

# Belp: Zwei Verletzte bei Selbstunfall

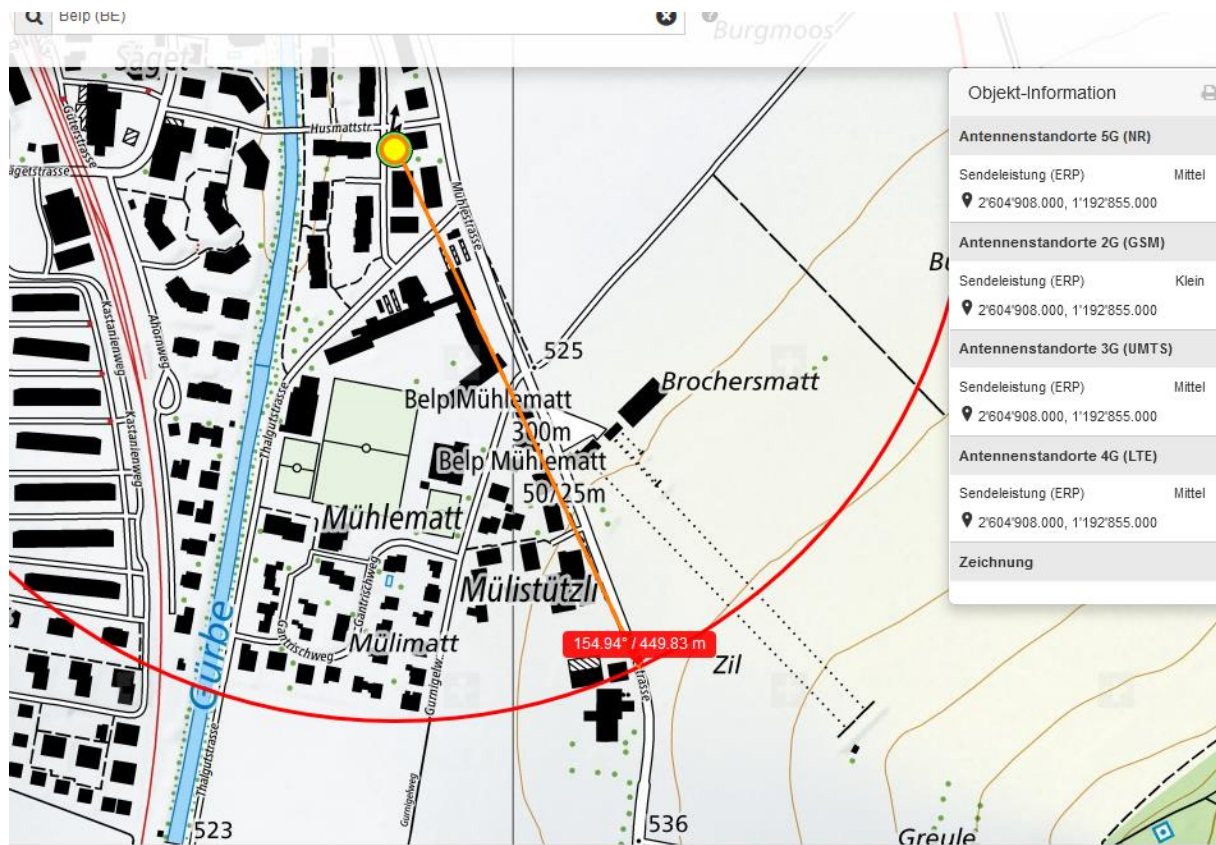
In der Nacht auf Mittwoch ist in Belp ein Auto von der Strasse abgekommen und verunfallt. Der Lenker und die Beifahrerin wurden verletzt und ins Spital gebracht. Zu Ursache und Hergang des Unfalls sind Ermittlungen im Gang.

Am Mittwoch, 7. April 2021, ging kurz vor 1.15 Uhr die Meldung bei der Kantonspolizei Bern ein, dass es auf der Mühlestrasse in Belp zu einem Verkehrsunfall mit Verletzten gekommen sei.

Ersten Erkenntnissen zufolge fuhr ein Autolenker von Heiteren herkommend in Richtung Belp, als das Auto in einer Linkskurve aus noch zu klärenden Gründen von der Fahrbahn abkam. Das Fahrzeug durchquerte dann ein Feld, durchbrach eine kleine Mauer sowie einen Zaun und kam schliesslich im Gelände eines dortigen Schiessstandes auf der Seite liegend zum Stillstand. Der Lenker und die Beifahrerin wurden dabei verletzt. Letztere musste durch die Feuerwehr Regio Belp aus dem Fahrzeug geborgen werden. Beide wurden von Ambulanzteams ins Spital gebracht.

