

Cortailod_19.Juni_2020_

Unfall Fahrrad, 2020, nicht gemeldet - Dunkelziffer

Objekt-Information	
Station	Sunrise VD625-1
Typ	Outdoor > 6 Werp
Koordinaten	2554817,1199722
Betriebsdaten	Leistungsklasse : mittel (bis 5'000 W) Technologie 4G,5G Teilweise adaptiver Betrieb
Bewilligungsangaben	Standortdatenblatt 2024-10-04 Anlagegrenzwert 5.0 V/m
▼ Unfälle mit Fahrradbeteiligung 1	
▼ Schleuder- oder Selbstunfall	
Unfalltyp	Schleuder- oder Selbstunfall
Unfallschwerekategorie	Unfall mit Leichtverletzten
Unfalljahr	2020
Unfallmonat	Juni
Unfalltag	Freitag
Unfallstunde	18h-19h

bearbeitet 4.2.26

Elektrosmog im Unfallablauf

Anfrage an Kapo NE: Bonjour Mesdames et Messieurs

Dans mes recherches des chutes de cyclistes un accident dans le Chemin des Polonais a attiré mon attention : Je vous prie de me nommer l'âge, le sexe de la personne et la date précise de cet accident. Merci de votre contribution.



Nous vous remercions pour votre message.

Cet accident s'est déroulé le vendredi 19 juin 2020 au Chemin des Polonais 25 à Cortailod (NE). Il cycliste est un homme âgé de 30 ans lors des faits. Nos meilleures salutations,

Nachfrage nach: genauem Zeitpunkt und Strassenverhältnissen.... Wurde nicht mehr beantwortet.



Situation:
Chemin des Polonais, FR Nord, Direkt nach Fahrt in Sendestrahl mit evidentem downtilt:

Die kombinierte Sender- und Unfallkarte zeigt die Endlage noch **vor** der Pflanzwanne



Kann ein Verbremesen sein. Strassenkategorie 2020 nicht bekannt. Street-view Bild von 2014: V 50 erlaubt, allerdings mit beidseits versetzten Parkfeldern stark an verkehrsberuhigte Zone erinnernd:





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

Einwirkungen von Strahlung auf Prozesse im Gehirn: <https://www.diagnose-funk.org/aktuelles/artikel-archiv/detail?newsid=2257>

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 Elektromog 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>

Visualisierung der 5G-spezifischen Reflexionen, von Ericsson: <https://www.youtube.com/watch?v=yTbUSXJ8M-8>

5G-Adaptiv reagiert auf Kollektiv-Verkehrsmittel: https://www.youtube.com/watch?v=pTKa_cEGvJA
 Bellinzona: <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/UC86uloS8IoowSGOGfpMyrsg>

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