## **Cortaillod – Accident de circulation avec blessée – Appel aux témoins**

Jeudi 18 mai à 1810, un cycle électrique lent conduit par une habitante de Cortaillod, âgée de 52 ans, circulait sur la Route de la Goutte-d'Or 1 à Cortaillod. Pour une raison indéterminée, celle-ci a chuté. Blessée elle a été transportée à l'hôpital par une ambulance. Les témoins de cet accident sont priés de prendre contact avec la police neuchâteloise au 032.889.90.00

https://www.ne.ch/autorites/DESC/PONE/medias/Pages/20230518-Cortaillod-%E2%80%93-Accident-decirculation-avec-blessee-%E2%80%93-Appel-aux-temoins.aspx

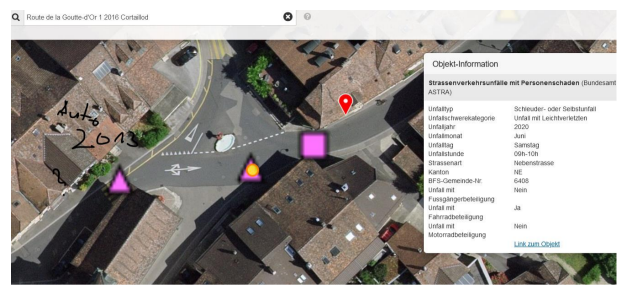
## **Elektrosmog im Unfallablauf**

Der Ort ist eine schmale Gasse im Dorfzentrum, wie die Unfallkarte 2024 zeigt:





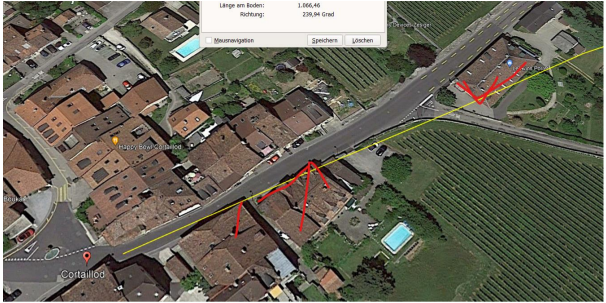
Weiterer Fahrradunfall 2020 vor der obigen Ecke links...Gefälle



Der neue Sender kann nicht einstrahlen:



Ein Einfluss des ca. 2021 erstellten Senders auf Areal Cortaillod (2019 noch nicht erkennbar) ist nicht gegeben,

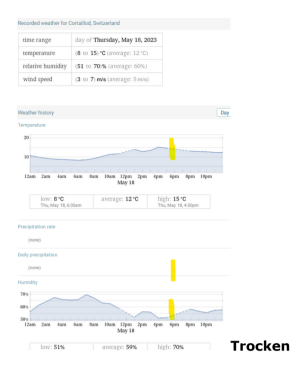


er liegt zu tief und würde hier einstrahlen:





Im Dorf müssten allfällige wlan-Einflüsse aus nahen Gebäuden an Ort gemessen werden.



## Zum Verständnis der Abläufe bei solchen Unfällen:

Niels Kuster et al. **NFP 57:** <a href="http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57">http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57</a> synthese d.pdf
<a href="mailto:Mobilfunk bewirkt Veränderungen der Hirnströme">Mobilfunk bewirkt Veränderungen der Hirnströme</a>

M. Mevisssen / D. Schürmann: Manmade Electromagnetic Fields and Oxidative Stress—Biological Effects and Consequences for Health. <a href="https://www.mdpi.com/1422-0067/22/7/3772">https://www.mdpi.com/1422-0067/22/7/3772</a>

«Der unklare Unfall in der Verkehrsmedizin» (AGU-Seminar 2015) Dr. Ulfert Grimm Fachbereich Verkehrsmedizin Institut für Rechtsmedizin St.Gallen <a href="http://agu.ch/1.0/pdf/agu-seminar15.pdf">http://agu.ch/1.0/pdf/agu-seminar15.pdf</a>

«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: <a href="https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie">https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie</a>

Keine Messung von Sendeleistungen 5G: <a href="https://www.gigaherz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/">https://www.gigaherz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/</a>

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://maqdahavas.com/electrosmoq-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: <a href="https://www.bfs.de/SharedDocs/Videos/BfS/DE/emf-stromleitung.html">https://www.bfs.de/SharedDocs/Videos/BfS/DE/emf-stromleitung.html</a>

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