

Falschfahrer-Meldung Viasuisse 13.12., 13.00

A9 - Vevey - Martigny

zwischen Villeneuve und Aigle in beiden Richtungen - die Polizei meldet, dass der Falschfahrer auf dieser Strecke nicht mehr unterwegs ist.



Aproz - Cor - Les Bioleys für Schwerverkehr nicht passierbar



DEU

13:12

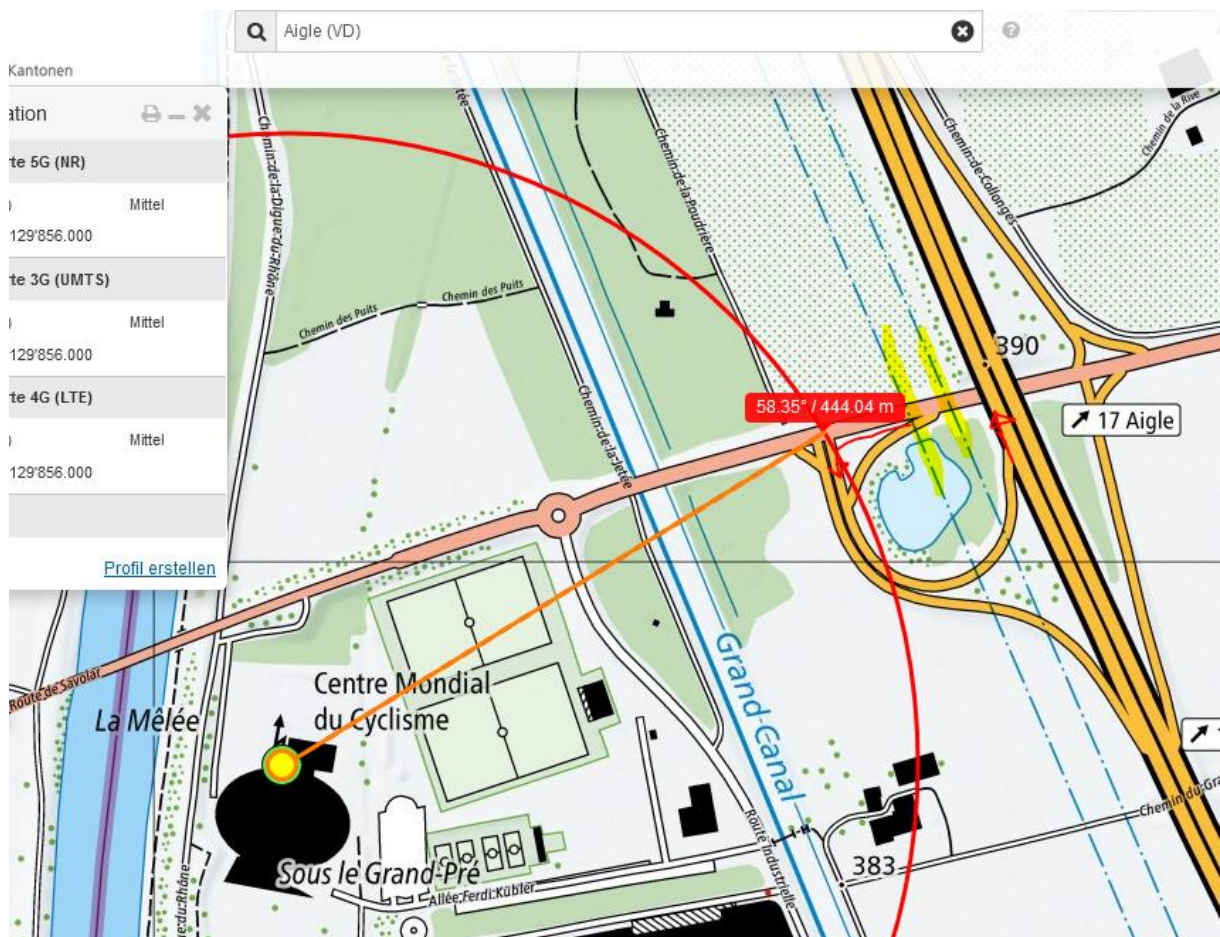
13.12.2021

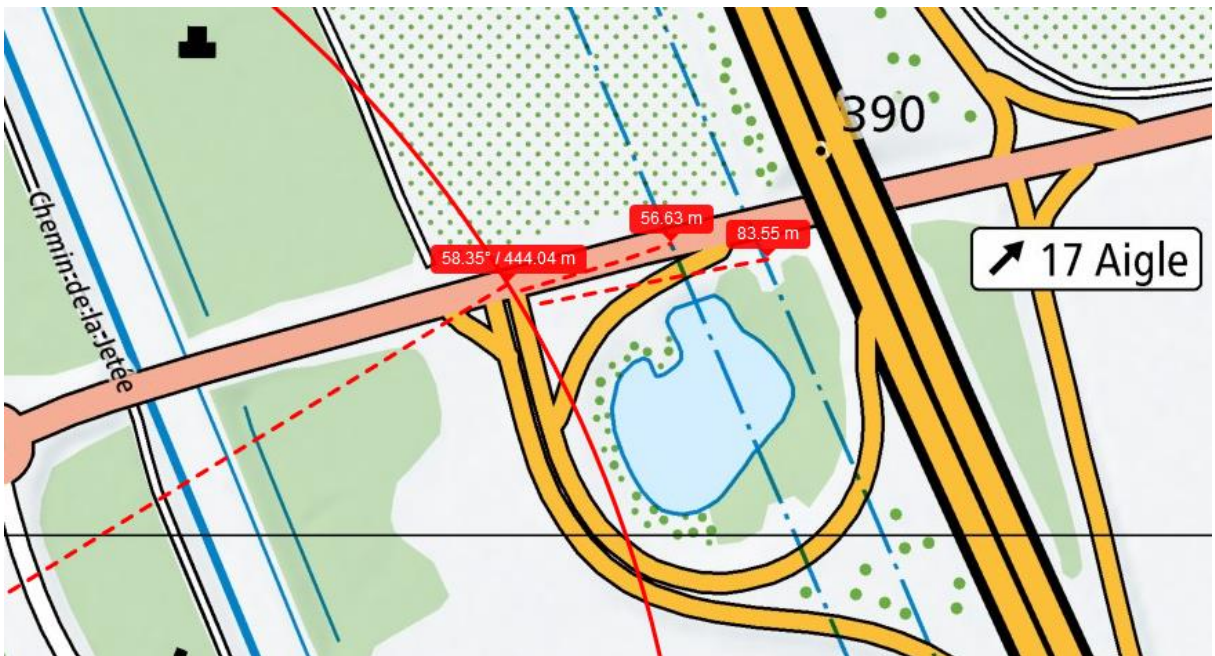
A9 - Vevey - Martigny

zwischen Villeneuve und Aigle in beiden Richtungen - die Polizei meldet, dass der Falschfahrer auf dieser Strecke nicht mehr unterwegs ist.

