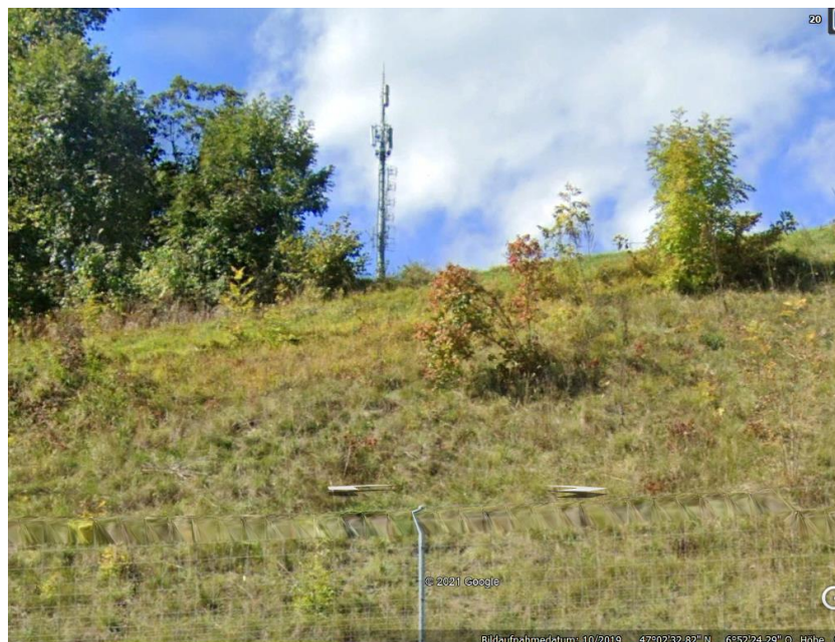
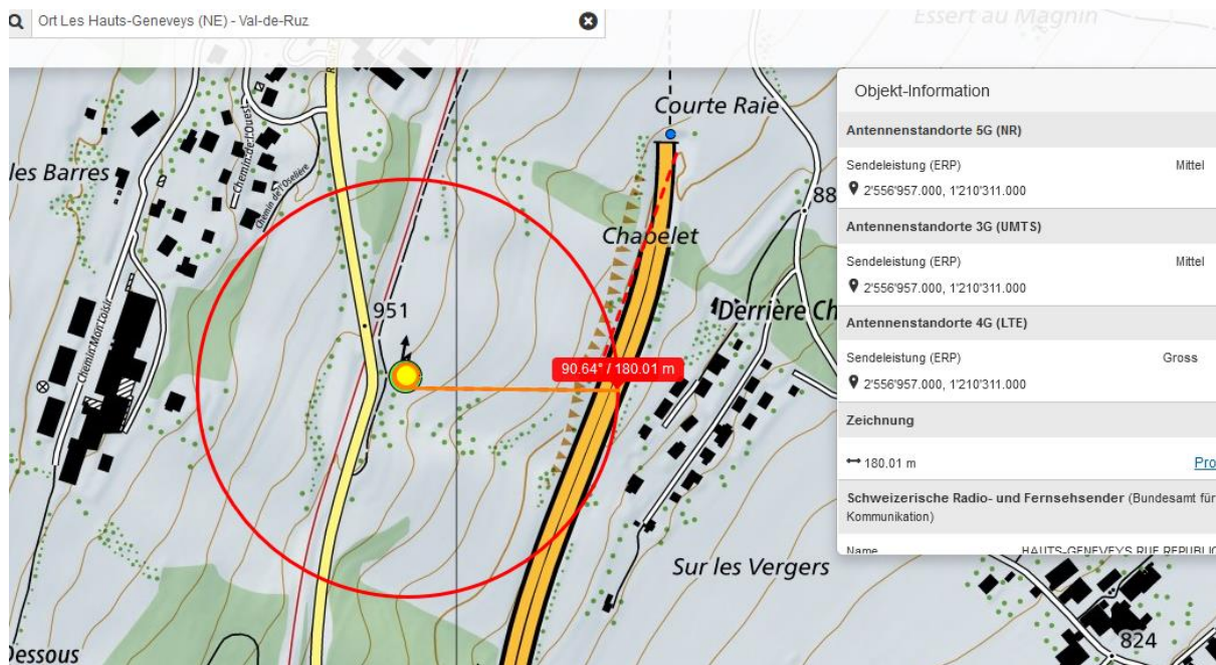
