

# Worblaufen: Velolenker bei Sturz schwer verletzt

Am Sonntagvormittag ist in Worblaufen ein Velolenker bei einem Sturz schwer verletzt worden. Er wurde mit der Ambulanz in ein Spital gebracht. Der genaue Unfallhergang wird untersucht.

Am Sonntag, 7. Februar 2021, um 8.40 Uhr, wurde der Kantonspolizei Bern gemeldet, dass ein Velolenker beim Löchligutweg in Worblaufen (Gemeinde Bern) gestürzt sei. Gemäss ersten Erkenntnissen fuhr der Mann vom Wankdorf herkommend auf dem Löchligutweg in Richtung Worblaufen, als er beim Linksabbiegen auf die Worblaufenstrasse in einen Stein fuhr und in der Folge stürzte.

Der 28-Jährige Velolenker wurde beim Sturz schwer verletzt. Nach der Erstversorgung durch Passanten vor Ort wurde er mit der Ambulanz in ein Spital gebracht. Die Strasse musste kurzzeitig gesperrt werden. Die Kantonspolizei Bern hat Ermittlungen zum genauen Unfallhergang und zu den Umständen aufgenommen.

(isw)

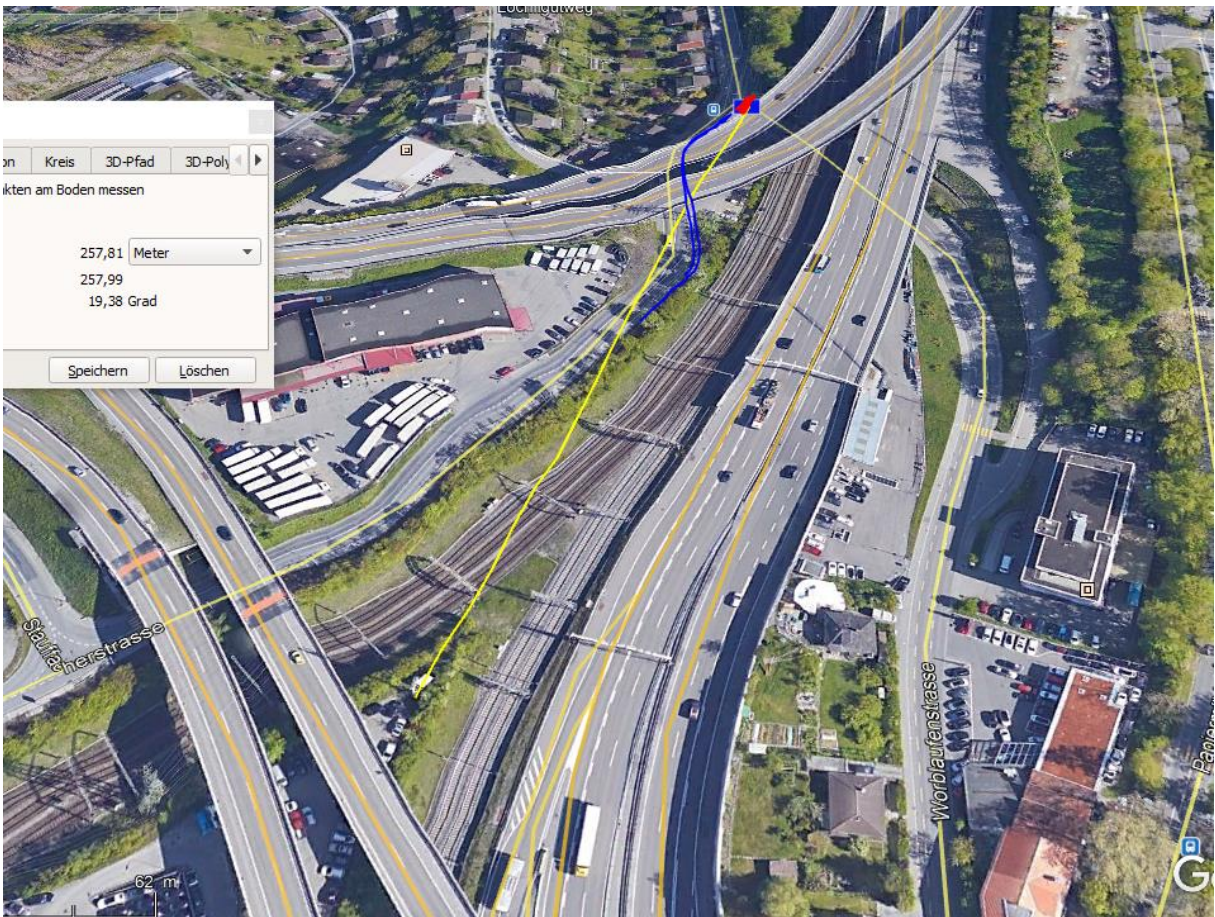
<https://www.police.be.ch/de/start/themen/news/medienmitteilungen.html?newsID=022de194-7376-4dcc-9f80-311013d7aa78>



