

# Bern: Velofahrer bei Selbstunfall schwer verletzt

In der Nacht auf Sonntag hat sich in Bern ein Selbstunfall ereignet. Ein Velofahrer wurde schwer verletzt und musste ins Spital gebracht werden. Der Unfall wird untersucht.

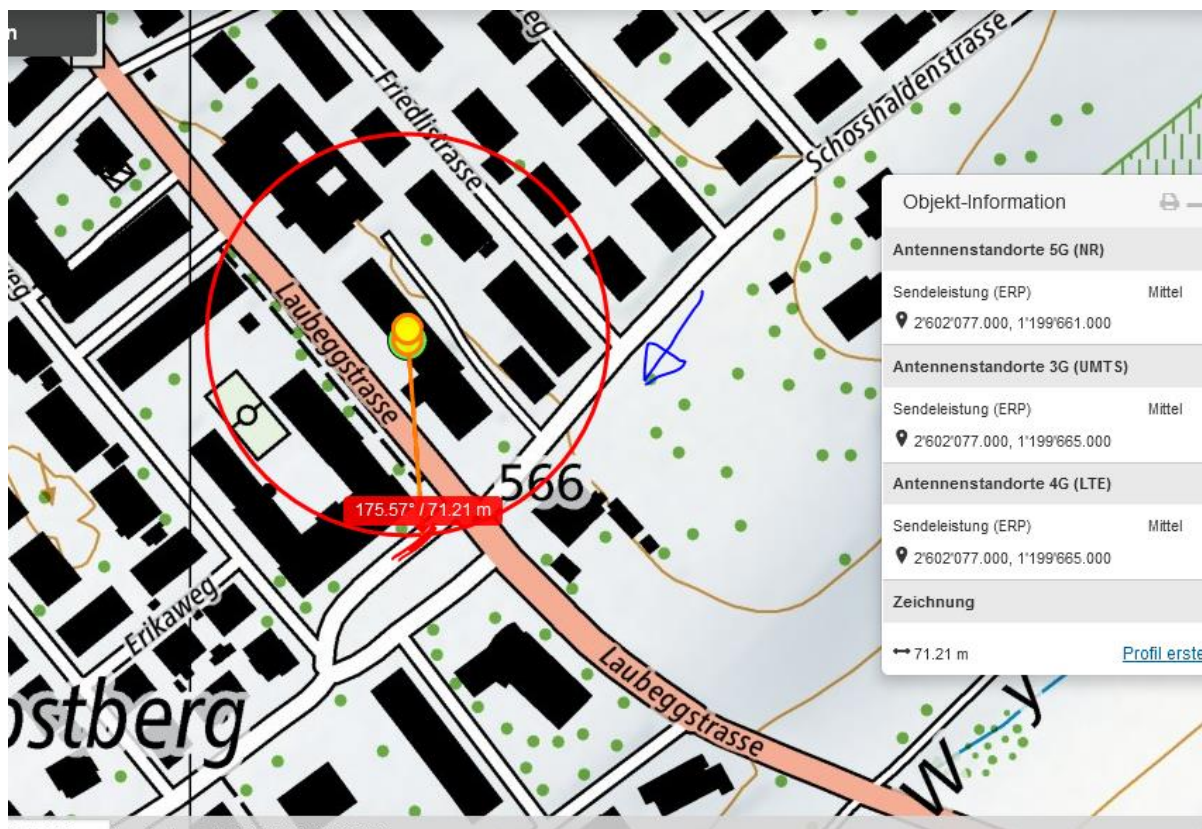
Am Sonntag, 12. September 2021, um 3.35 Uhr, wurde der Kantonspolizei Bern ein Selbstunfall in Bern gemeldet. Gemäss aktuellen Erkenntnissen war ein Velofahrer vom Zentrum Paul Klee herkommend auf der Schosshaldenstrasse in Richtung Innenstadt unterwegs, als er aus noch zu klärenden Gründen kurz nach der Kreuzung Schosshaldenstrasse / Laubeggstrasse stürzte.

