

Accident mortel d'un cycliste à Concise - Appel à témoin

Mercredi 19 octobre, un cycliste a perdu la maîtrise de son vélo électrique alors qu'il circulait sur la route cantonale reliant Concise à Vaumarcus. La Police cantonale vaudoise lance un appel à témoin

Mercredi 19 octobre dans la soirée, un cycliste a perdu la maîtrise de son vélo électrique alors qu'il circulait sur la route cantonale reliant Concise à Vaumarcus. Dans la ligne droite située après le giratoire de la sortie de Concise, le cycliste a perdu la maîtrise de son vélo et chuté sur le trottoir qui longeait la route sur la droite. Il est décédé sur les lieux de l'accident. Des personnes qui circulaient sur cette même route en sens inverse ont découvert la victime, un ressortissant suisse âgé de 67 ans, vers 23h20 et ont appelé les secours.

Le Ministère public a été informé et la procureure de service a ouvert une enquête afin de déterminer les circonstances de cet accident.

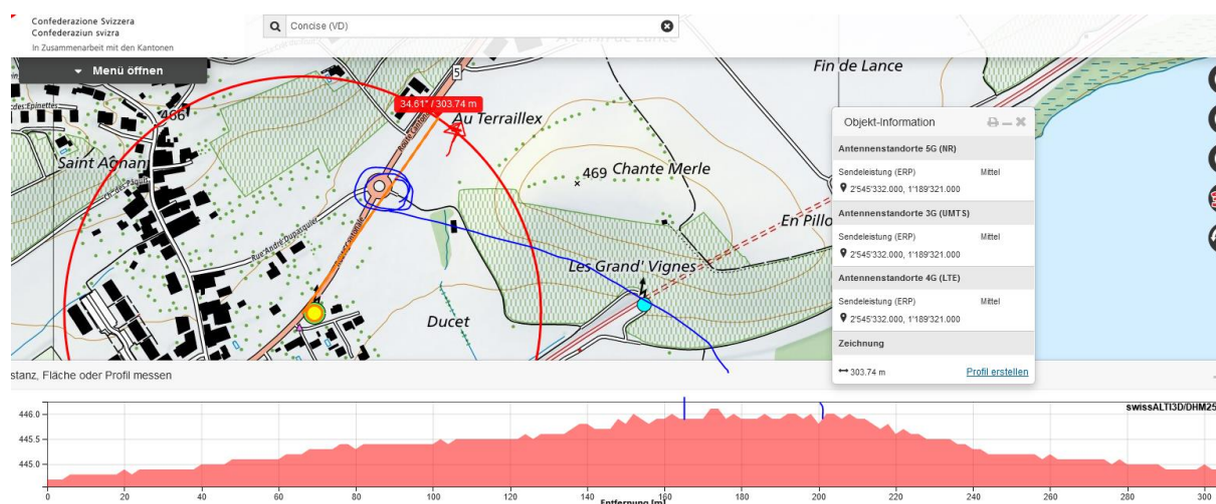
La Police cantonale vaudoise lance un appel à témoin. Les personnes susceptibles de fournir des renseignements sur cet accident sont priées de prendre contact avec la Police cantonale vaudoise au 021 333 5 333 ou avec le poste de police le plus proche.

Cet accident a nécessité l'engagement de deux patrouilles du centre de gendarmerie mobile d'Yverdon, d'une ambulance du CSU/NVB et de deux véhicules du SMUR de l'hôpital de Pourtalès.

<https://www.vd.ch/toutes-les-autorites/departements/departement-de-la-jeunesse-de-lenvironnement-et-de-la-securite-djes/police-cantonale-vaudoise-polcant/medias/communiques-de-presse/news/16264i-accident-mortel-dun-cycliste-a-concise-appel-a-temoin/>

Elektrosmog im Unfallablauf

Der verunfallte Radfahrer fährt wieder leicht bergab nach dem Kreisel, die Steigung bergauf zum Kreisel und der Kreisel selbst war kein nennenswertes Problem mit dem e-bike.





Ort nicht genau bestimmt. Strasse ist beleuchtet bis zum Bootsreparateur.

Eintrag eventuell in Unfallkarte 2023, falls kein medizinischer Unfall - Kapo VD erteilt Auskünfte nur noch gegen Rechnung.

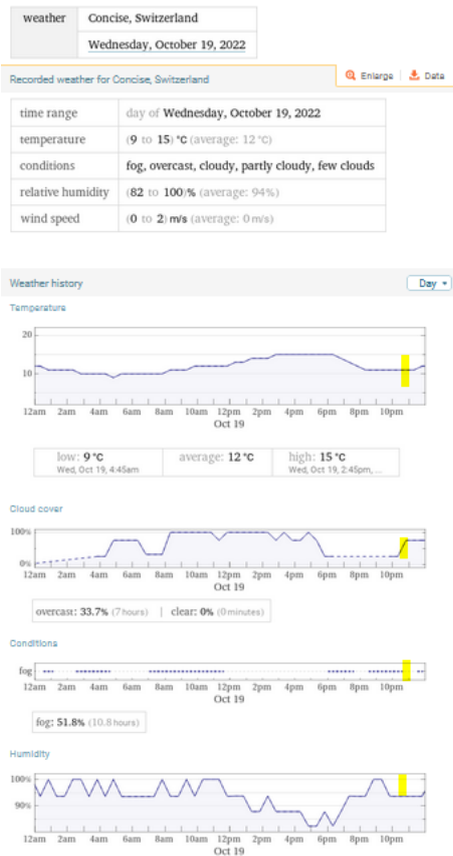
Je nach Lage von Objekten – wie im Bild oben 2014 ein Container oder ein bspw. metallener Bootsrumpf – entstehen auch Reflexionen auf den Radfahrer.

Falls er Opfer einer Kollision wurde, wäre die Belastung (von hinten, gängige Karosserieformen mit Steilheck) auch auf den Lenker/in eines Fahrzeugs gegeben.



Doppelstandort 2014

Wetter trocken, eventuell leicht neblig



Strahlung allenfalls schwach gedämpft.

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>

Keine Messung von Sendeleistungen möglich 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>

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>

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

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