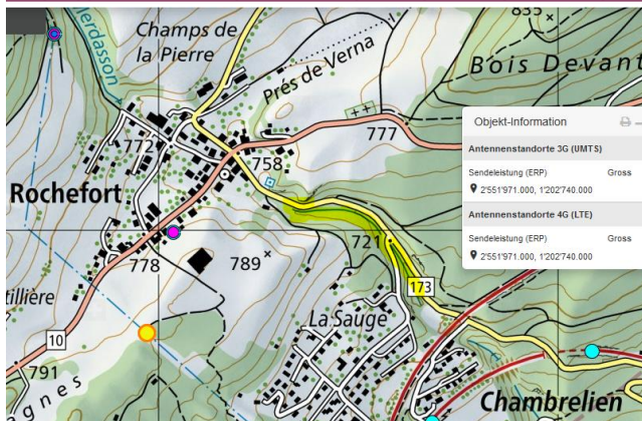


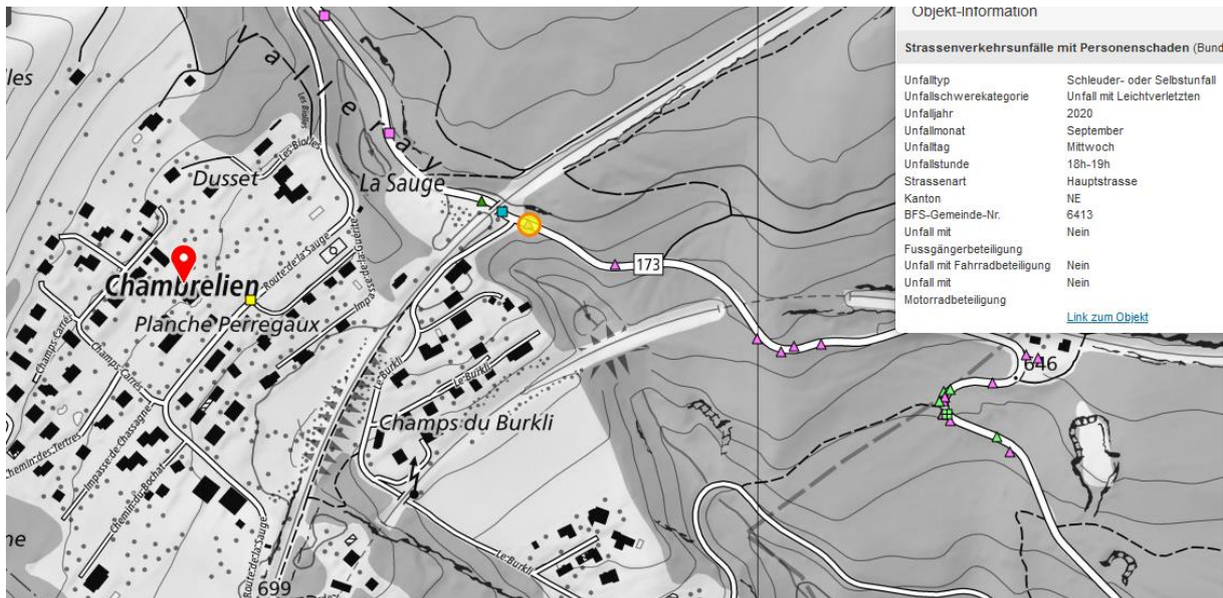
Chambrelieu – Accident de circulation avec blessé