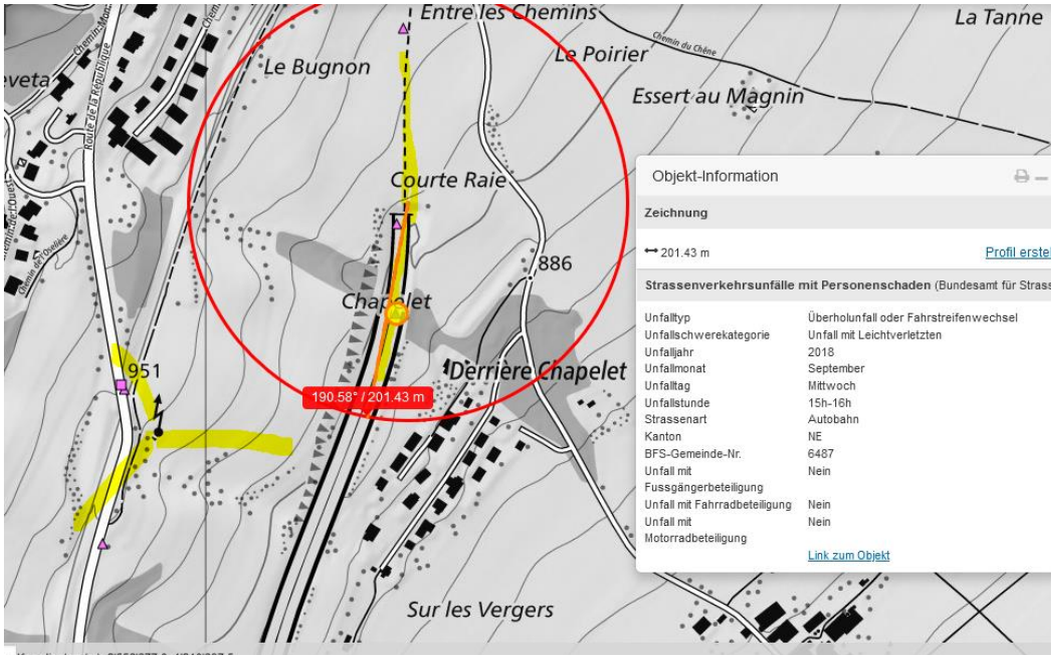
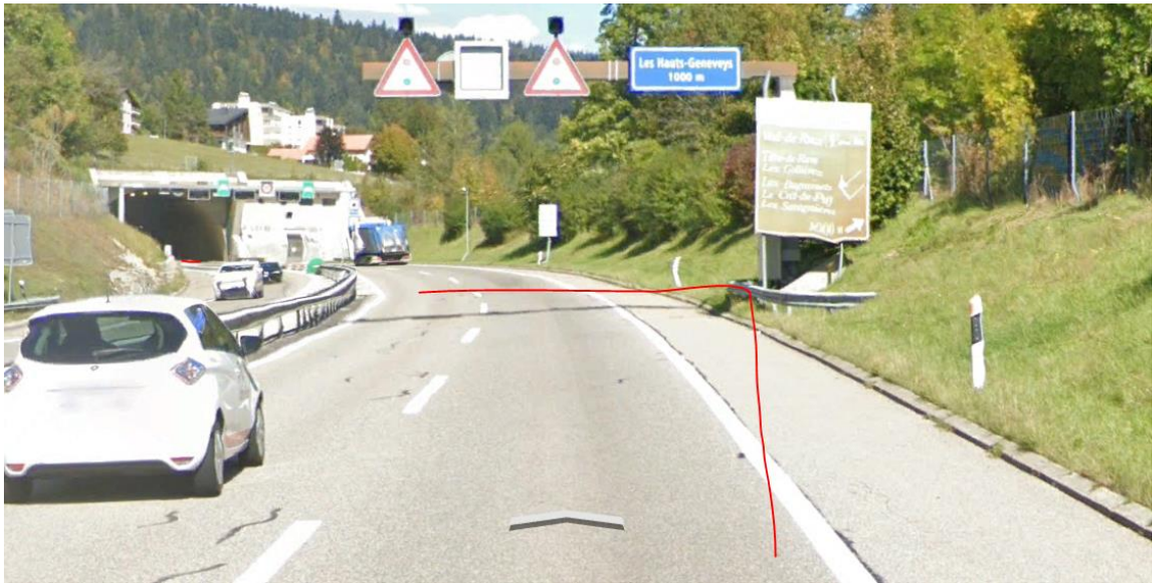