Der 25-jährige Mann erlitt beim Sturz schwere Verletzungen und wurde vor Ort zunächst durch Ersthelfer betreut. Ein sofort ausgerücktes Ambulanzteam brachte ihn danach ins Spital.

Die Kantonspolizei Bern hat Ermittlungen zum genauen Unfallhergang und zur Unfallursache aufgenommen.

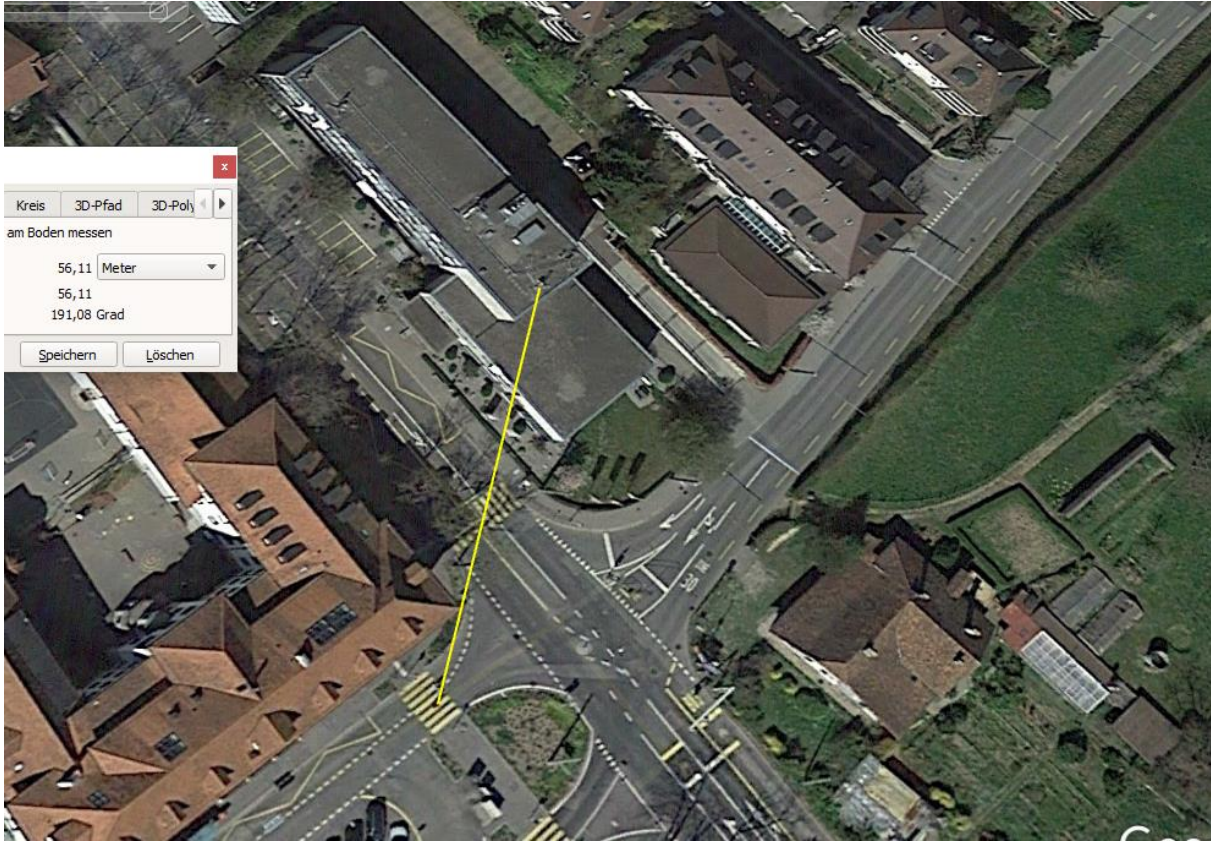
<https://www.police.be.ch/de/start/themen/news/medienmitteilungen.html?newsID=0d6b2e60-4ec9-45a7-b0e2-198ce77938ae>

