

Villiers – Accident de circulation dégâts matériels

02.02.2022

Mercredi 2 février vers 06h50, une voiture conduite par un habitant de Villeret, âgé de 24 ans, circulait sur la route tendant du Pâquier à Villiers. Au lieu-dit Cheneau, à la sortie d'une courbe à droite, il percuta un **rocher sur le bord droit** de la chaussée. Suite au choc, son véhicule se retourna et s'immobilisa sur le toit une dizaine de mètres plus loin sur la voie de circulation.

https://www.ne.ch/autorites/DESC/PONE/medias/Pages/20220202_Villiers.aspx

Elektrosmog im Unfallablauf

Route vorher : eine Gerade , dann die erste Rechtskurve, grosser Fels in der Kurvenmitte

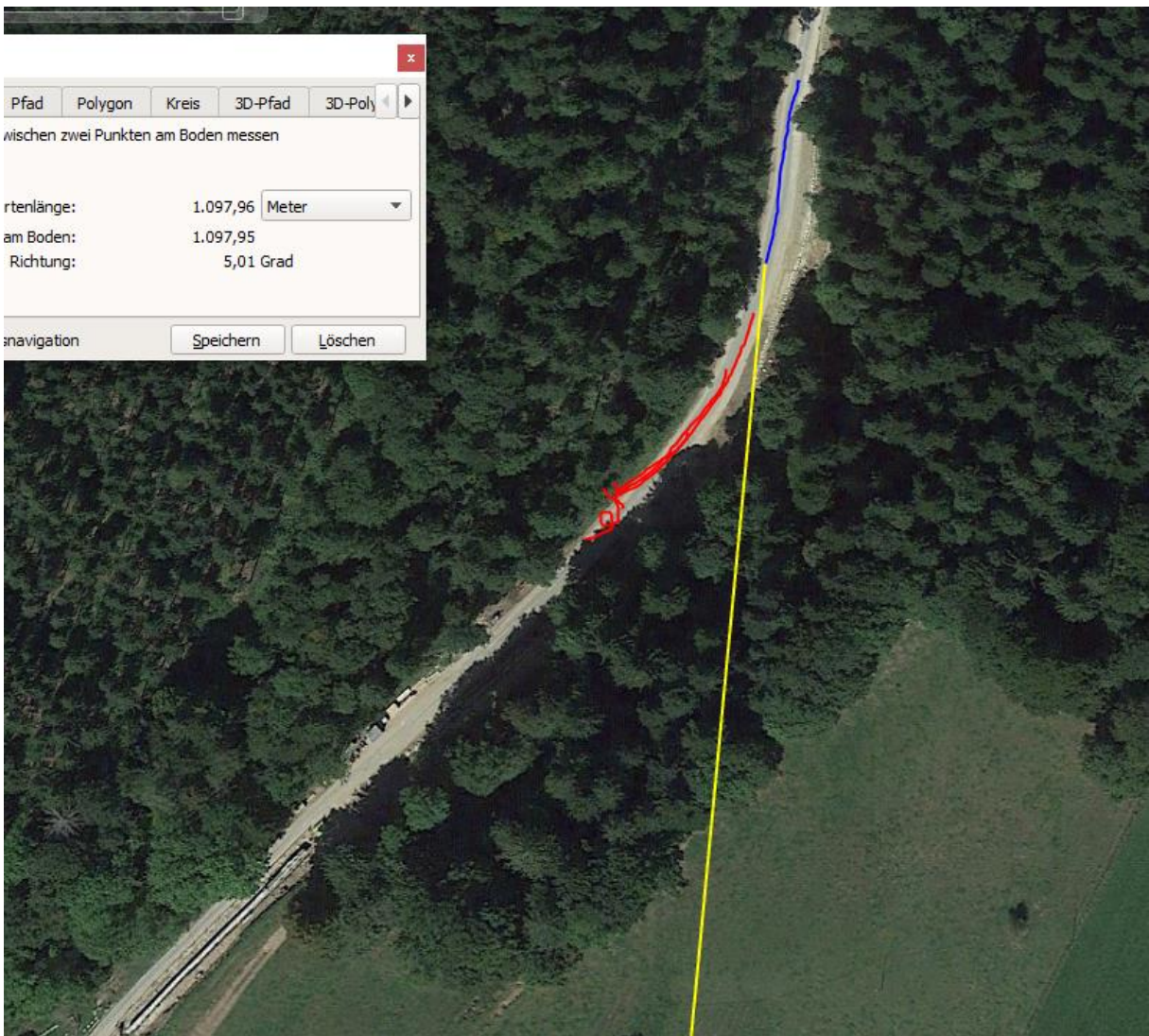


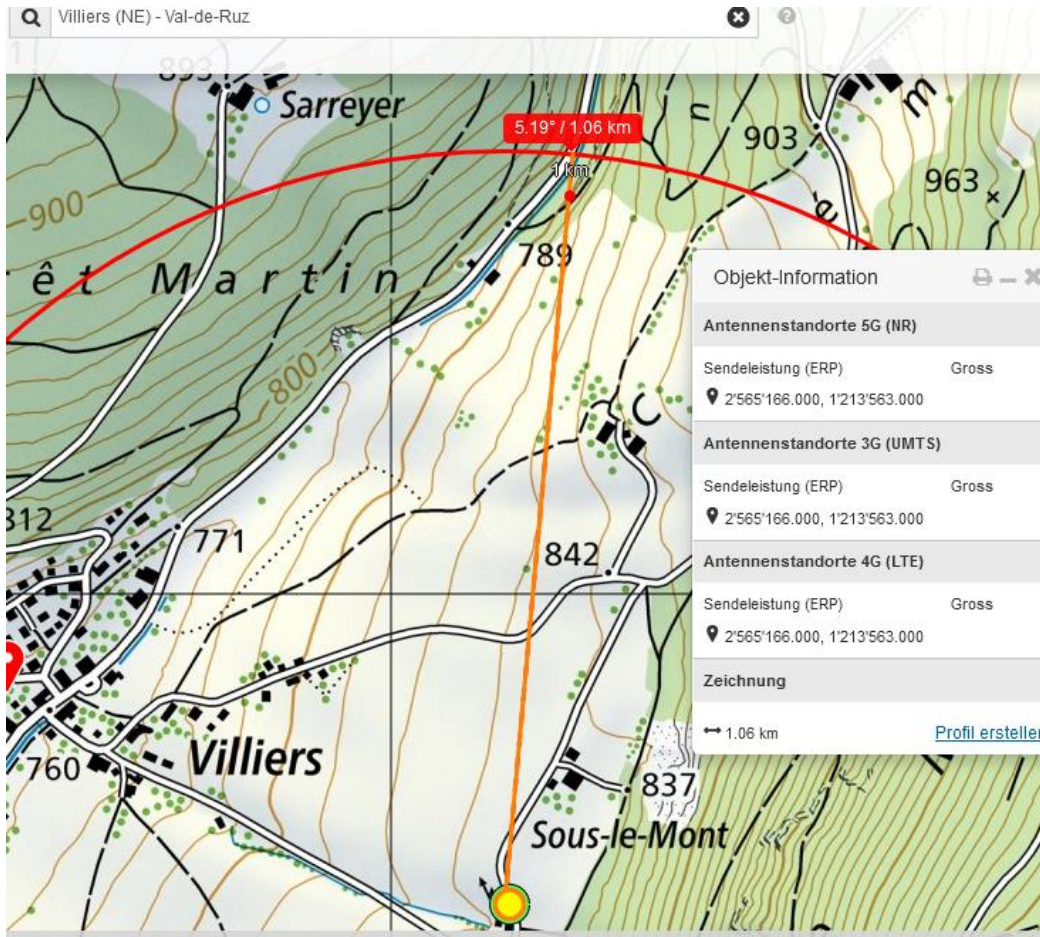
Zweite Kurve mit einem kleineren Block, auf den man auffahrend gedreht wird:

Hier ist der Sender frontal durch allfällig trockene Vegetation einstrahlend.

