

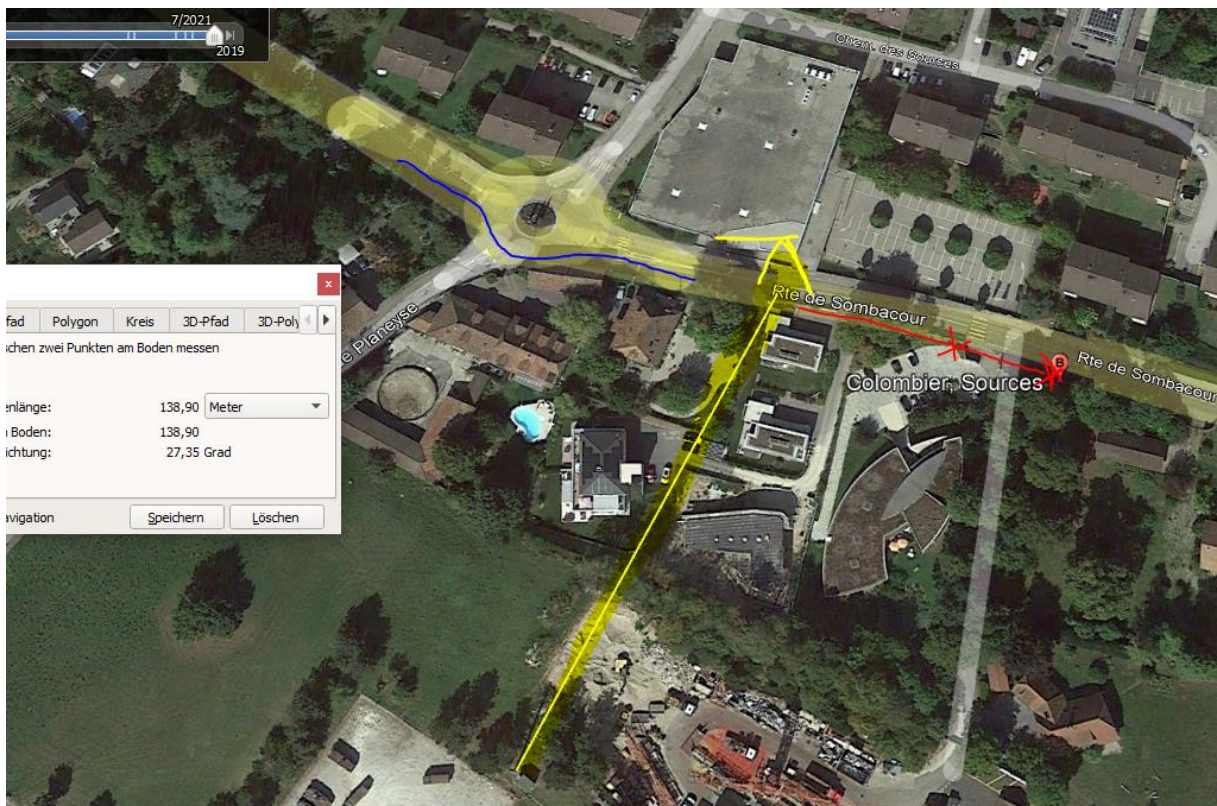
# Colombier – accident de circulation avec blessés

Samedi 2 juillet à 1320, une voiture conduite par un habitant de Colombier, âgé de 80 ans, circulait sur la route de Sombacour à Colombier, en direction est. A un moment donné, il se déporta à droite, monta sur le trottoir et percuta deux habitants de Colombier, âgés de 63 ans et 10 ans, ainsi qu'un chien, qui attendaient le bus à l'arrêt Sources. Blessés, les deux personnes ont été prises en charge par des ambulances et transportées à l'hôpital Pourtalès. Le chien a quant à lui été pris en charge par une patrouille et conduit chez la vétérinaire de garde. Le conducteur de la voiture a également été transporté en ambulance à l'hôpital, pour des contrôles. La route a été fermée jusqu'à 1545 pour les besoins du constat.

<https://www.ne.ch/autorites/DESC/PONE/medias/Pages/20220702-Colombier-accident-avec-blesses.aspx>

## Elektrosmog im Unfallablauf

Beim Befahren des Kreisels hatte er noch keine Schwierigkeiten – die Häuser schirmen ab. Hier ist die Exposition - 50 m vor dem Verlassen der Strasse maximal durch die senkrecht zum Sendestrahl stehende Seitenscheibe. Eventuell auch offenes Fenster – Kapo NE gibt keine Auskünfte in dieser Untersuchung.





2014 mit einer SR nach Norden

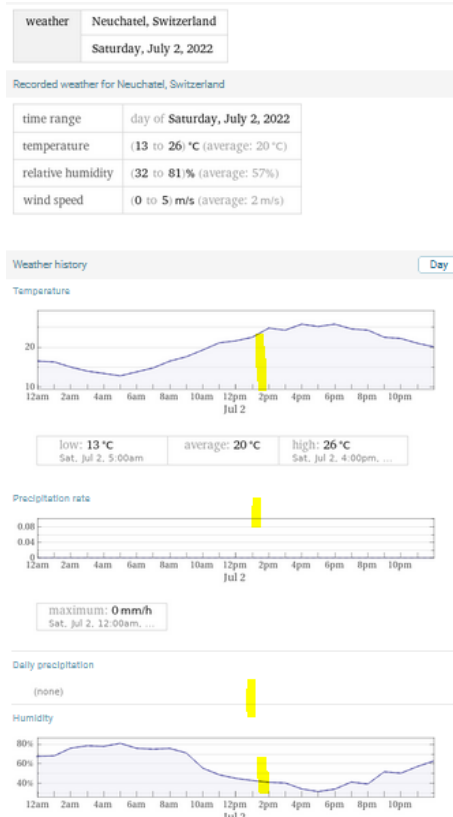


Google Earth Lockere Vegetation



Metallfassade

Reflexion an



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 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=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.info@hansuelistettler.ch