## Elektrosmog im Unfallablauf

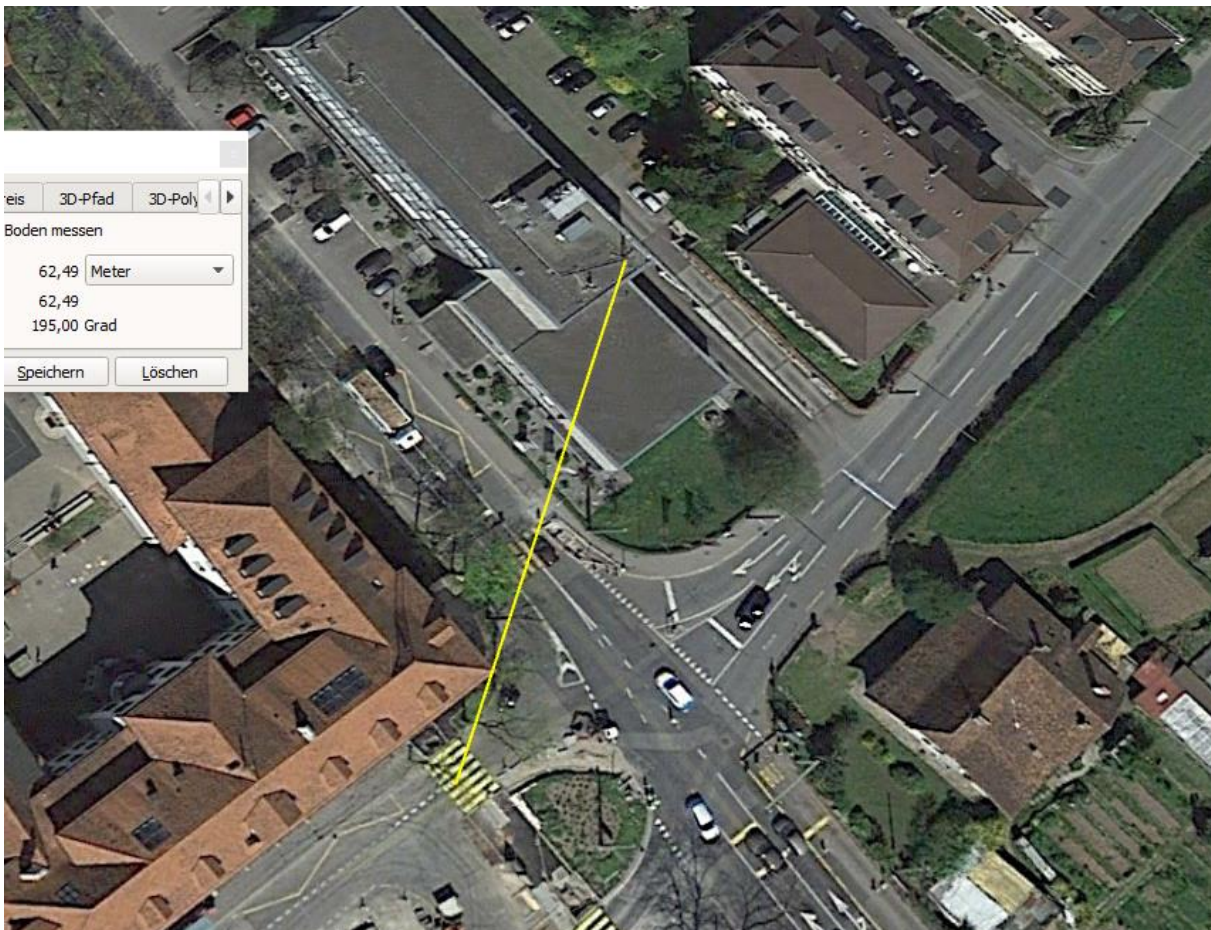


Das Gebäude ist vor neugierigen street-view-Blicken geschützt.

