

Les Reussilles: Fussgänger bei Unfall verstorben

In Les Reussilles hat sich am frühen Sonntagabend ein schwerer Verkehrsunfall ereignet. Ein Fussgänger wurde von einem Motorrad erfasst und verstarb noch auf der Unfallstelle. Hergang und Umstände des Unfalls werden untersucht.

Der Kantonspolizei Bern wurde am Sonntag, 31. Oktober 2021, kurz vor 17.55 Uhr, gemeldet, dass sich in Les Reussilles (Gemeinde Tramelan) ein schwerer Verkehrsunfall ereignet habe.

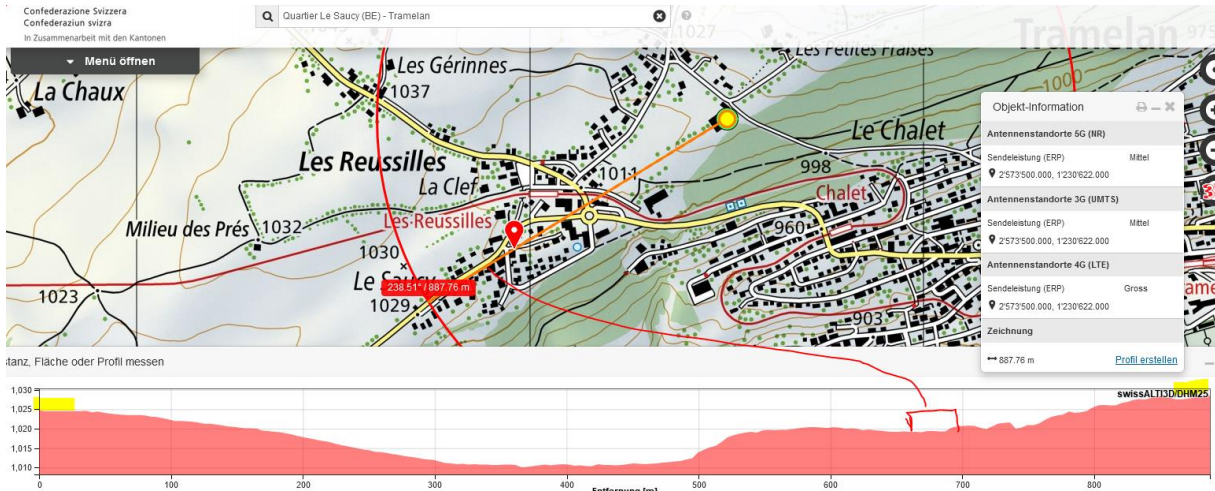
Ein Auto und ein Motorrad fuhren auf der Strasse «Le Saucy» im Ausserortsbereich hintereinander in Richtung Les Breuleux, als der Motorradfahrer gemäss jetzigem Kenntnisstand kurz vor einer Verzweigung das Auto überholte. In der Folge kam es zur Kollision mit einem Fussgänger, der im Begriff war, die Strasse zu überqueren.

Der schwerverletzte Fussgänger wurde zunächst durch Drittpersonen betreut, ehe ein Ambulanzteam und Rettungskräfte der Rega um die medizinische Versorgung des Mannes übernahmen. Trotz der Rettungsmassnahmen konnte nicht verhindert werden, dass der 90-Jährige aus dem Kanton Bern noch auf der Unfallstelle verstarb. Der Motorradfahrer wurde durch ein zweites Ambulanzteam zur Kontrolle ins Spital gebracht.

Infolge des Einsatzes musste der betreffende Strassenabschnitt während mehrerer Stunden gesperrt werden. Die Feuerwehr Tramelan kümmerte sich um die Verkehrsregelung und richtete eine Umleitung ein. Zum Hergang und zu den Umständen des Unfalls wurden Ermittlungen aufgenommen.

