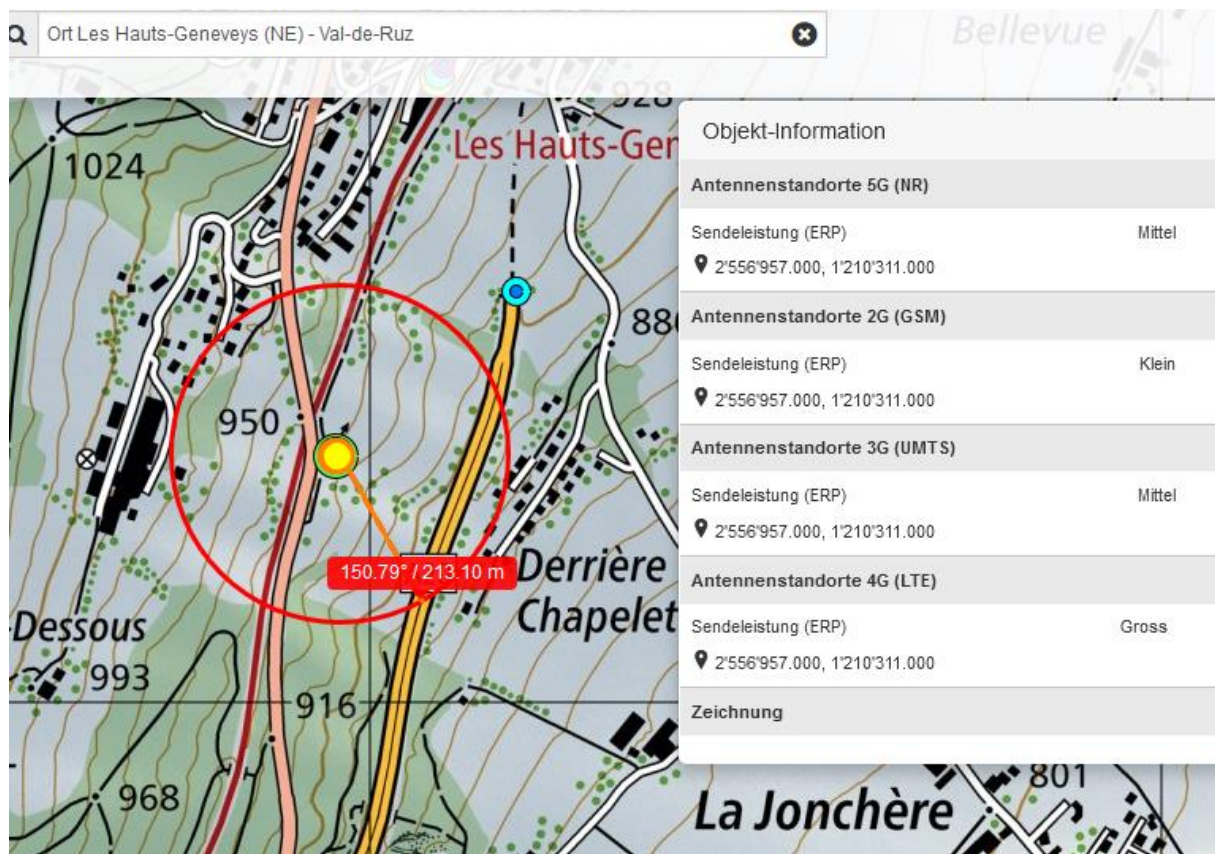


Les Hauts-Geneveys-N20-Accident de circulation-dégâts matériels

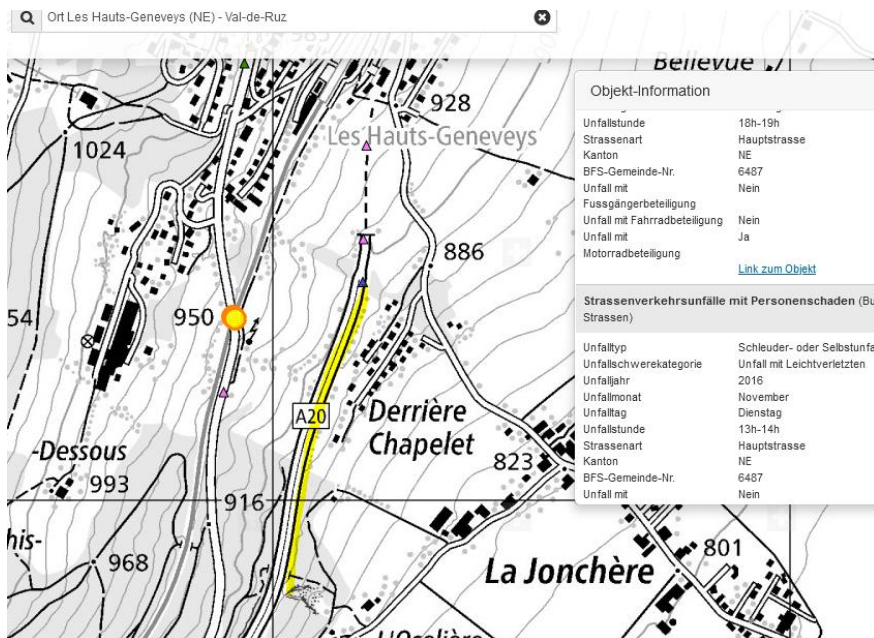
Mardi 29 décembre à 1815, une voiture conduite par une habitante de La Chaux-de-Fonds, âgée de 20 ans, circulait sur la N20 en direction de la Chaux-de-Fonds. Peu avant l'entrée du tunnel des Hauts-Geneveys, suite aux conditions de circulation et à un dépassement, la conductrice a perdu le contrôle de son véhicule qui est venu percuter la voiture d'un habitant du Val-de-Ruz, âgé de 53 ans. Suite au choc, le premier véhicule a fait un tête-à-queue, avant de finir sa course contre la glissière de sécurité. Dépanneur de service pour prise en charge des 2 véhicules. Pour les besoins du constat, l'autoroute a été fermée environ 90 minutes.