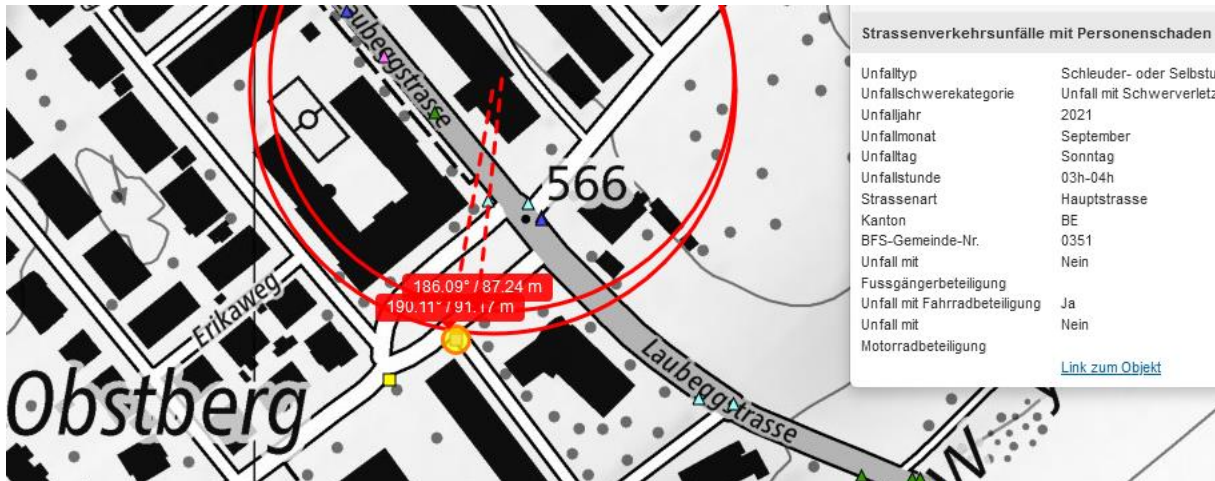
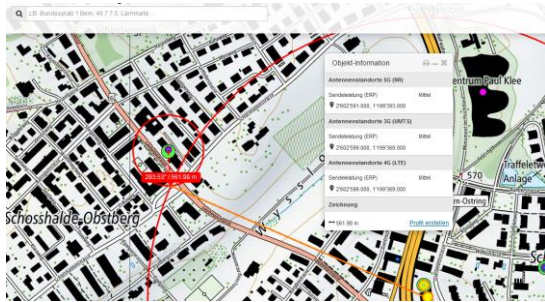
Vor neugierigen google-earth-Blicken nicht:



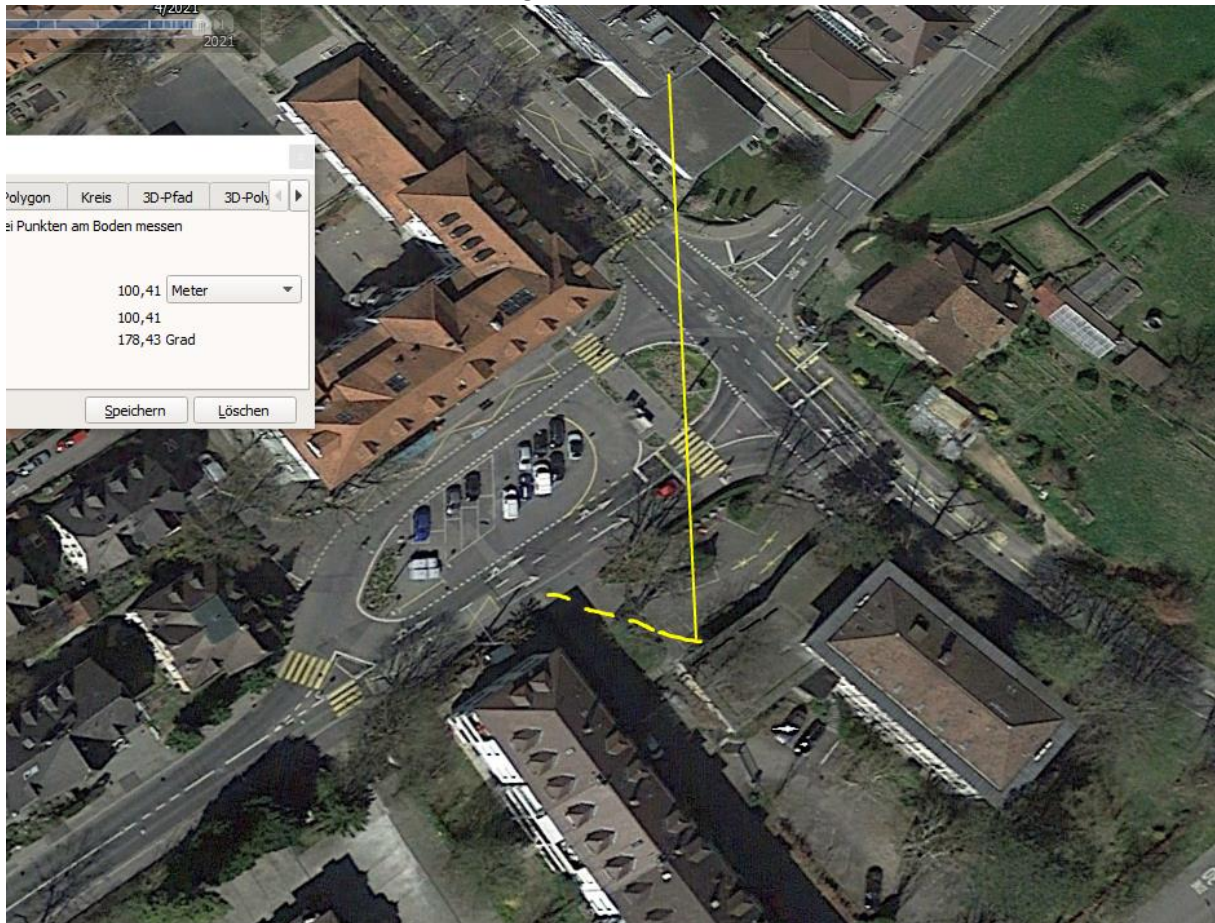
Es hat je zwei Sender, verteilt in eine südliche und nördliche Strahlrichtung

