

Toffen: Velofahrerin verletzt

In Toffen ereignete sich am späten Sonntagnachmittag ein Verkehrsunfall zwischen einem Velo und einem Auto. Die Velofahrerin wurde dabei verletzt und mit der Ambulanz ins Spital gebracht.

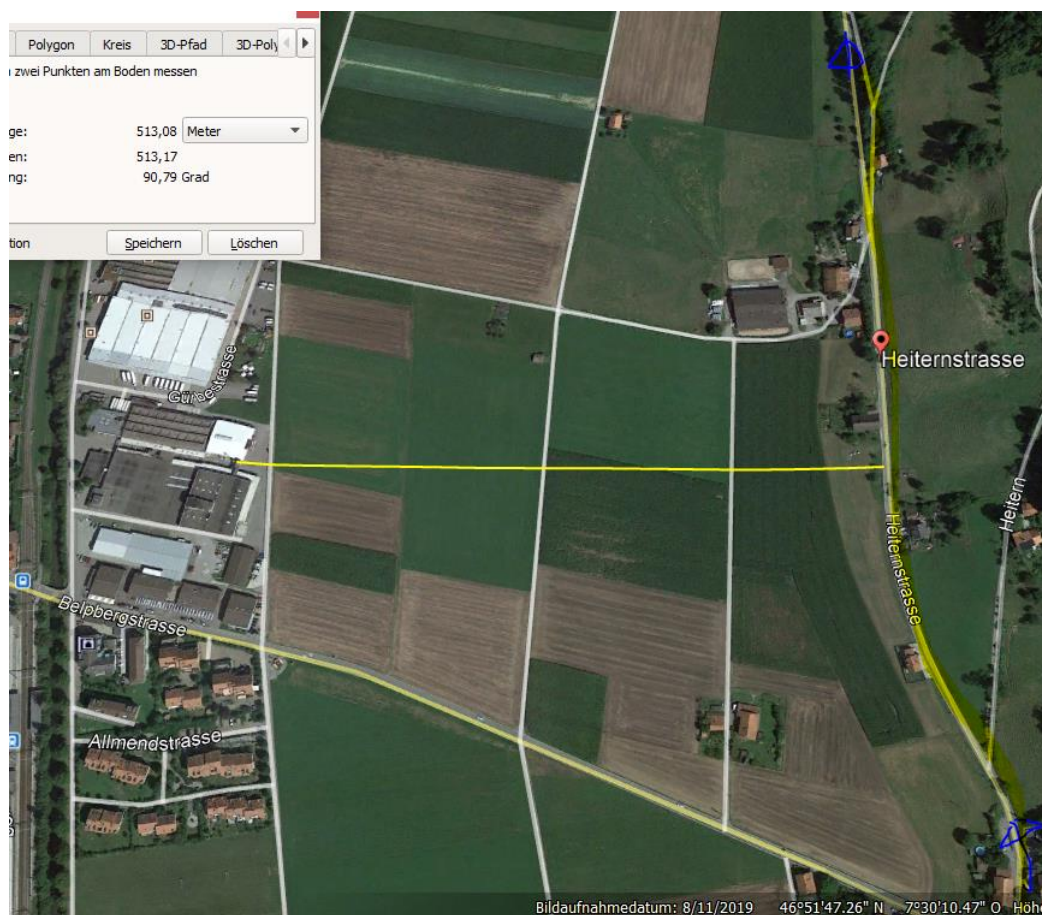
Am 18. Juli 2021, um kurz nach 16.55 Uhr, wurde der Kantonspolizei Bern gemeldet, dass es in Toffen (Gemeinde Belp) zu einem Verkehrsunfall gekommen sei. Gemäss aktuellem Kenntnisstand waren drei Velofahrer auf der Heiternstrasse von Toffen herkommend in Richtung Belp unterwegs, als die hinterste Velofahrerin aus noch zu klärenden Gründen stürzte und dabei auf die Gegenfahrbahn geriet. In der Folge kam es zu einer Kollision mit einem entgegengerichteten Auto.

Die Velofahrerin wurde beim Unfall verletzt. Nach der Erstversorgung durch Privatpersonen wurde sie mit der Ambulanz ins Spital gebracht. Für die Dauer der Arbeiten musste der Verkehr im Bereich der Unfallstelle kurzzeitig gesperrt werden und wurde danach wechselseitig geführt.