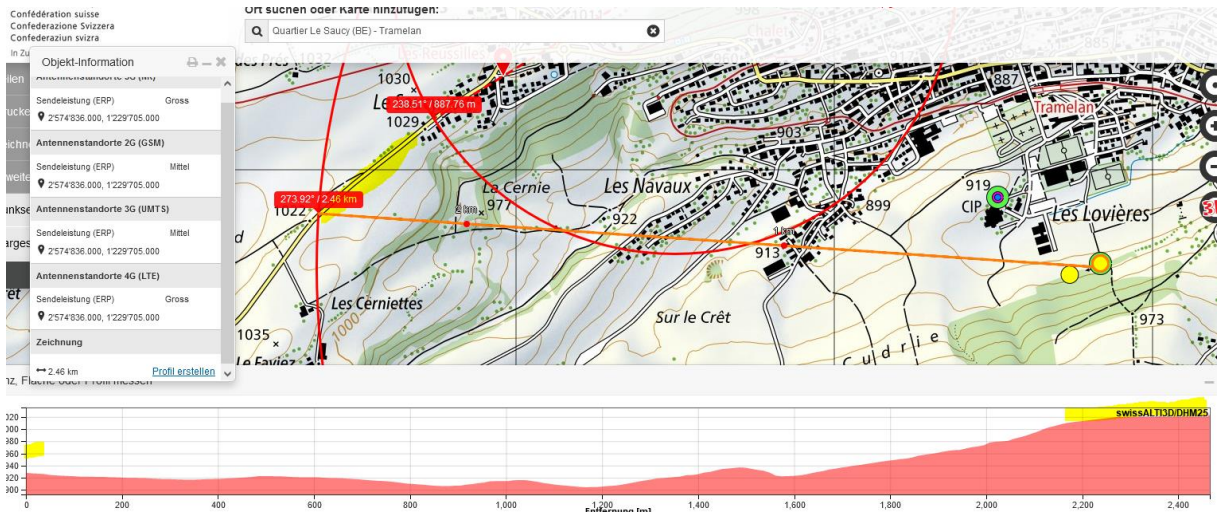
Regionale Staatsanwaltschaft Berner Jura-Seeland

<https://www.police.be.ch/de/start/themen/news/medienmitteilungen.html?newsID=4ee08b2a-0a5a-4735-b1e4-43fa0f2f99ac>



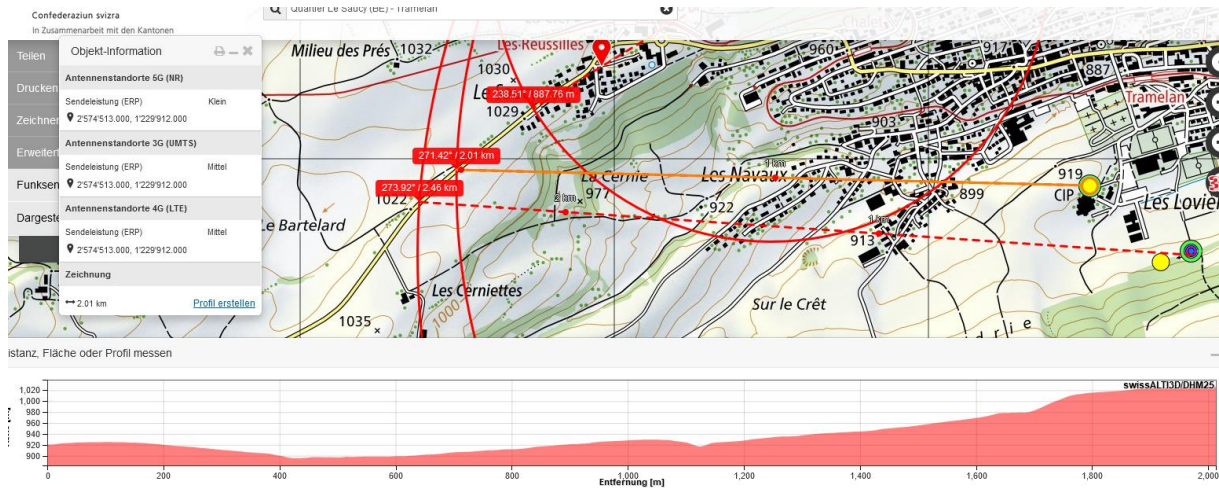
Der Sender besteht erst seit eventuell 2 Jahren, hier visiert September 2019





Diese rSender scheint nicht nach Westen zu strahlen, was allerdings unwahrscheinlich ist





Wetter trocken, Strahlung ungedämpft

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://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.

<https://www.diagnose-funk.org/publikationen/dokumente-downloads/kompetenzinitiative-broschuerenreihe>

Wirkungen von Elektromog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.ch/elektromog/elektromog-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/electromog-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