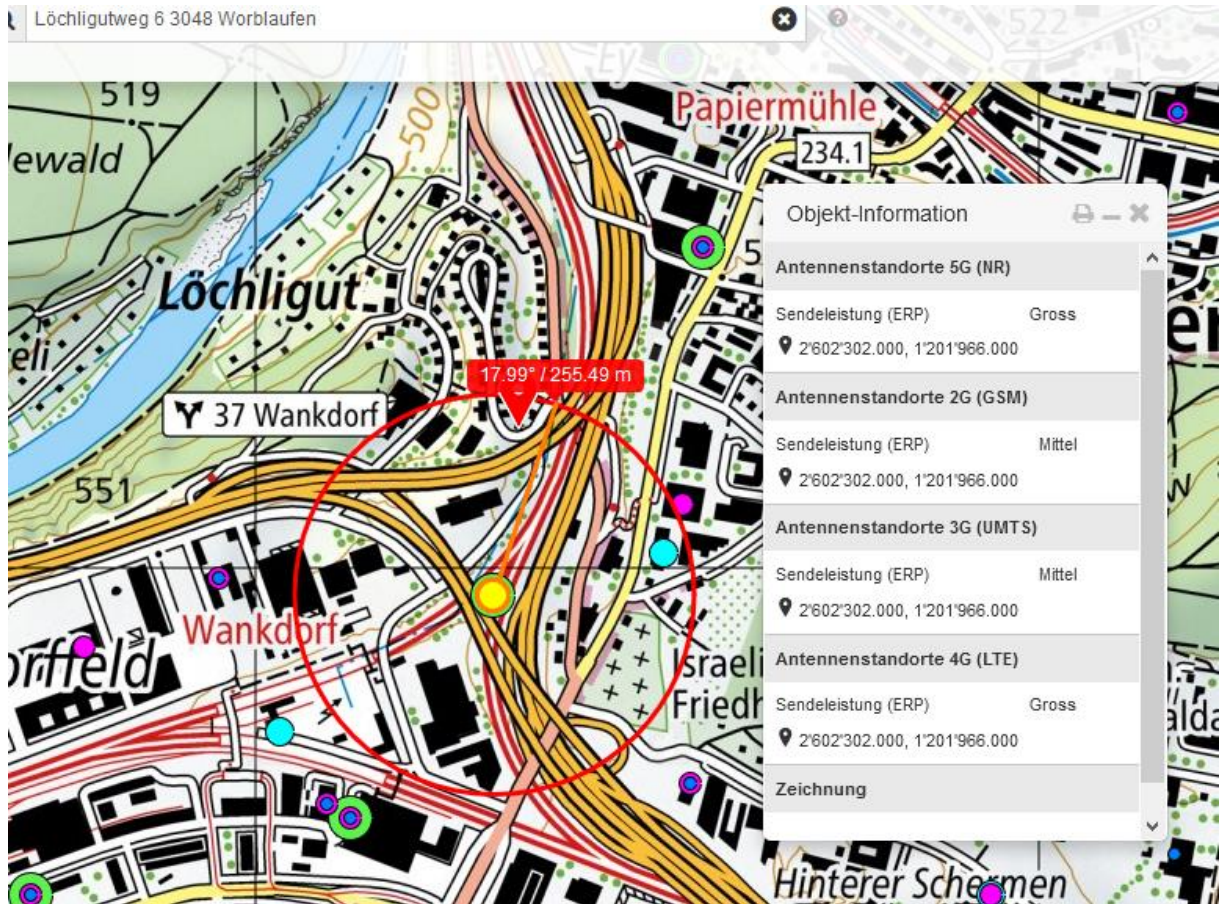
Ob es der Signalstein war, ist nicht in Erfahrung zu bringen, Kapo BE gibt keine Detailauskünfte.