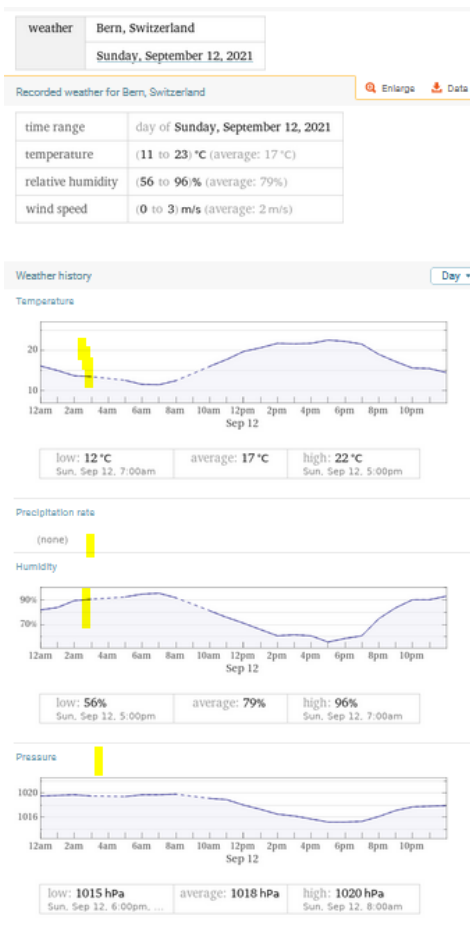


Diese Sender strahlen nicht ins Areal, zumal die Unfallkarte 2021 zeigt, dass er weiter südlich gestürzt ist:



Die Strahlugn reflektiert auch hier an den Fenstern des Gebäudes, umso mehr, als zwei Sender aus zwei versetzten Positionen in diese Richtung strahlen:





**Wetter trocken**

## Zum Verständnis der Abläufe bei solchen Unfällen:

Niels Kuster et al. **NFP 57** [http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57\\_synthese\\_d.pdf](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>

Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

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>

Hochspannungsleitungen und Magnetfelder am Boden: <http://people.ee.ethz.ch/~pascal/Hochspann/BBoden.gif>

Hansueli Stettler. Bauökologie. Funkmesstechnik. Lindenstrasse 132. 9016 St. Gallen. [www.hansuelistettler.ch](http://www.hansuelistettler.ch) [info@hansuelistettler.ch](mailto:info@hansuelistettler.ch)