

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>



Die Allée 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.

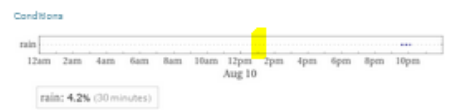
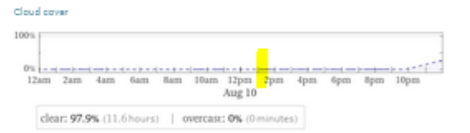




weather	Colombier, Switzerland
	Tuesday, August 10, 2021

Recorded weather for Colombier, Switzerland	
time range	day of Tuesday, August 10, 2021
temperature	(11 to 29) °C (average: 19 °C)
conditions	rain, few clouds, clear
relative humidity	(36 to 96) % (average: 72%)
wind speed	(0 to 5) m/s (average: 1 m/s)

Weather history Enlarge Data



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. Mevisssen / 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/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

[Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: 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