Die Senderlage funktioniert auch unter den Brücken hindurch







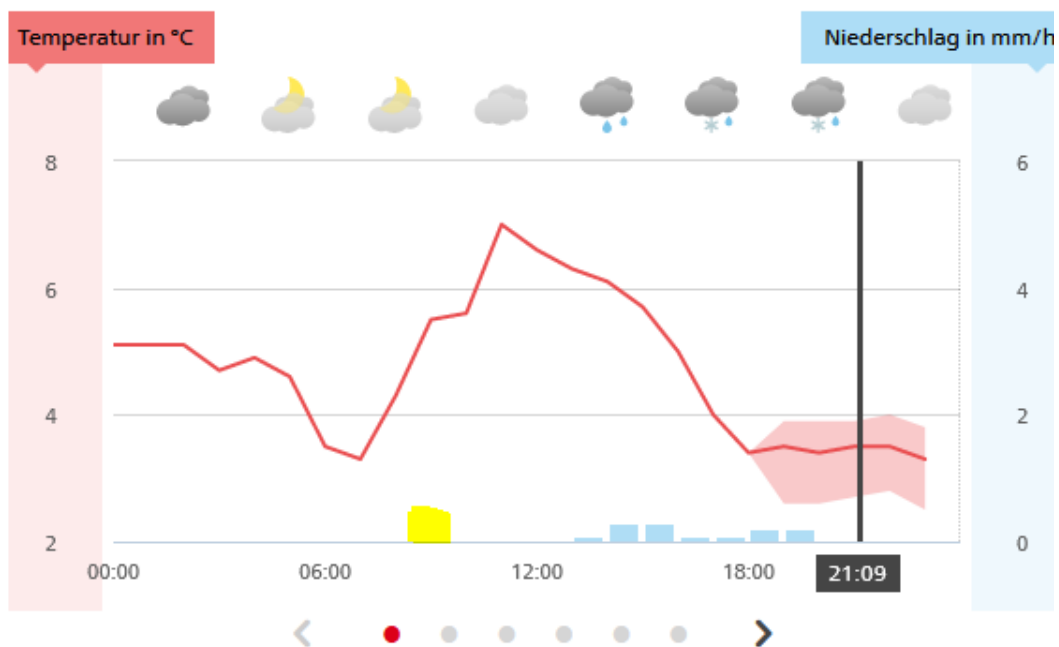


Wetter: trocken;

Strahlung der beiden Sender mit Hauptstrahlzentren in den Verlauf der Autobahn ungedämpft.

## Worblaufen 525 m ü. M.

Heute, 7. Februar 2021



## **Der Sturz ist am Ehesten die Folge einer Fehleinschätzung oder wahrscheinlich einer Wahrnehmungs- oder motorischen Störung.**

### **Zum Verständnis der neurologisch/medizinischen 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](#)

«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>

[Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-ergebnisse-erster-testmessungen/](https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-ergebnisse-erster-testmessungen/)

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>

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)