Verkehrssituation im JU in der Regel erst kurz vor der Spurverengung dicht... Doppelstandort

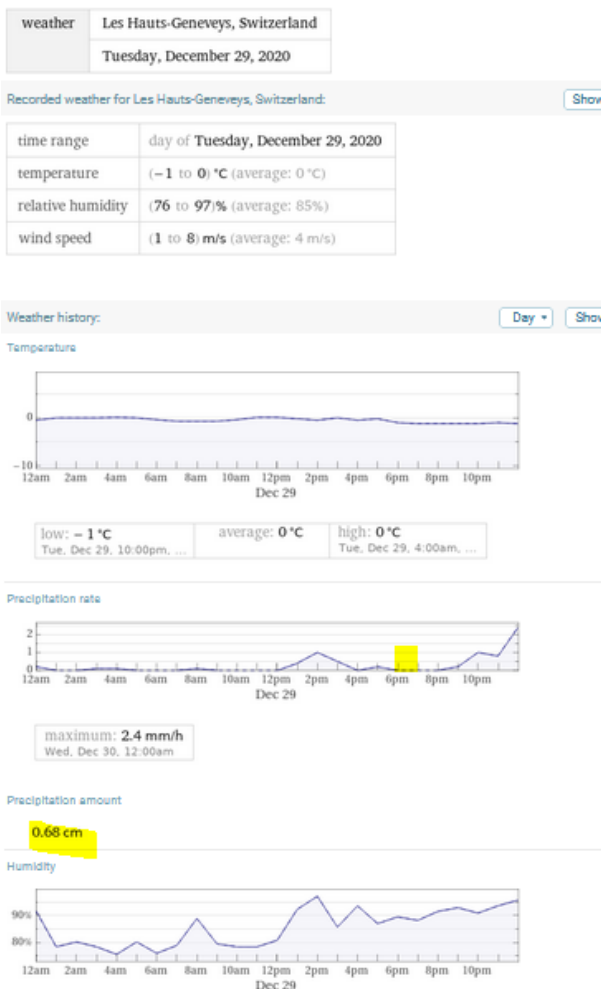


Hier auf Senderhöhe an der Hauptstrasse auch zwei Schleuderunfälle von 2 Motorradfahrern.



Wetter trocken zum Unfallzeitpunkt. Salznasse Fahrbahn um 0° C. Vor 4400 m HS 5 gequert nach Valangin.

Keine anderen Fahrzeuge mit Problemen – Einschätzung von Geschwindigkeit / Bremsweg / Verhalten der anderen VT missglückt.



Zum Verständnis der neurologisch/medizinischen 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

«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 Elektromog 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