

# Bern E-Bike-Fahrer gestürzt und verletzt

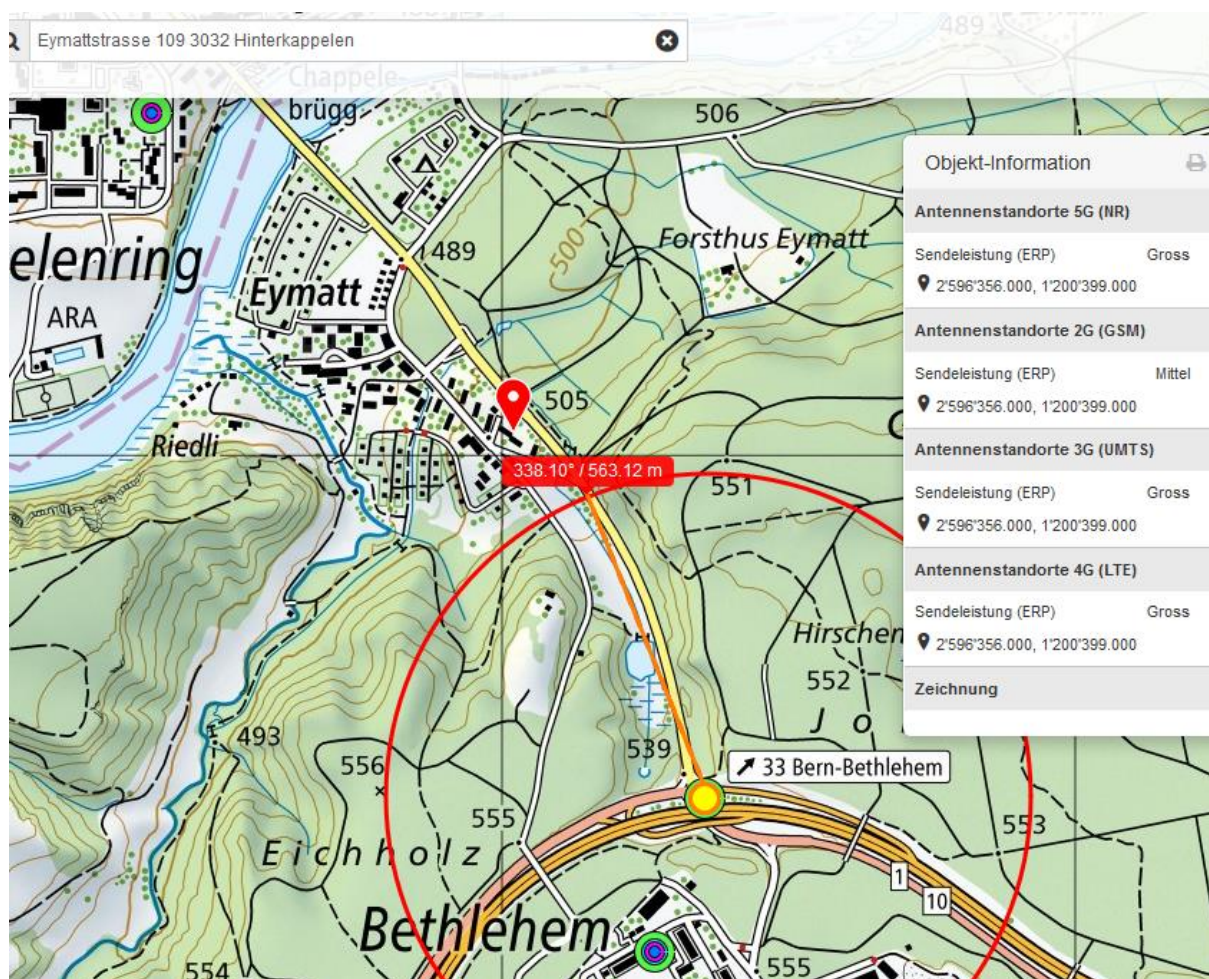
Zwischen Hinterkappelen und Bern ist am Dienstagabend ein E-Bike-Fahrer gestürzt. Er wurde leicht verletzt. Zur Klärung der genauen Umstände des Unfalls werden Zeugen gesucht.

