Moutier: Rollerfahrer bei Unfall verstorben

Am Donnerstagnachmittag hat sich in Moutier ein schwerer Unfall zwischen einem Roller und einem Auto ereignet. Trotz sofortiger Hilfeleistungen verstarb der Rollerlenker noch vor Ort. Zum Unfall sind Ermittlungen im Gang.

Die Kantonspolizei Bern erhielt am Donnerstag, 27. Januar 2022, kurz vor 15.45 Uhr, die Meldung, wonach sich auf der Rue de Soleure in Moutier ein schwerer Unfall zwischen einem Auto und einem Roller ereignet habe.

Ersten Erkenntnissen zufolge fuhr ein Rollerlenker vom Stadtzentrum herkommend auf der Rue de Soleure in Richtung Eschert, während ein Autolenker in entgegengesetzter Richtung fuhr. Auf Höhe der Einmündung der Avenue de la Gare kam es aus noch zu klärenden Gründen zur Kollision zwischen den beiden Fahrzeugen. Der Rollerlenker stürzte dabei und wurde schwer verletzt. Passanten kümmerten sich umgehend um den Mann bis zum Eintreffen eines umgehend ausgerückten Ambulanzteams und einer Equipe der Rega. Trotz der sofortigen Hilfeleistungen erlag der Mann noch am Unfallort seinen Verletzungen. Beim Verstorbenen handelt es sich um einen 63-jährigen italienischen Staatsangehörigen aus dem Kanton Bern.

Der betreffende Strassenabschnitt der Rue de Soleure wurde für die Unfallarbeiten während mehrerer Stunden für den Verkehr gesperrt. Eine Umleitung wurde eingerichtet. Unter der Leitung der Regionalen Staatsanwaltschaft Berner Jura-Seeland wurden Ermittlungen zum Unfall aufgenommen.

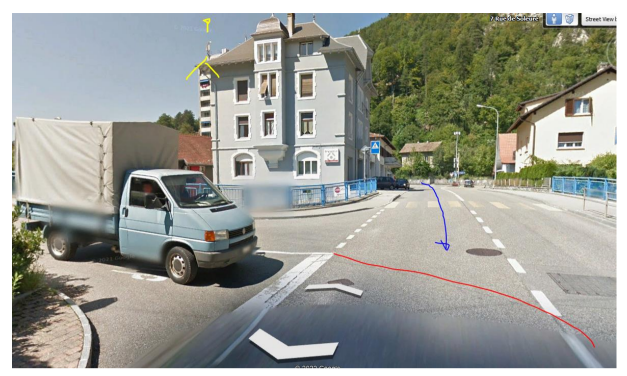
Regionale Staatsanwaltschaft Berner Jura-Seeland

https://www.police.be.ch/de/start/themen/news/medienmitteilungen.html?newsID=dcfa50e7-9b04-4ea8-9e47-fa19bd24e034

Elektrosmog im Unfallablauf

Abbiegestelle in die Bahnhofstrasse, Sender mit Senderichtungen

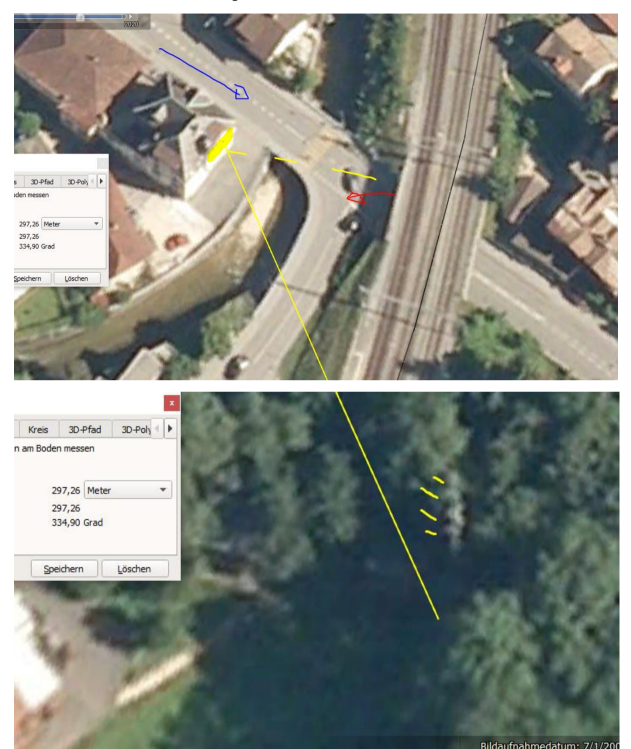








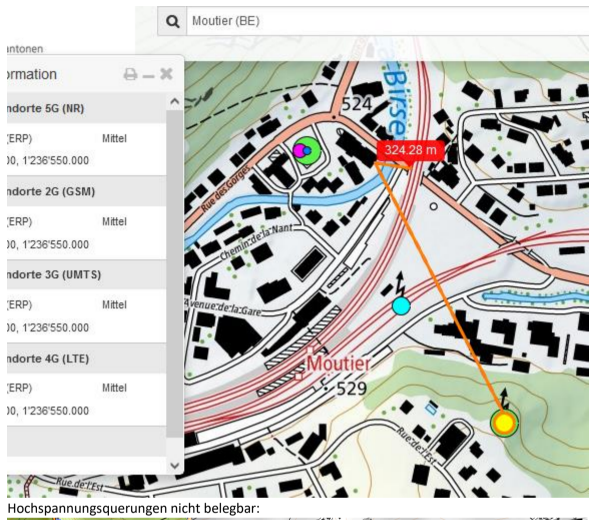
Der Mehrfachsender vom südlichen Hügel strahlt sicher via Reflexion ein, mehrere Sender übereinander mit SR zur nördlich wegführenden Strasse

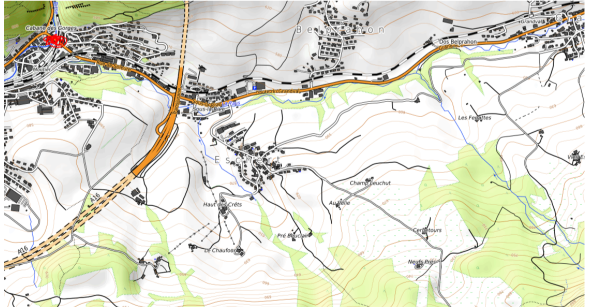




Innerhalb der Unterführung direkt abgeschirmt, ausserhalb bald erscheinend, beeinträchtigt auch die Reaktion des Motorradfahrers.









Wetter trocken. / Schnee fällt erst am Abend

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. Mevisssen / 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://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.

 $\underline{https://www.diagnose-funk.org/publikationen/dokumente-downloads/kompetenzinitiative-broschuerenreihe}$

Wirkungen von Elektrosmog auf Verkehrsunfälle: https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie

Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: https://www.gigaherz.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

Magnetfelder unter Hochspannungsleitungen: https://www.bfs.de/SharedDocs/Videos/BfS/DE/emf-stromleitung.html

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