

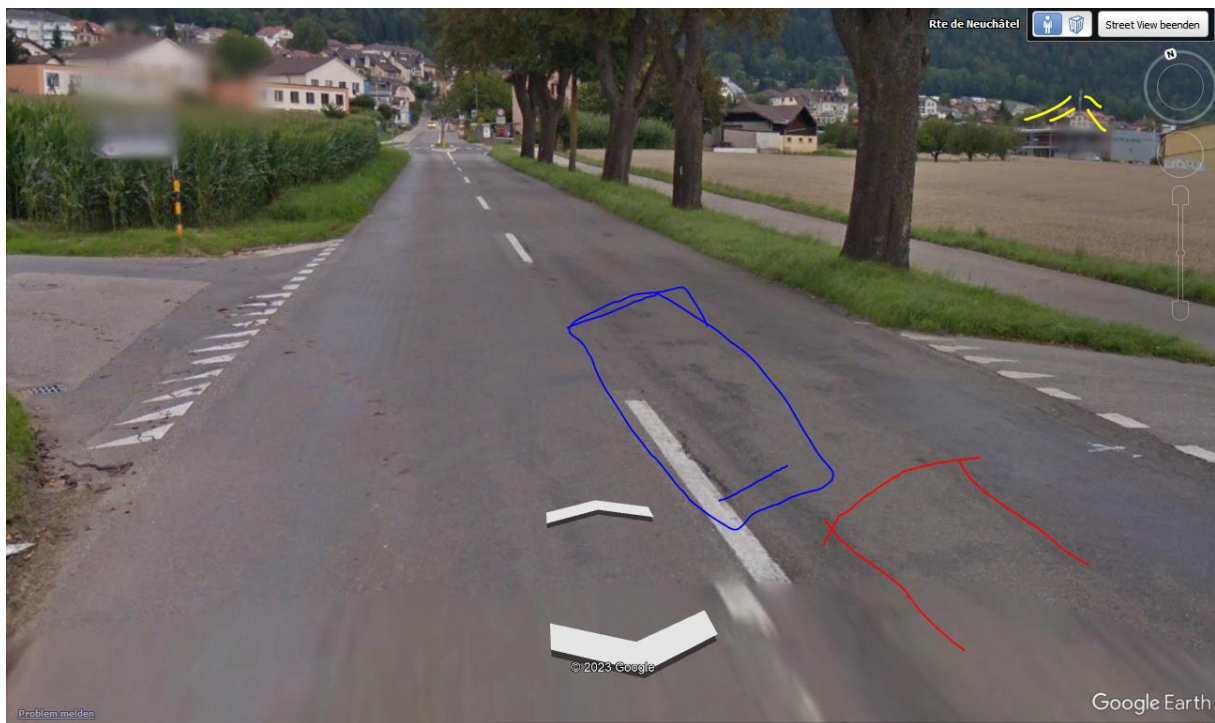
# Cernier – Accident de circulation avec blessés

Vendredi 28 octobre à 1707, une voiture conduite par une habitante de Dombresson âgée de 45 ans circulait sur la route de Neuchâtel à Cernier. A la hauteur de l'intersection avec le chemin de la Chapelle, elle percuta par l'arrière une voiture conduite par une habitante de Fontaines âgée de 62 ans, qui était arrêtée afin d'obliquer à gauche. Suite au choc, le premier véhicule s'est retrouvé sur la voie opposée et alla percuter une voiture conduite par une habitante de Chézard âgée de 45 ans qui circulait normalement en direction de Fontaines. Blessées, les trois conductrices ont été prises en charge par 3 ambulances et transportées dans les hôpitaux de La Chaux-de-Fonds et de Pourtalès. La route a été fermée depuis l'intersection avec le chemin de la Chapelle jusqu'au giratoire des Davergniers le temps du constat.

