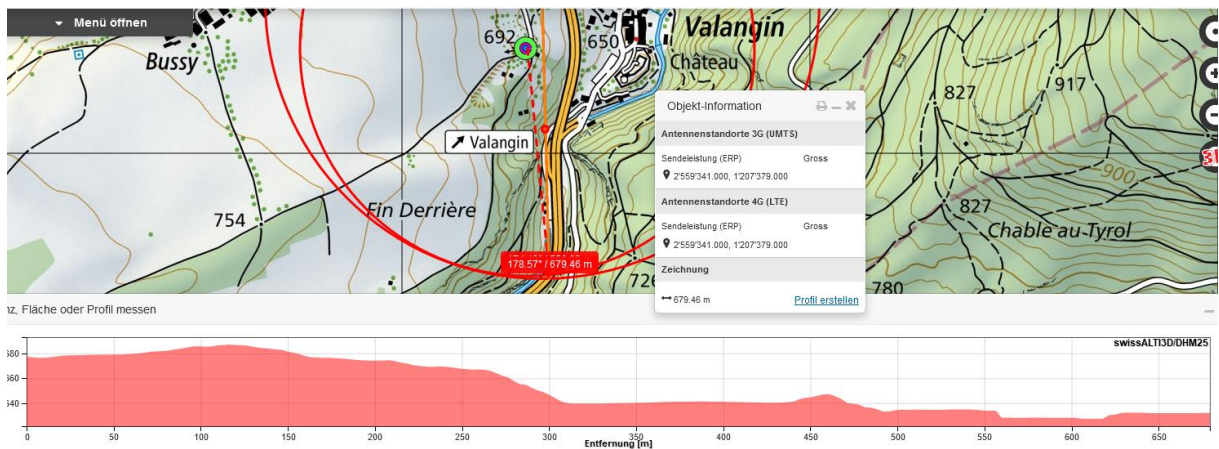
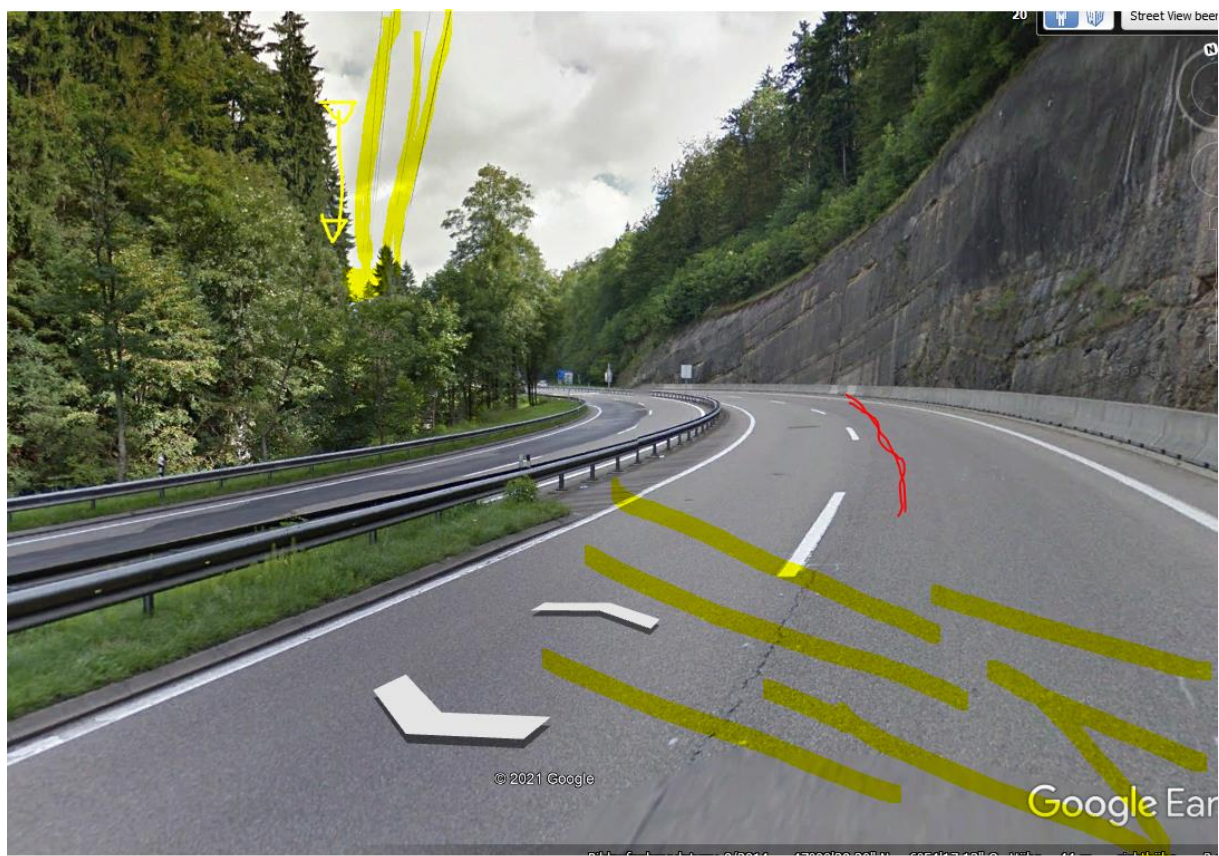
