

Le Locle - Accident avec blessé

21.12.2020

Lundi 21 décembre 2020 à 0625, une automobile conduite par une habitante de Villers-le-Lac/France, âgée de 50 ans, était à l'arrêt sur la rue des Primevères au Locle. À un moment donné, alors que la conductrice venait de quitter son véhicule, ce dernier s'est fortuitement mis en mouvement. Après quelques mètres, un heurt s'est produit avec un piéton demeurant au Locle, âgé de 43 ans, qui cheminait normalement sur le bord de la rue des Primevères, le faisant chuter sur la chaussée. Ensuite, la voiture a poursuivi sa course folle, heurtant encore au passage deux autres véhicules en stationnement. Blessé, le piéton a été transporté au moyen d'une ambulance de DPS1 de Montagnes au RHNe à La Chaux-de-Fonds.

<https://www.ne.ch/autorites/DJSC/PONE/medias/Pages/21122002-Le-Locle-accident-avec-bless%C3%A9.aspx>

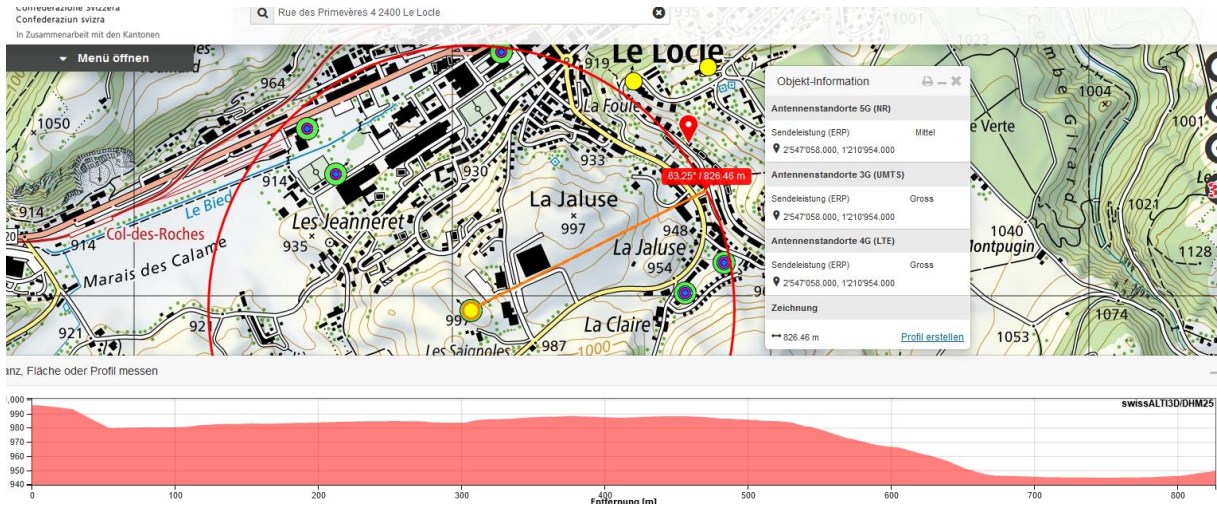
Ort nicht genau beschrieben. Tageszeit lässt Zeitungsverträgerin vermuten.



Hier aus Osten nach Ebene die beginnende Neigung der Strasse - mit naher HS



Dieser Sender wird vom Hügel La Jaluse meist abgeschirmt:



Südliches Ende: Gegend mit den meisten Wohnungen, Kurve und Steigung.

Da die Kapo des Kantons Jura keine weiteren Auskünfte gibt, muss auf die Unfallkarte 2021 gewartet werden, falls der Unfall überhaupt eingetragen wird.



Wetter trocken, Niederschlag ab 13:00

Die bisherigen Nachlässigkeits-Unfälle fanden alle in Zonen hoher elektromagnetischer Belastung statt. (in excel-Tabelle mit ctrl / f + „rollen lassen“suchen)

Ein Unfall mit einer 82-jährigen Frau ereignete sich in der Kurve oben: 5527_Le-Locle_26.01.2021, die Rentnerin ist die Kurve zu weit draussen gefahren.

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://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 Elektrosmog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

[Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/](https://www.gigahertz.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>

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