Am Dienstag, 14. Juli 2020, wurde der Kantonspolizei Bern kurz vor 17.45 Uhr ein Unfall zwischen Hinterkappelen und Bern gemeldet. Gemäss aktuellen Erkenntnissen war ein E-Bike-Fahrer auf der Eymattstrasse aus Richtung des Campingplatzes in Richtung Bern-Bethlehem unterwegs, als er aus noch zu klärenden Gründen auf der Hauptstrasse zu Fall kam.

Der 68-jährige Velofahrer wurde vor Ort zunächst durch Passanten betreut, die allerdings beim Eintreffen der Polizei zum Teil nicht mehr vor Ort waren. Schliesslich wurde der leicht verletzte Mann mit der Ambulanz ins Spital gebracht.

Die Kantonspolizei Bern hat Ermittlungen aufgenommen und sucht zur Klärung der genauen Umstände des Unfalls Zeugen. Personen, die sachdienliche Angaben machen können – insbesondere auch die Ersthelfer – werden gebeten, sich unter [+41 31 638 81 11](tel:+41316388111) zu melden.

<https://www.police.be.ch/de/start/themen/news/medienmitteilungen.html?newsID=70da65f7-1c58-4458-8799-0d78c9673e7d>





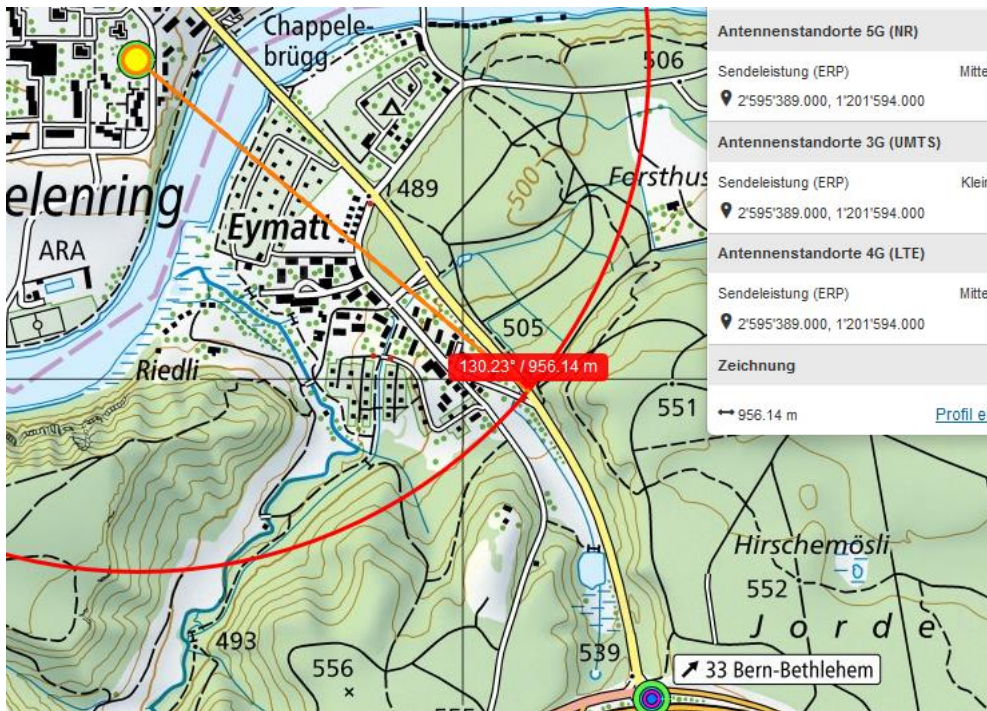
je 3 Sender in drei Richtungen

/3x120°/



Vorher immer ebenfalls

exponiert:



## **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/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

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

Zum Thema Herzrhythmus hat Prof. Magda Havas, Trent University, publiziert <https://magdahavas.com/pick-of-the-week-24-microwave-radiation-affects-the-heart/>

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)