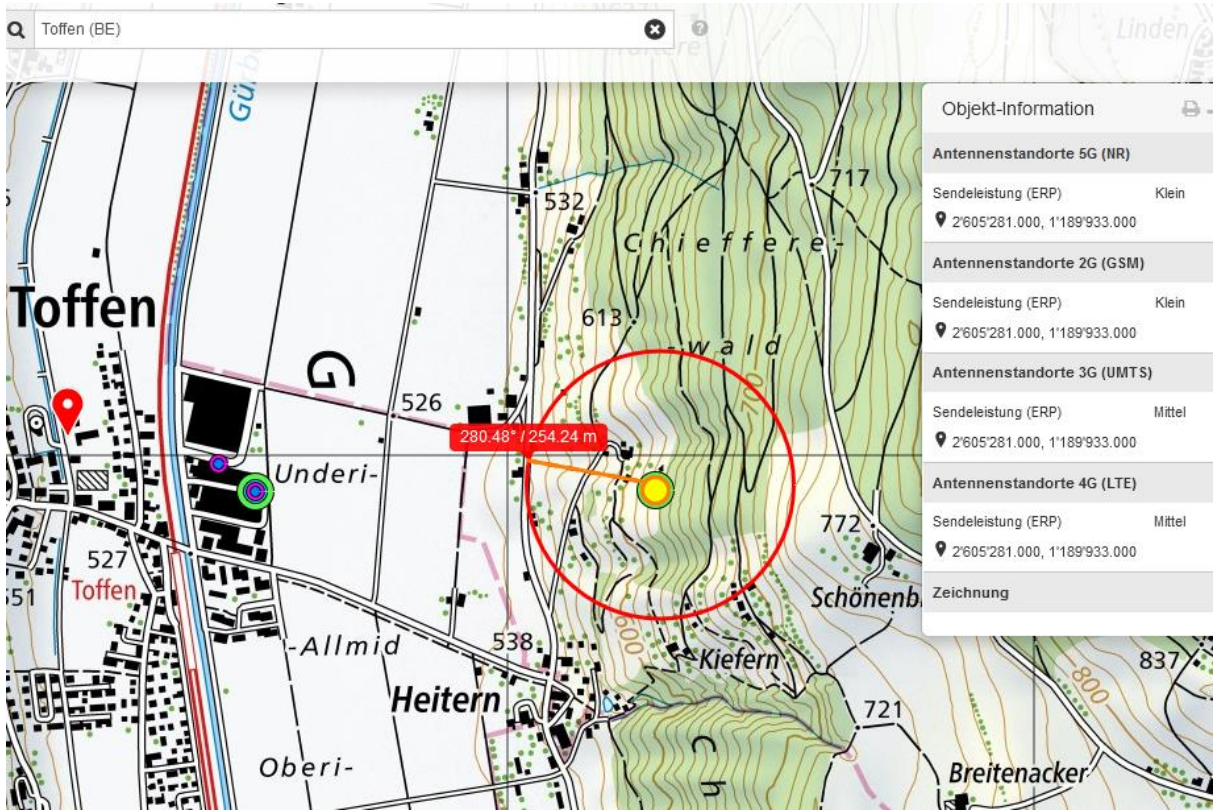
Die Kantonspolizei Bern hat Ermittlungen zur Klärung des genauen Unfallhergangs aufgenommen. (jrg)

