Bevaix accident de circulation dégâts matériels 12,12,2022

Dimanche 11 décembre à 20h40, une voiture conduite par un habitant de Boudry, âgé de 50 ans, circulait sur le Chemin de Perreux-Nord-CFF en direction de Bevaix. Arrivé à proximité de la fin du chemin, il a heurté un poteau en bois d'une barrière qui sépare les voies de chemin de fer de la route.

 $\underline{https://www.ne.ch/autorites/DESC/PONE/medias/Pages/20221212-Bevaix-accident-decirculation-degats-materiels.aspx}$

Elektrosmog im Unfallablauf

Der Lenker gerät gegen Ende der Geraden nach rechts, ein Sekundenschlaf ...



Der einzige erkennbare Pfahl ist hier die Eichenschwelle, nach der nahen Brücke heisst der Weg Chemin du pres Rond. Unfall noch vor der Schallschutzwand, die nur schwach (10x10cm Netz 6mm) armiert ist.

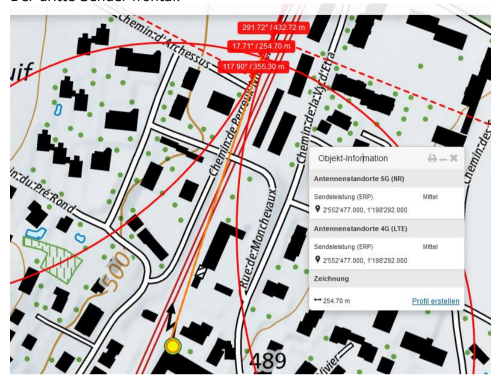


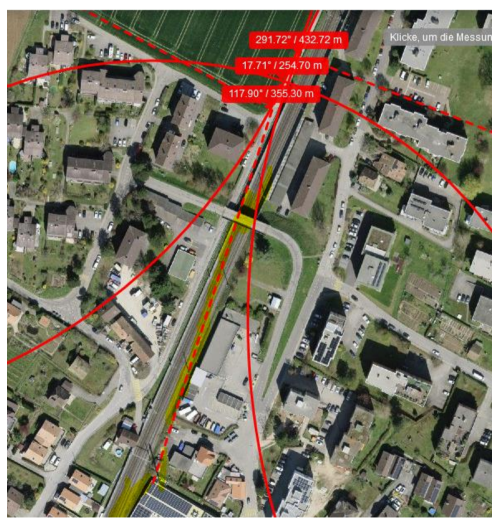
Sender von rechts oben





Der dritte Sender frontal.





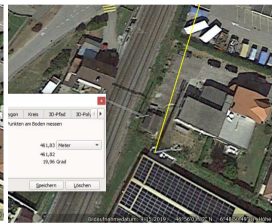
Eine adaptive Reaktion auf eine Zugsdurchfahrt ist zu vermuten:



Mögliche Herfahrten vom Hügel in jeweils 45°-Winkel zu den Sendern, weniger Transmission ins Fahrzeuginnere:







Dieser Sender 3 frontal ist 2017 erst visiert,

im Mai 2019 errichtet



Der Unfall hat sich in einer sehr stark belasteten Zone ereignet.



Wetter trocken

Pressure

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://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

Keine Messung von Sendeleistungen 5G: https://www.gigaherz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/

Funktionsweise von 5G-Antennen: "Understanding Massive MIMO in roughly 2 minutes": https://www.youtube.com/watch?v=XBb481RNaGw

base-station-affects-the-heart/

Zum Thema Herzrhythmus hat Prof. Magda Havas, Trent University, publiziert: <a href="https://magdahavas.com/electrosmog-exposure/home-environment/new-study-radiation-from-cordless-phone-environment/new-study-radiation-from-cor

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

Zusammenfassung im emf-portal: https://www.emf-portal.org/de/article/18905

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