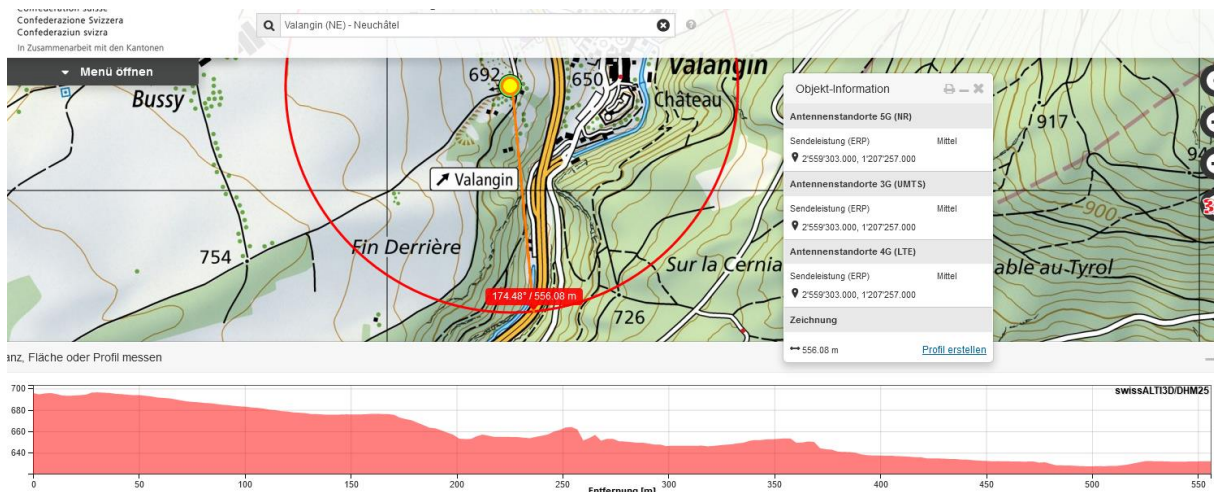


