A16 Biel: Auto bei Unfall überschlagen

26. September 2019

Am Donnerstagmorgen hat sich auf der A16 in Biel ein Auto überschlagen und ist auf dem Dach zum Stillstand gekommen. Der Lenker musste ins Spital gebracht werden. Es kam zu erheblichen Verkehrsbehinderungen.

Am Donnerstag, 26. September 2019, um 1050 Uhr, wurde der Kantonspolizei Bern gemeldet, dass auf der Autobahn in Biel ein Auto auf dem Dach liege. Gemäss aktuellen Erkenntnissen war das Auto auf der A16 von Sonceboz-Sombeval herkommend in Richtung Biel unterwegs gewesen, als es zwischen Tunnelausgang und Taubenlochkreisel aus noch zu klärenden Gründen in die Leitplanke auf der linken Seite prallte. Daraufhin überschlug sich das Auto und kam auf dem Dach liegend zum Stillstand.

Der Lenker wurde beim Unfall verletzt. Er wurde vor Ort durch ein Ambulanzteam betreut und anschliessend ins Spital gefahren.

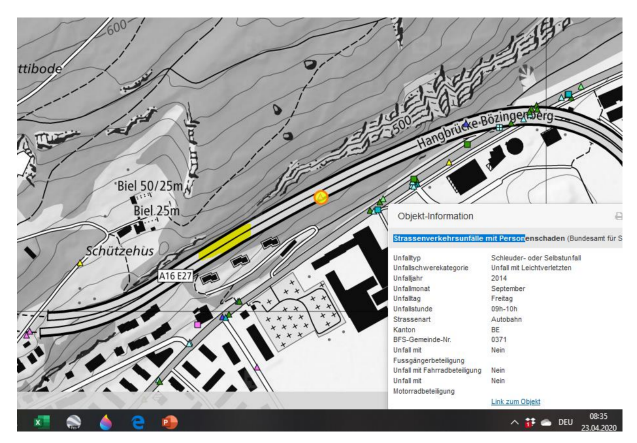
Infolge der Unfallarbeiten musste die Normalspur gesperrt werden. Mitarbeitende der Kantonspolizei Bern kümmerten sich in der Folge um die Verkehrsregelung. Weiter standen auch Angehörige der Berufsfeuerwehr Biel im Einsatz, um ausgelaufene Flüssigkeiten zu binden. Es kam zu erheblichen Verkehrsbehinderungen.

(je)



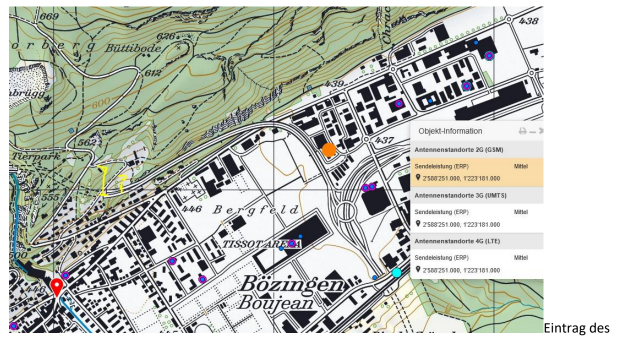
Ort unklar, erste mögliche und wahrscheinliche Lage bei Einschlafmoment in Kurve. Falls ein Kombioder Steilheckfahrzeug ist die Kollisionslage in diesem Umfeld des Senders links (plus ca. 100m) hoch wahrscheinlich)

Bern macht keine detaillieren Angaben, Alter und Fahrzeugtyp fehlt. Der Unfall wurde auch **nicht in der Unfallkarte 2020** eingetragen: in der Karte gelbe Zone, wo solche Kurven-Einschlafunfälle passieren sollten.

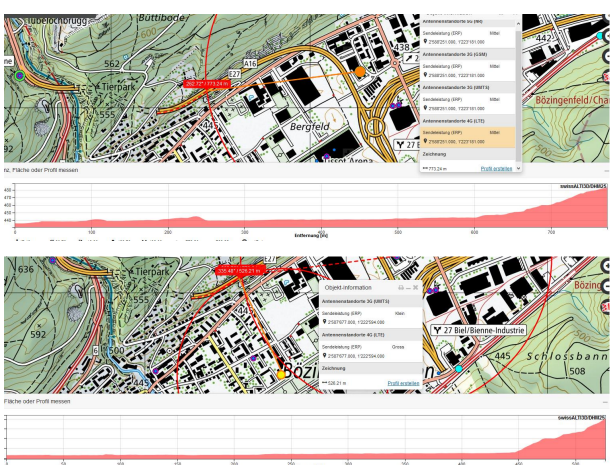




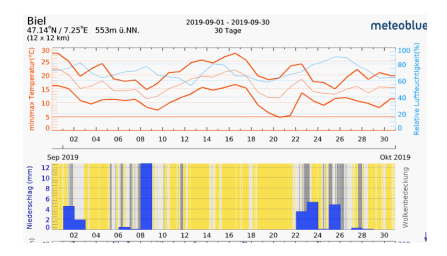
Weitere Strecke von hier aus, rechts unten der Kreisel



Unfalls mit hoher Plausibilität somit in der gelben Zone



Exponierte Lage – mit mehreren Sendern auf hohen Gebäuden im Tal, alle mit Senderichtungen 306° und einem Hauptstrahl zum Berg / zur Autobahnstrecke.



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/elektrosmogim-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

 $Hansueli \ Stettler. Bau\"{o}kologie. Funkmesstechnik. Linden strasse \ 132.9016 \ St. Gallen. www.hansueli stettler. ch. info@hansueli stett$