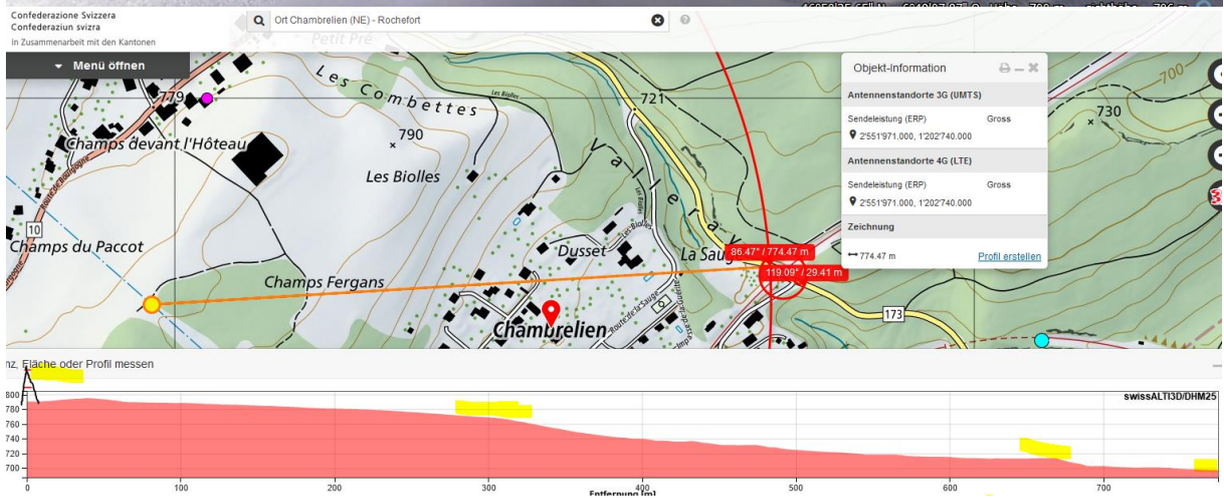
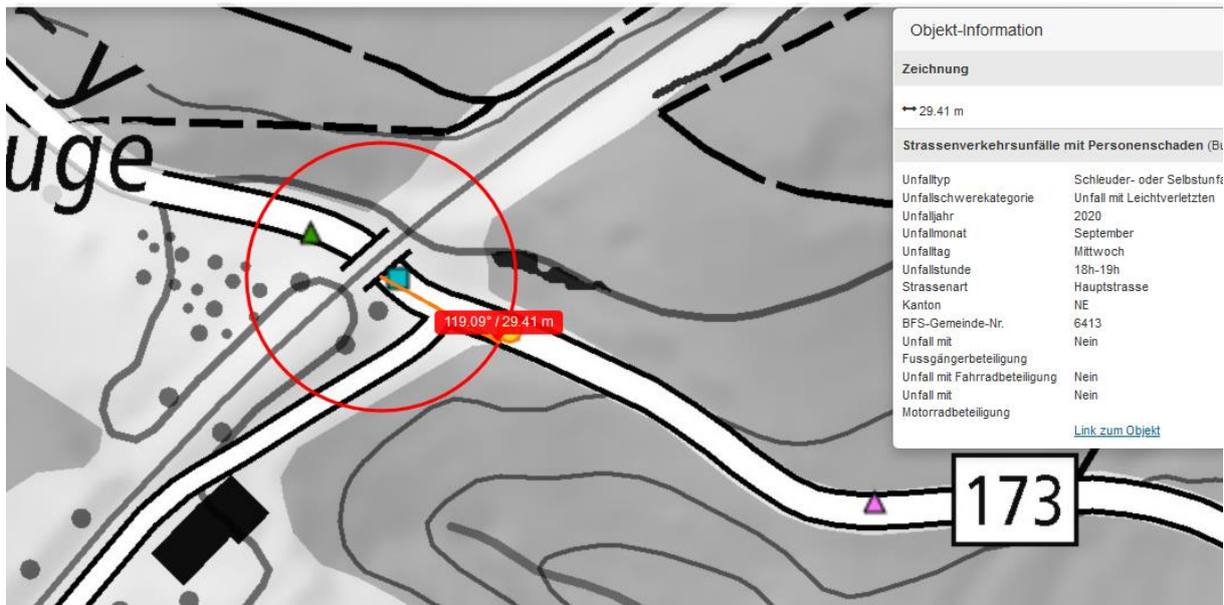
Mercredi 30 septembre à 18h40, une voiture conduite par un habitant de Cortaillod, âgé de 20 ans, circulait sur la route cantonale tendant de Rochefort en direction de Bôle. A un moment donné, le véhicule est sorti de la route à droite, pour finir sa course en contrebas de celle-ci dans le [lit du Merdasson](#). Blessé, le conducteur a été transporté au moyen d'une ambulance du SCS Neuchâtel au RHNe Pourtalès pour contrôle. Les pompiers du groupe GRIMP du SCS Neuchâtel sur place pour effectuer le treuillage du véhicule ainsi que le dépanneur de service pour la prise en charge de celui-ci. La route a été fermée durant l'intervention.