N20 Valangin accident de circulation avec blessés

Jeudi 9 septembre vers 08h55, une moto conduite par un habitant de La Chaux-de-Fonds, âgé de 52 ans, circulait sur la N20 en direction de La Chaux-de-Fonds. Peu avant Valangin, dans un virage à gauche, il a chuté sur la chaussée et a glissé sur plusieurs mètres, avant de venir heurter le mur de sécurité à droite de la route. Suite au choc sa passagère a été projetée contre le mur et a été propulsée sur la voie de droite. Le conducteur a continué sa course sur une dizaine de mètres avant de s'immobiliser. Blessés, le conducteur et sa passagère ont été transportés au moyen de deux ambulances à l'hôpital Pourtalès à Neuchâtel.

<https://www.ne.ch/autorites/DESC/PONE/medias/Pages/20210909-N20-Valangin-accident-de-circulation-avec-blesses.aspx>



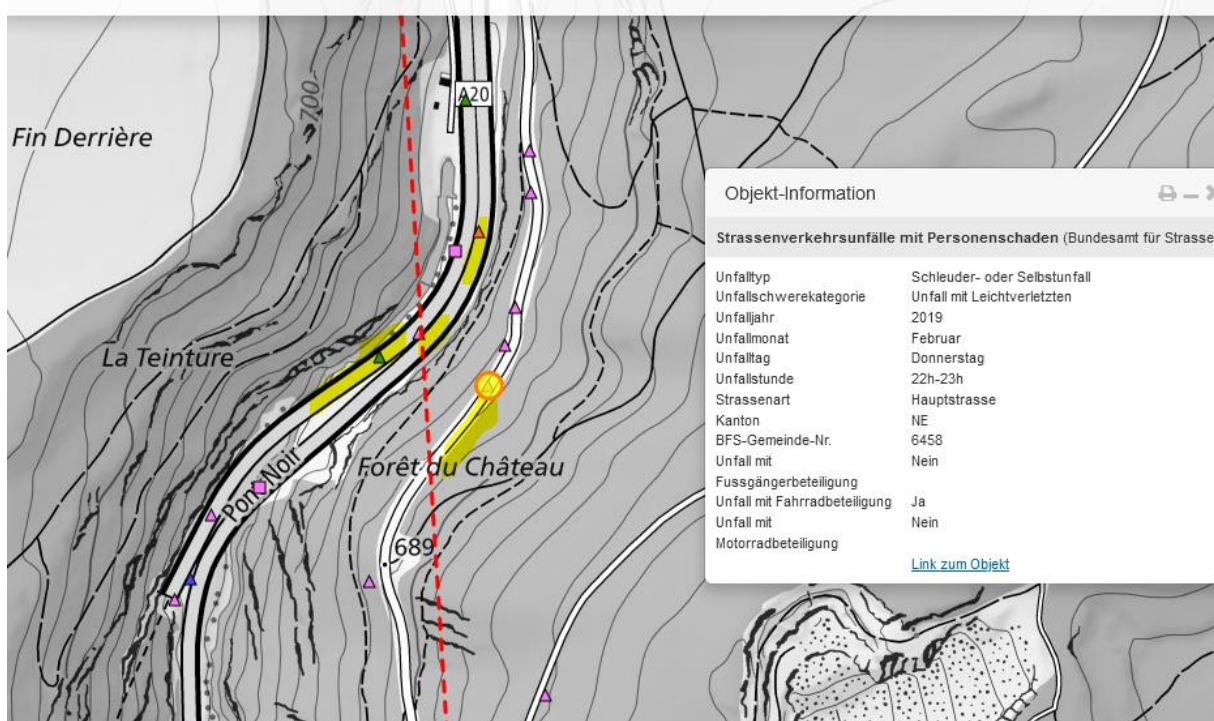


Der Bericht ist wie gewohnt sehr knapp gehalten, da die Kurve eindeutig und kurz ist, sind die Angaben hinreichend genau.

Der Unfall ereignet sich de facto beim Befahren des Magnetfelds der querenden Hochspannungsleitung,