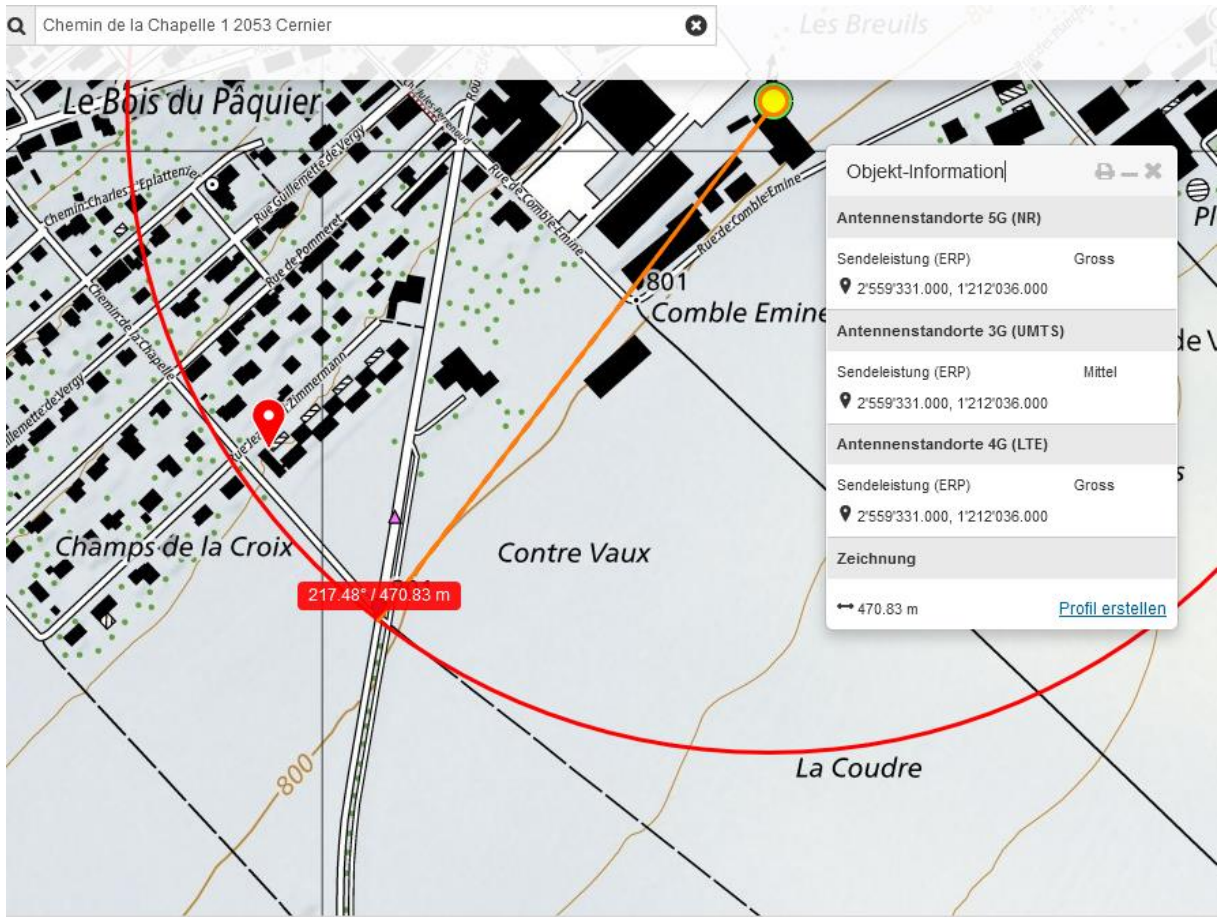
<https://www.ne.ch/autorites/DESC/PONE/medias/Pages/20221029-Cernier-Accident-de-circulation-avec-bless%C3%A9s.aspx>

## Elektrosmog im Unfallablauf

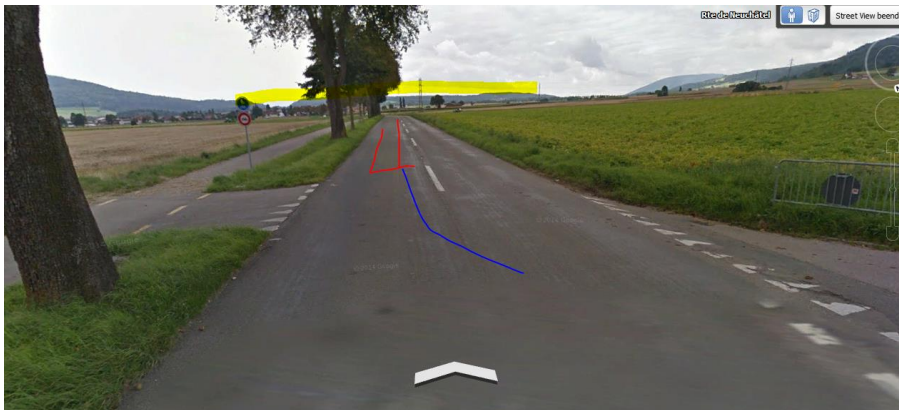
Die Strecke ist eine lange Gerade, kurz vor Dorfeingang:

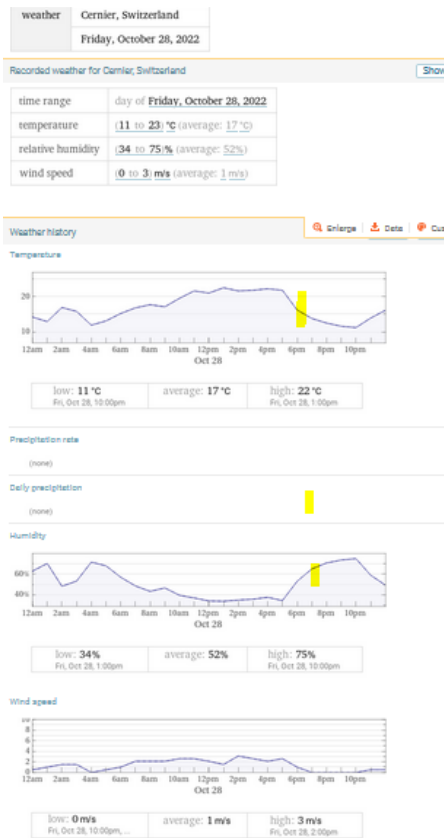


Doppelstandort frontal



Querte vor 500 m eine HS 1 und vor 550 m eine HS 5





**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](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 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>

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>

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

Hansueli Stettler. Bauökologie. Funkmesstechnik. Lindenstrasse 132. 9016 St. Gallen. [www.hansuelistettler.ch](http://www.hansuelistettler.ch). [info@hansuelistettler.ch](mailto:info@hansuelistettler.ch)