## Bäriswil: E-Bikefahrer bei Kollision schwer verletzt

## 1. November 2017

Am Dienstagabend ist es in Bäriswil zu einer Kollision zwischen einem E-Bike und einem Auto gekommen. Der E-Bikefahrer wurde schwer verletzt. Er wurde mit der Rega ins Spital geflogen. Der Unfallhergang wird untersucht.

Die Meldung zu einem Unfall auf der Bernstrasse in Bäriswil erreichte die Kantonspolizei Bern am Dienstag, 31. Oktober 2017, kurz nach 2010 Uhr. Ersten Erkenntnissen zufolge war ein E-Bikefahrer von Schönbühl herkommend in Richtung Hindelbank unterwegs. Gleichzeitig fuhr ein Autolenker in dieselbe Richtung. In der Folge kam es auf der Höhe der Liegenschaft **Bernstrasse 5** zur Kollision zwischen dem Auto und dem E-Bike.

Der 79-jährige E-Bikefahrer wurde beim Unfall schwer verletzt. Passanten betreuten den Mann, der anschliessend von einem Ambulanzteam erstversorgt wurde. In der Folge musste er mit einem Helikopter der Rega ins Spital geflogen werden. Der 57-jährige Autolenker und seine 56-jährige Beifahrerin blieben unverletzt.

Während der Unfallaufnahme konnte der Verkehr vorerst wechselseitig geführt werden. Die Bernstrasse musste in einer zweiten Phase für rund eineinhalb Stunden gesperrt werden. Die Feuerwehr Region Hindelbank richtete eine örtliche Umleitung ein.

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

http://www.police.be.ch/police/de/index/medien/medien.meldungNeu.html/police/de/meldungen/police/news/2017/11/20171101 0806 baeriswil e-bikefahrerbeikollisionschwerverletzt

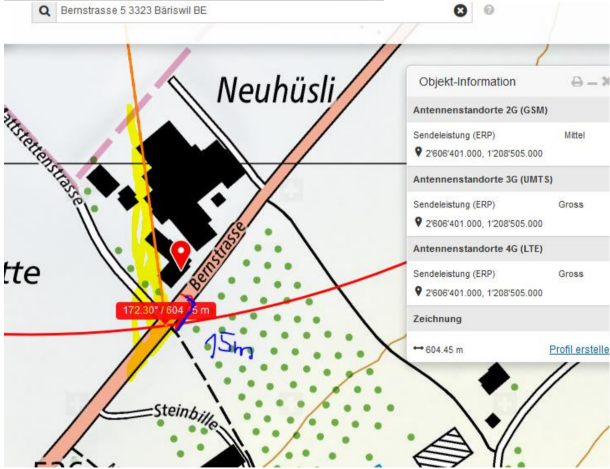


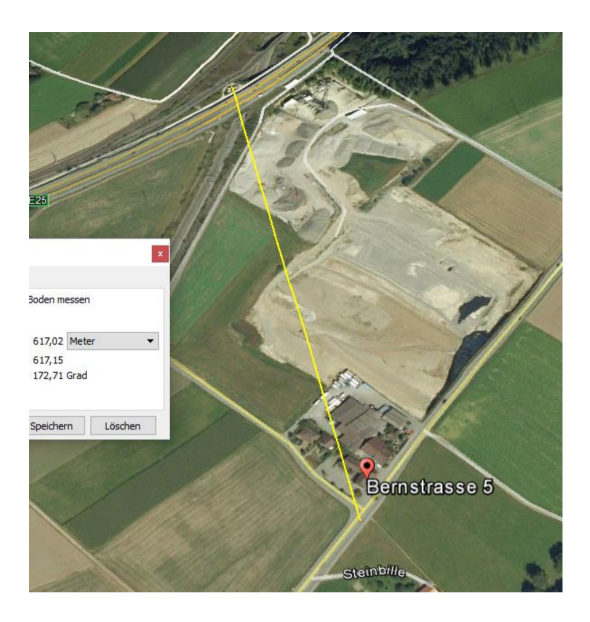
Sender Autobahn, Dreifachstandort vor 15 m stark wirksam.

Auch der Autofahrer hätte hier mit entsprechender Wachheit reagieren können, V60 wird erst 250m später aufgehoben.











Sender SBB nord klein , nicht wirksam auf 660m

Sender SBB Einschnitt klein, nicht wirksam.

Wetter trocken, gepulste Strahlung ungedämpft

## Zum Verständnis der neurologisch/medizinischen Abläufe bei solchen Unfällen:

Niels Kuster et al. **NFP 57** <a href="http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57">http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57</a> synthese d.pdf</a> <a href="https://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57">https://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57</a> synthese d.pdf</a> <a href="https://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57">https://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57</a> synthese d.pdf</a> <a href="https://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57">https://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57</a> synthese d.pdf</a>

«Der unklare Unfall in der Verkehrsmedizin» (AGU-Seminar 2015) Dr. Ulfert Grimm Fachbereich Verkehrsmedizin Institut für Rechtsmedizin St.Gallen <a href="http://aqu.ch/1.0/pdf/aqu-seminar15.pdf">http://aqu.ch/1.0/pdf/aqu-seminar15.pdf</a>

«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: <a href="https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie">https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie</a>

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

Zum Thema Herzrhythmus hat Prof. Magda Havas, Trent University, publiziert

<a href="https://magdahavas.com/electrosmog-exposure/home-environment/new-study-radiation-from-cordless-phone-base-station-affects-the-heart/">https://magdahavas.com/electrosmog-exposure/home-environment/new-study-radiation-from-cordless-phone-base-station-affects-the-heart/</a>

Zusammenfassung im emf-portal: <a href="https://www.emf-portal.org/de/article/18905">https://www.emf-portal.org/de/article/18905</a>

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

Hansueli Stettler.Bauökologie.Funkmesstechnik.Lindenstrasse 132.9016 St.Gallen.www.hansuelistettler.ch.info@hansuelistettler.ch