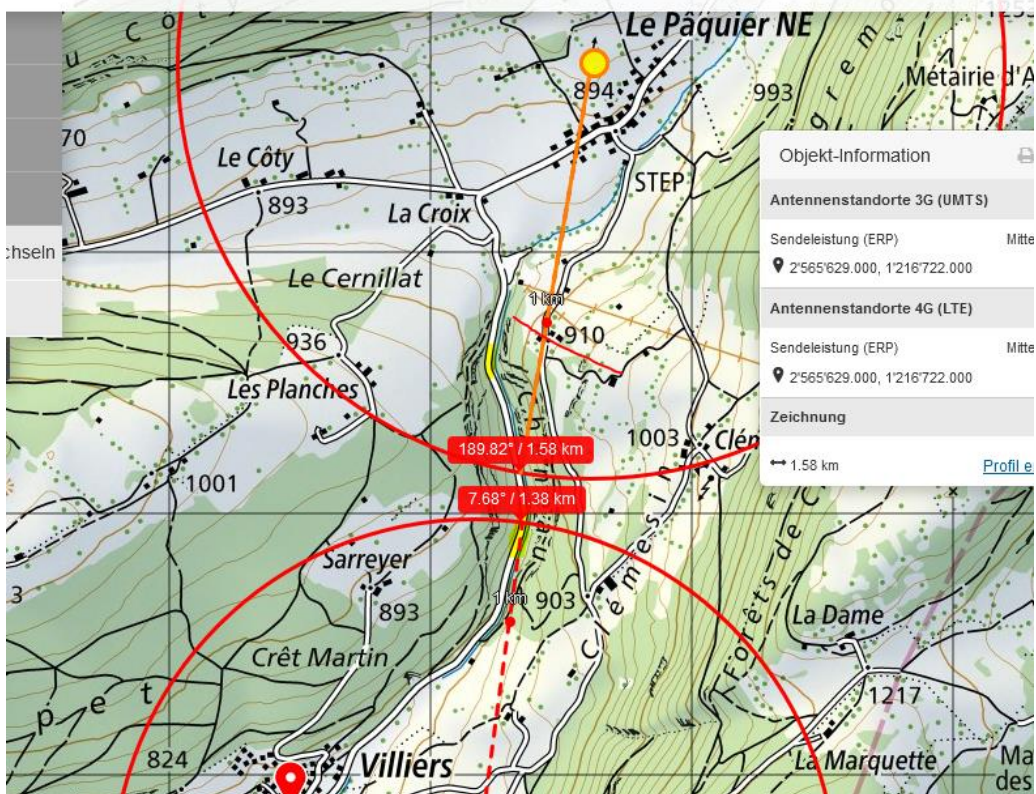


Hier ist links ein Bachlauf, Eisglätte denkbar.





Im Bereich vor der Kurve war keine Funkbelastung.

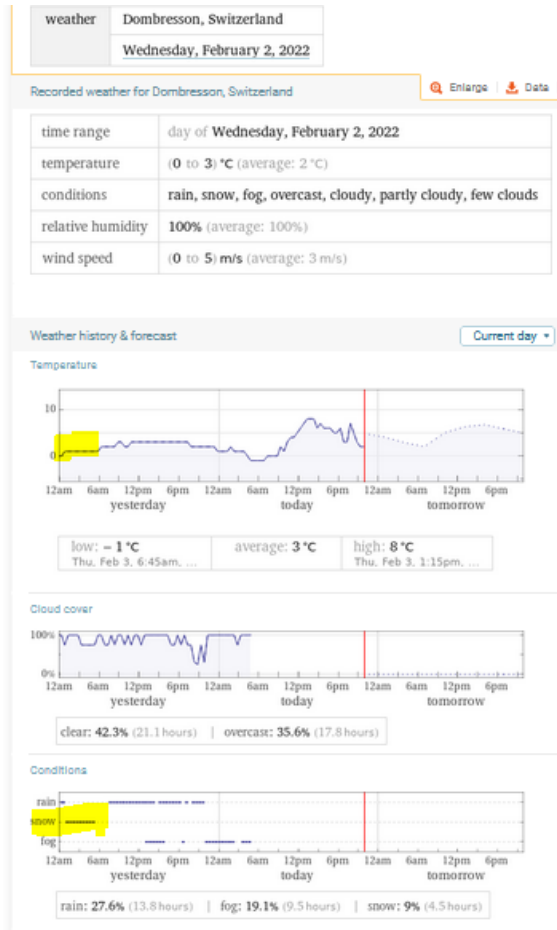


Der isoliert gelegene südliche Senderstandort wird unterdessen wahrscheinlich gemeinsam mit dem dritten Betreiber betrieben.



2014: 2 Betreiber

Die Wetterbedingungen waren eisig, mit Schnee, denkbar dass er zu schnell gefahren ist



Mit Bachnähe ev auch vereist.

Fahrpraxis?

Eine Messung unter genauer Kenntnis der Unfallstelle im gleichen Zustand der Vegetation wäre nützlich.

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](http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57_synthese_d.pdf)

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 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/>

Zur 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