AR N20 – Les Hauts-Geneveys – Accident de circulation dégâts matériels

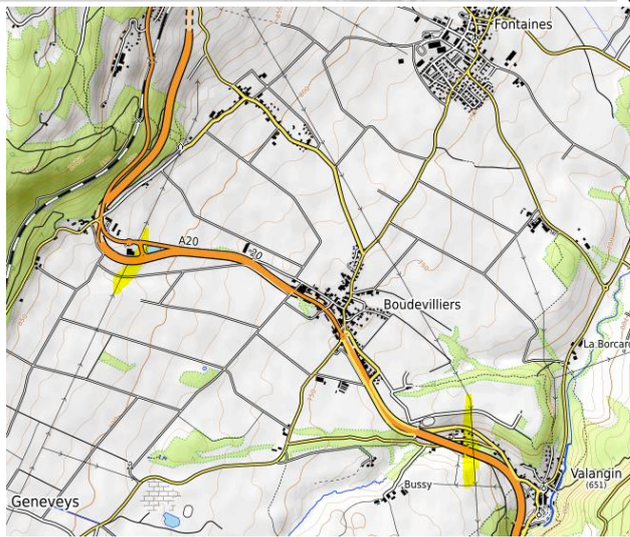
Dimanche 04 juillet à 1719, Une voiture conduite par une habitante de La Chaux-de-Fonds, âgée de 25 ans, circulait sur l'AR N20 à la hauteur des Hauts-Geneveys en direction de La Chaux-de-Fonds. 200 mètres avant l'entrée du tunnel, la voiture s'est déportée sur la droite pour aller heurter un délinéateur. A la suite de ce premier choc, la voiture a continué sa route pour aller percuter la glissière de sécurité et une armoire électrique puis terminer sa course contre la niche SOS située sur l'autre chaussée. L'autoroute a été fermée durant 3 heures.

<https://www.ne.ch/autorites/DESC/PONE/medias/Pages/20220704-N20-Les-Hauts-Geneveys-Accident-de-circulation-d%C3%A9g%C3%A2ts-mat%C3%A9riels.aspx>





vor 5000 m



Hochspannungsleitung gequert:

und vor 1500m HS 5 gequert:



weather	Les Hauts-Geneveys, Switzerland
	Sunday, July 4, 2021

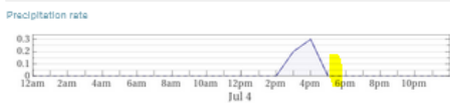
Recorded weather for Les Hauts-Geneveys, Switzerland [Show](#)

time range	day of Sunday, July 4, 2021
temperature	(12 to 18) °C (average: 14 °C)
relative humidity	(61 to 97)% (average: 85%)
wind speed	(0 to 6) m/s (average: 2 m/s)

Weather history [Day](#) [Show](#)



low: 12 °C	average: 14 °C	high: 18 °C
Sun, Jul 4, 5:00am		Sun, Jul 4, 1:00pm



maximum: 0.3 mm/h
Sun, Jul 4, 4:00pm

Precipitation amount
0.05 cm



Wetter wieder 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](#)

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://aqu.ch/1.0/pdf/aqu-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>

Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

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>

Hochspannungsleitungen und Magnetfelder am Boden: <http://people.ee.ethz.ch/~pascal/Hochspann/BBoden.gif>

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