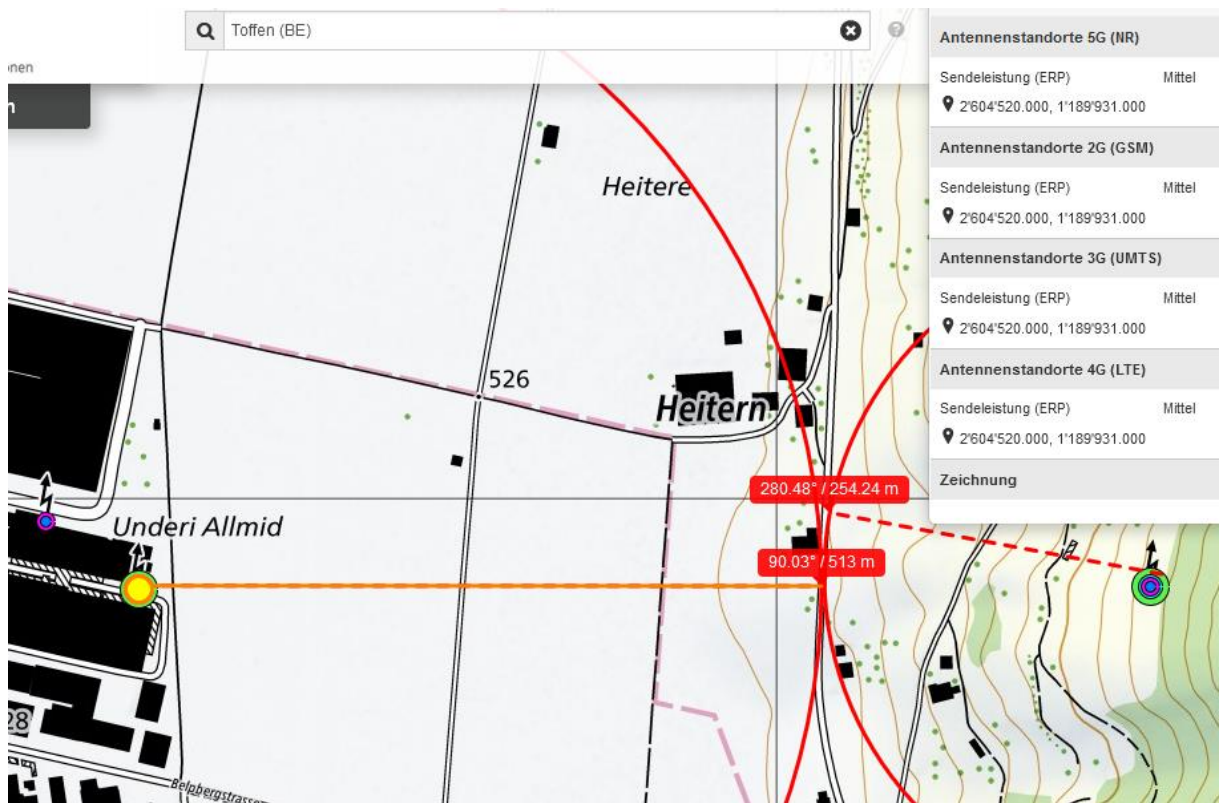
<https://www.police.be.ch/de/start/themen/news/medienmitteilungen.html?newsID=08f5ac68-a345-4b7e-ac49-d3b6fb7046f8>

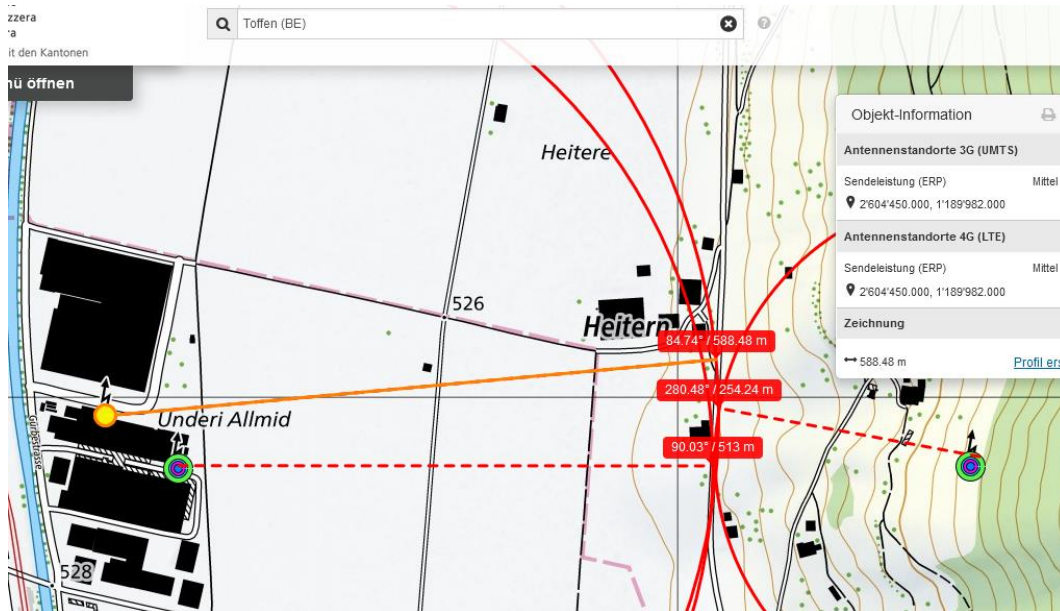
Ort nicht lokalisierbar, Kanton Bern gibt keine Details auskünfte. Die Fahrrichtung ist bekannt, die Heiternstrasse ist vergleichsweise kurz (Heitern bis Hargarten) :



so dass die folgenden Distanzen und Leistungsangaben hinreichend genau sind:







Wetter trocken, Tagesminimum.



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://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/>

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

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. info@hansuelistettler.ch