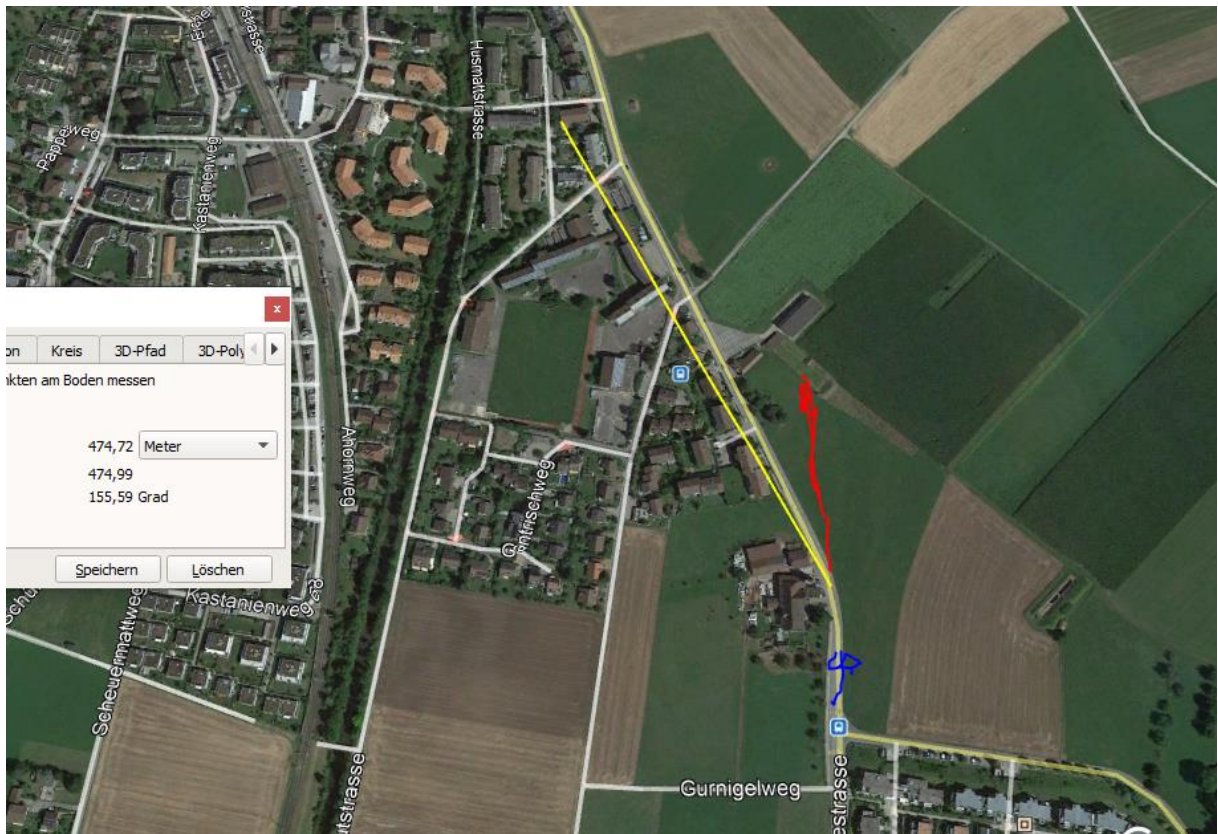
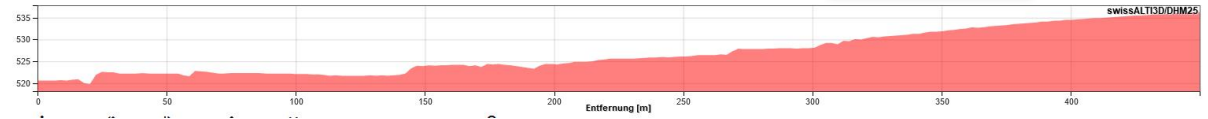
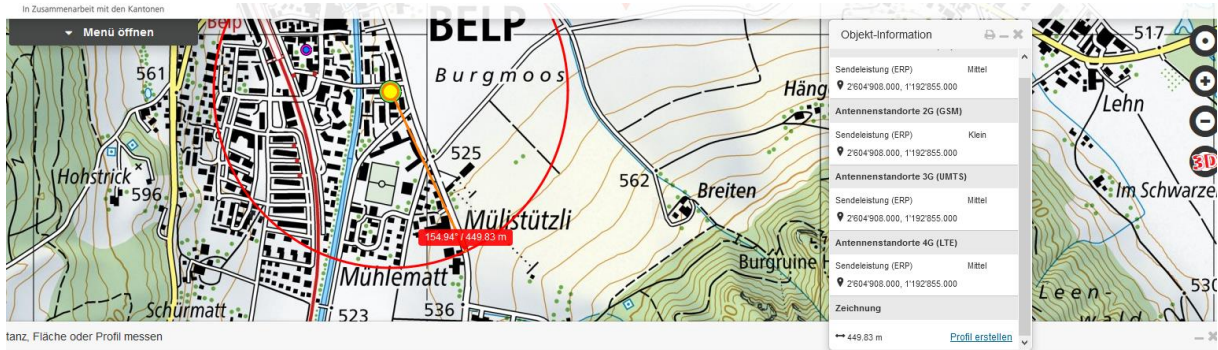
Durch die Kantonspolizei Bern sind Ermittlungen zur Klärung des genauen Hergangs und der Ursache des Unfalls aufgenommen worden.

(paj)





Sichtbar gleich neben dem Kirchturm



Wetter: vermutlich leichter Schneefall, um 0° C, gepulste Strahlung leicht gedämpft



## 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/>

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)