<https://www.ne.ch/autorites/DJSC/PONE/medias/Pages/20200930---Chambrelieu.aspx>

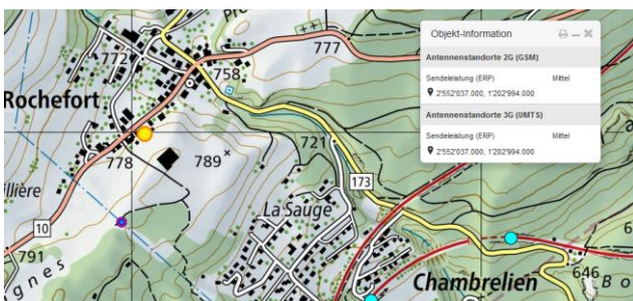
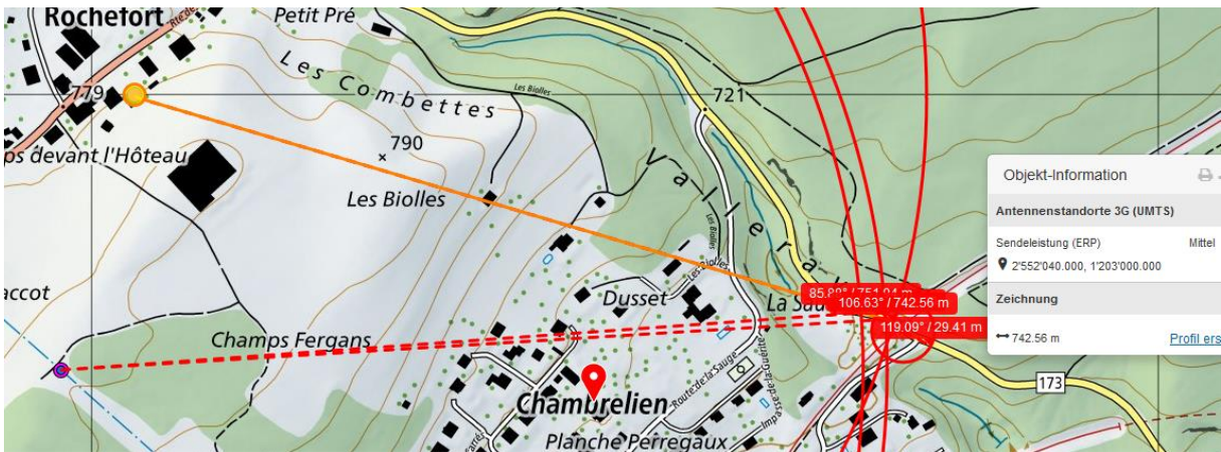


Idee vor Publikation der Unfallkarte...

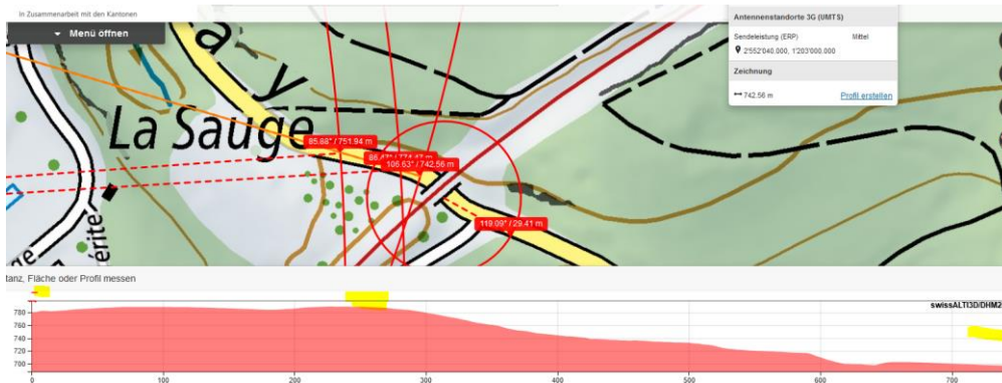




Der Sender ist zuoberst auf dem 35...40m hohen Hochspannungsmast, erreicht den Fahrer hier bei der Einfahrt ins Tunnel



Höhe etwa 16 m, Senderichtung Chambrélien, strahlt nicht bis ins Tunnel sondern nur bis zur Bahnlinie oben



Da die Abfahrtsgegend nicht bekannt ist, kann auch keine Aussage zu geeigneten Hochspannungsleitungen gemacht werden.



Wetter

weather	Neuchatel, Switzerland
	Wednesday, September 30, 2020

Recorded weather for Neuchatel, Switzerland: S

time range	day of Wednesday, September 30, 2020
temperature	(8 to 14) °C (average: 10 °C)
relative humidity	(77 to 97)% (average: 91%)
wind speed	(0 to 2) m/s (average: 1 m/s)

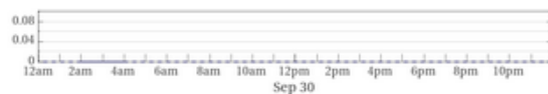
Weather history: Day ▾ 3

Temperature



low: 8 °C Wed, Sep 30, 5:00am	average: 10 °C	high: 14 °C Wed, Sep 30, 6:00pm
----------------------------------	----------------	------------------------------------

Precipitation rate



maximum: 0 mm/h Wed, Sep 30, 12:00am, ...
--

Daily precipitation

(none)

trocken

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