

Accident de vélomoteur à Colombier

Mardi 10 août 2021 vers 13h30, un habitant de la région, âgé de 50 ans, circulait au guidon d'un cyclomoteur sur la RC5 à Colombier en direction de Neuchâtel. Pour des raisons que l'enquête devra encore déterminer, le conducteur a heurté un îlot et a violemment chuté sur la chaussée. Grièvement blessé, il a été pris en charge par une ambulance du SCS Neuchâtel et le SMUR. Son pronostic vital étant engagé, il a par la suite été héliporté par la REGA jusqu'à l'Inselspital à Berne. Pour les besoins du constat technique notamment, l'Allé du Port à Colombier a été fermée jusqu'à 19h30.

<https://www.ne.ch/autorites/DESC/PONE/medias/Pages/20210811-accident-v%C3%A9lomoteur-colombier.aspx>



Bildaufnahmedatum: 7/2019 46°58'01.12" N 6°51'56.26" O Höhe Die Allee du Port ist gerade, baumbestanden und ohne Inseln, in der Kurve die erste:

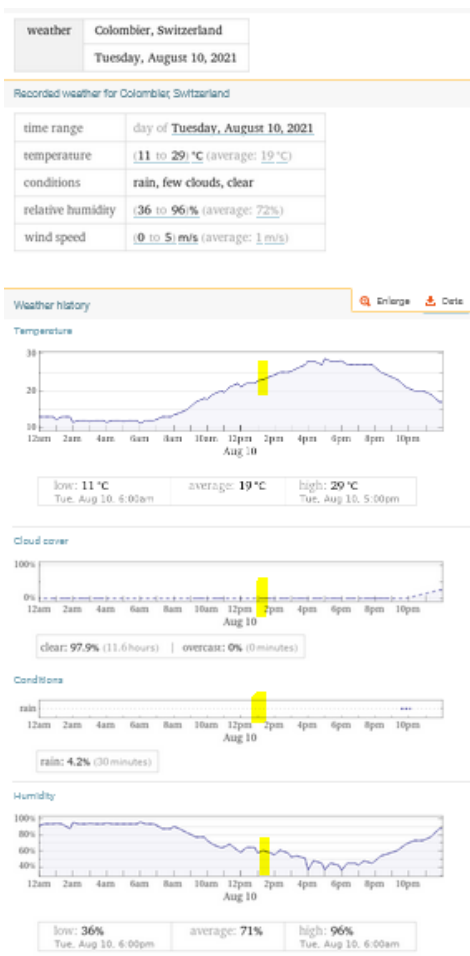


Hier könnte er die Strassenführung übersehen haben, die Radfahrer werden tendenziell nach rechts geführt. Aber eigentlich übersichtlich.



Doppelstandort; Verunfallter fährt ins Strahlungszentrum, aus dem bisherigen dichten Baumschatten kommend.





Wetter trocken

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>

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>

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