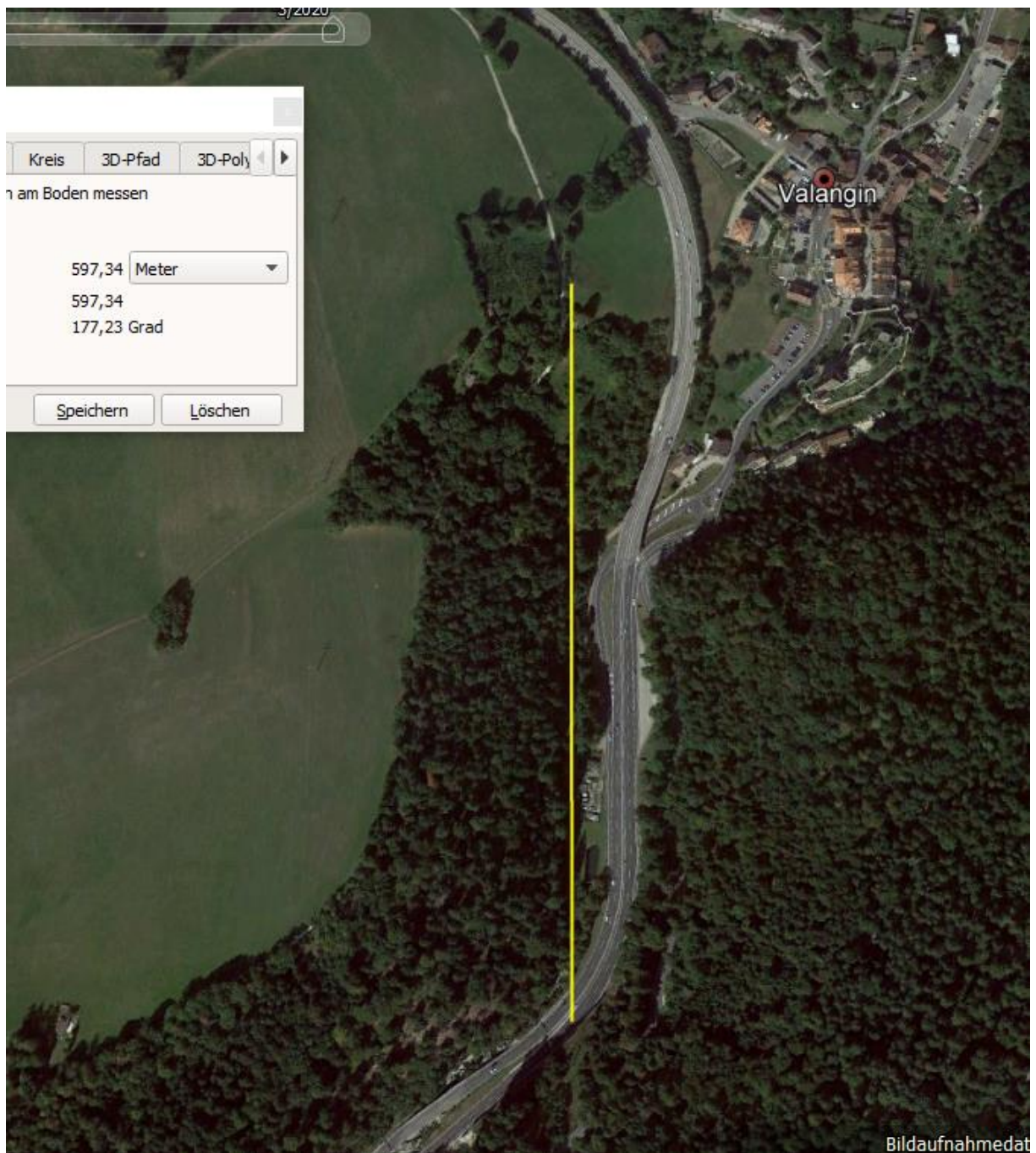
dazu kommt ein Sendereinfluss von links.

In dieser ausbetonierten Schlucht kann ein Einfluss von Wildtieren u.dgl. ausgeschlossen werden.



Hier wird eine Häufung von Unfällen angedeutet.

Unfälle wie dieser werden allerdings nicht immer eingetragen.



Bildaufnahmedat
Der Sender ist im Mast Höhe Valangin, wo die Trasse die Richtung leicht ändert, strahlt hier somit durch die freigehalte Schneise ein

Chez les motocyclistes, le nombre de personnes tuées a bondi de 30 à 52. Trente-neuf d'entre elles ont perdu la vie hors localité. En outre, 998 motocyclistes ont été grièvement blessés, un chiffre quasi identique à celui de 2019. L'OFROU constate une forte augmentation des dérapages et des pertes de maîtrise du véhicule.

D'avantage d'accidents à vélo, moins à pied

En 2020, 29 cyclistes ont perdu la vie sur les routes, soit treize de plus qu'en 2019. Les accidents mortels en localité sont en nette augmentation: 19 personnes y ont été tuées, soit dix

de plus que l'année précédente. L'accident mortel est survenu sur une piste/bande cyclable pour cinq cyclistes, sur le trottoir pour deux. Parmi les cyclistes tués, 21 ont été eux-mêmes à l'origine de l'accident.

Comme les années précédentes, le nombre de victimes d'accidents graves parmi les conducteurs de vélos électriques a augmenté en 2020: quinze personnes ont perdu la vie, contre 11 en 2019, tandis que 521 ont été grièvement blessées, soit 166 de plus qu'en 2019. En outre, 934 cyclistes ont été grièvement blessés, contre 802 en 2019. Le nombre de décès parmi les 65-84 ans, 14, a plus que doublé en un an.

<https://www.letemps.ch/suisse/accidents-route-ont-davantage-morts-blesses-graves-2020>



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
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>

Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.gigaherz.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