

Mühleberg: Zwei Verletzte nach Frontalkollision

Am Montag, 23. November 2020, ging kurz nach 7.10 Uhr die Meldung bei der Kantonspolizei Bern ein, wonach es zwischen Heggidorn und Mühleberg (Gemeinde Mühleberg) zu einem Unfall mit mehreren Autos gekommen sei.

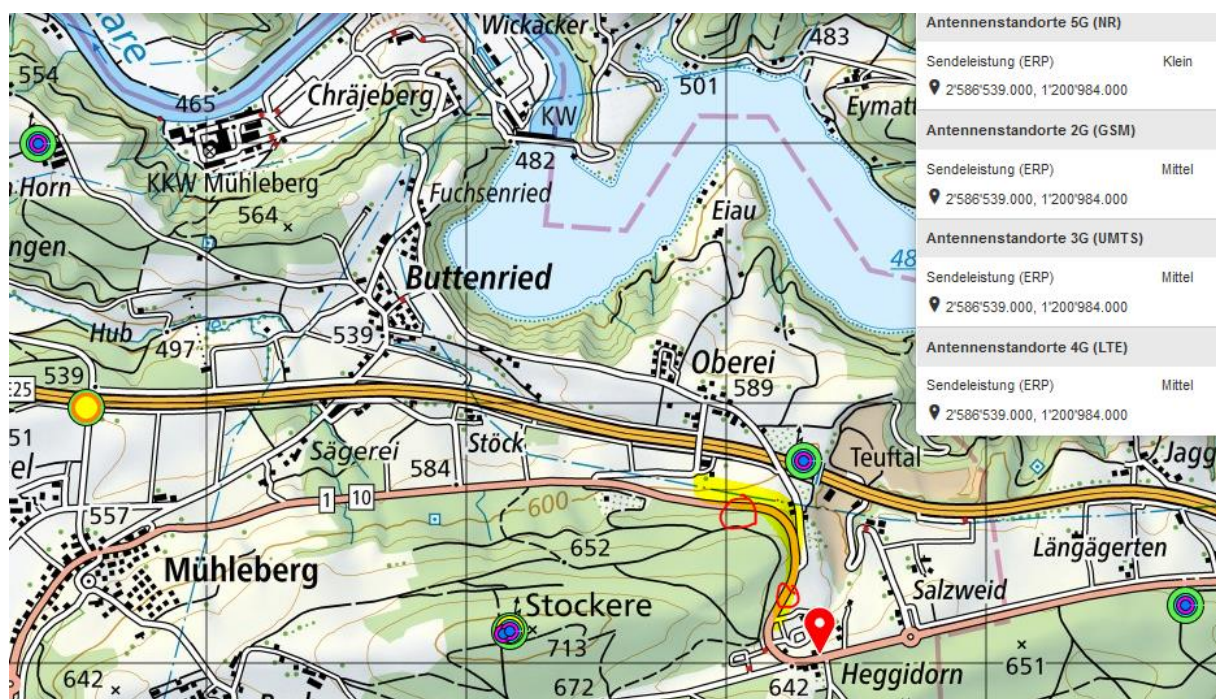
Ersten Erkenntnissen zufolge fuhr eine Autolenkerin auf der Murtenstrasse von Heggidorn in Richtung Mühleberg. Nach Heggidorn kam es aus noch zu klärenden Gründen zu einer Frontalkollision mit einem in entgegengesetzte Richtung fahrenden Auto. Kurz darauf kollidierte ein drittes, von Mühleberg herkommendes Auto mit den zuvor verunfallten Autos. Beide Autolenkenden der Frontalkollision wurden verletzt, die von Heggidorn herkommende Frau schwer. Sie wurden von Ambulanzteams ins Spital gebracht. Die Lenkerin des dritten Autos blieb unverletzt.

Für die Unfall- und Bergungsarbeiten musste die Murtenstrasse zwischen Heggidorn und Mühleberg während mehrerer Stunden gesperrt werden. Durch die Feuerwehr Regio Laupen wurde eine Umleitung eingerichtet. Für die Bergungsarbeiten stand zudem die Berufsfeuerwehr von Schutz und Rettung Bern im Einsatz. Zur Klärung von Hergang und Ursache des Unfalls wurden durch die Kantonspolizei Bern Ermittlungen aufgenommen.

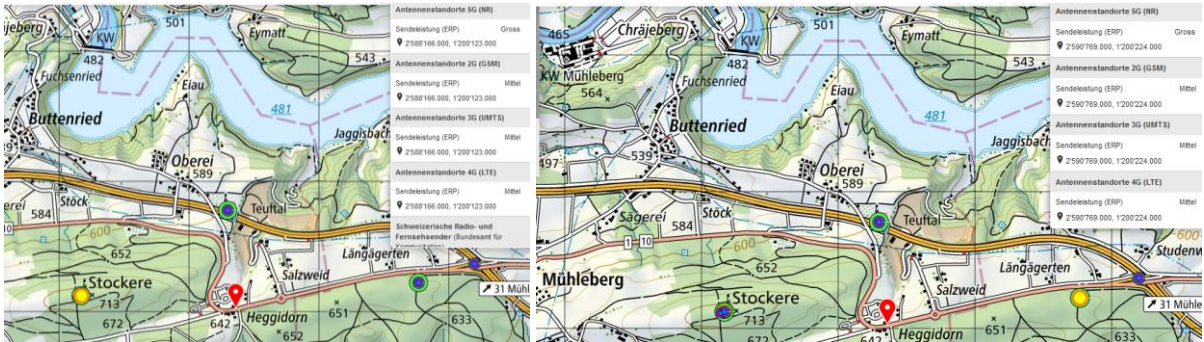
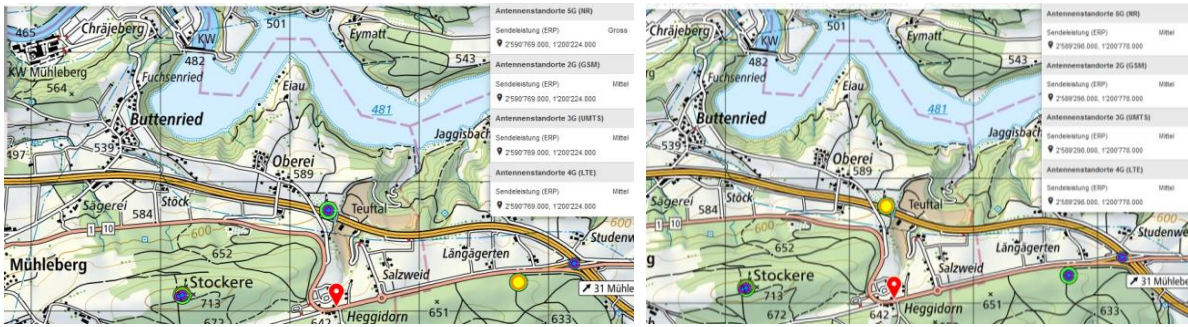
(paj)

<https://www.police.be.ch/de/start/themen/news/medienmitteilungen.html?newsID=58ebe71e-07f0-4d3e-9c8b-85b5dd65d8ee>

Keine Bilder und genaueren Aussagen zu eruieren, deshalb vorerst Feststellung der Sendeleistungen.



Rot die beiden wahrscheinlichsten Lagen für eine Einschlag-Kollision



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 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://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>

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. info@hansuelistettler.ch