

Accident mortel de la circulation à Moudon

Jeudi 24 mars 2022, en début de matinée, les services de gendarmerie sont intervenus à Moudon, pour un accident de circulation impliquant un véhicule. Le conducteur est décédé.

Jeudi 24 mars 2022, vers 08h00, un témoin avisait la Centrale vaudoise de police qu'une voiture accidentée se trouvait dans un champ, à la sortie de Moudon, sur la route menant à Ursy/FR. Cet informateur précisait qu'un homme se trouvait à proximité, inconscient.

Selon les premiers éléments, le conducteur, un Suisse de 21 ans, qui circulait en direction de Chavannes-sur-Moudon a laissé dévier son auto sur la droite. Cette voiture a dévalé un talus sur environ 80 mètres et a effectué plusieurs tonneaux. Au cours de l'embarquée, ce jeune homme, domicilié dans la région, a été éjecté du véhicule et est décédé sur place.

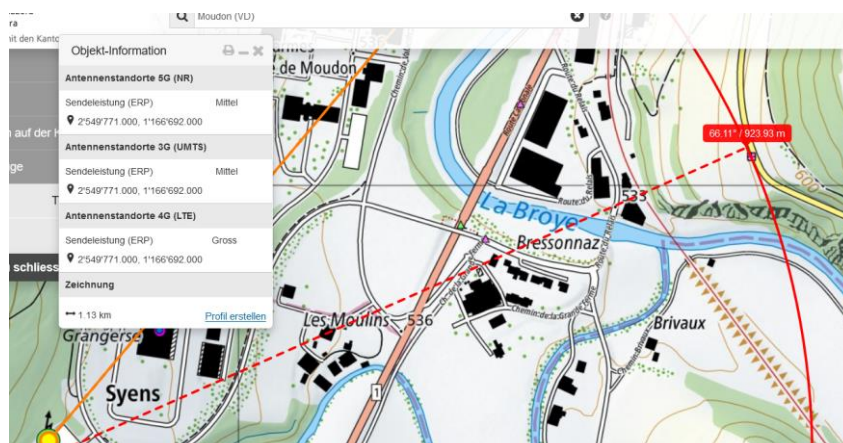
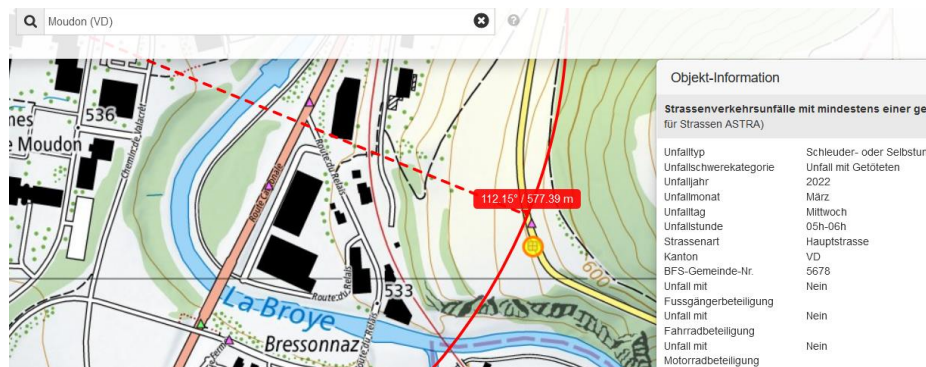
Le procureur de service a ouvert une enquête afin de déterminer les circonstances précises de cet accident. Les investigations ont été confiées aux spécialistes des unités de circulation de la gendarmerie vaudoise. La route a été fermée à la circulation jusqu'à 14h00, pour les besoins de l'intervention.

Cet accident a nécessité l'intervention d'une ambulance, du SMUR, de six patrouilles de la gendarmerie et du personnel de la Direction générale de la mobilité et des routes.

<https://www.vd.ch/toutes-les-actualites/actualite/news/15644i-accident-mortel-de-la-circulation-a-moudon>

Elektrosmog im Unfallablauf

Der Unfall wird 12.2023 nachträglich bearbeitet aufgrund des Falls 8435:



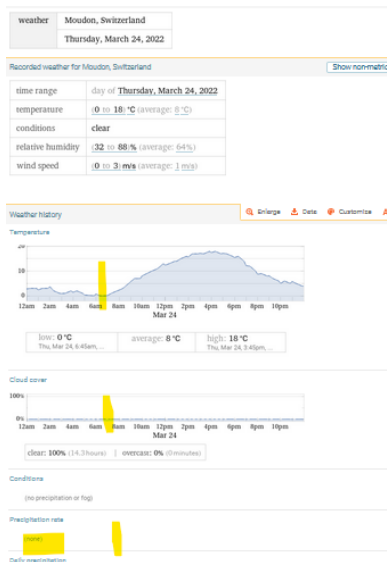


Die Kurve hat er nicht eingeleitet – die Vorstrecke ist immer exponiert:

Hier hat er einen Sekundenschlaf erlitten – oder ist bei einer ablenkenden Tätigkeit zu lange verharret.

Der Sender vom Waffenplatz Ost her strahlt immer ein





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://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>

Keine Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

Funktionsweise von 5G-Antennen: "Understanding Massive MIMO in roughly 2 minutes":
<https://www.youtube.com/watch?v=XBb481RNqGw>

5G-Adaptiv reagiert auf Kollektiv-Verkehrsmittel: https://www.youtube.com/watch?v=pTKa_cEGvJA
<https://www.youtube.com/watch?v=ekCtC7vJ7Ew>

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>

Forschungsstand zu wlan: <https://www.diagnose-funk.org/aktuelles/artikel-archiv/detail&newsid=1943>

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

Erklärende Videos auf youtube: <https://www.youtube.com/channel/UC86uloS8IoowSGOGfpMyrsq>

Hansueli Stettler.Bauökologie.Funkmesstechnik.Lindenstrasse 132.9016 St.Gallen.www.hansuelistettler.ch.info@hansuelistettler.ch

