: <https://www.diagnose-funk.org/aktuelles/artikel-archiv/detail&newsid=1943>

Magnetfelder unter Hochspannungsleitungen: <https://www.bfs.de/SharedDocs/Videos/BFS/DE/emf-stromleitung.html>

Erklärende Videos auf youtube: <https://www.youtube.com/channel/UC86uloS8IooSGOGfpMyrsq>

Hansueli Stettler.Bauökologie.Funkmesstechnik.Lindenstrasse 132.9016 St.Gallen.www.hansuelistettler.ch.info@hansuelistettler.ch