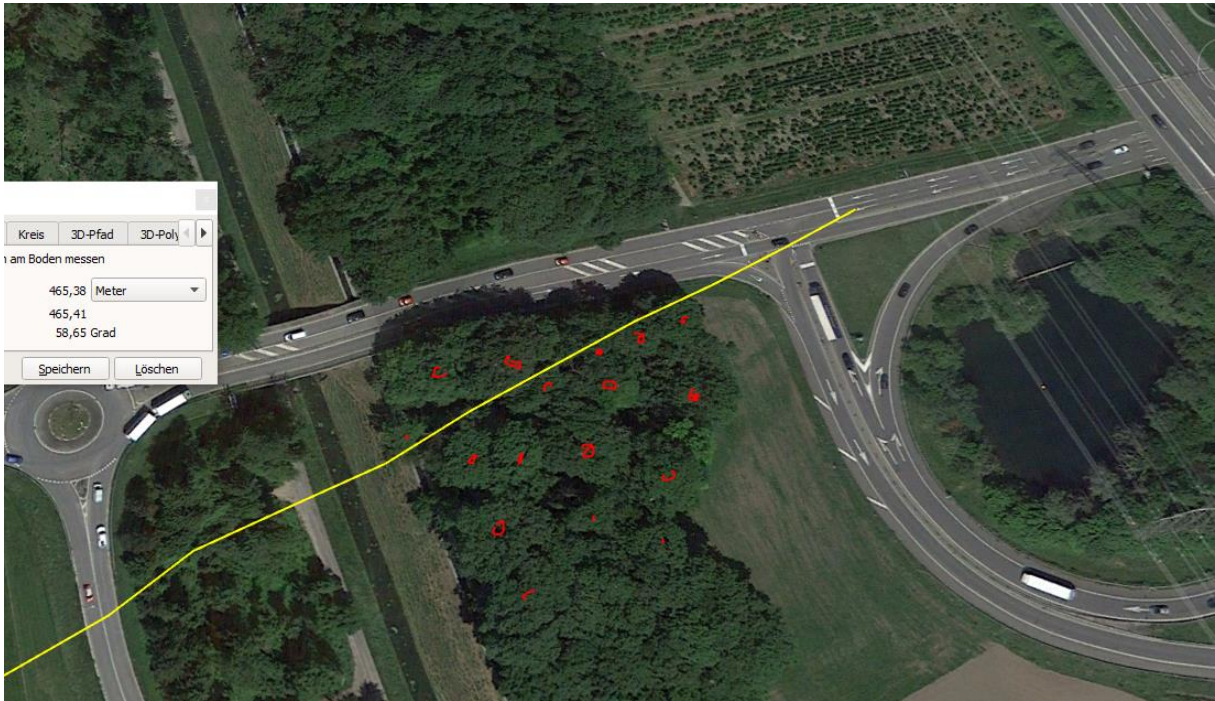
Ein Falschfahrer, vor dem auf der Strecke Villeneuve-Aigle gewarnt wird, muss in Aigle eingefahren sein.

Elektrosmog bei diesem Fehlverhalten:





Der Wald müsste trotz vegetationsruhe etwas abschirmen im kritischen Bereich:



Der Sender2 frontal hat aber via Strasse möglicherweise Einwirkung, ist weit weg.



Ebenso die anderen in Autobahnnähe N und S

Diese Situation sollte an Ort gemessen werden – funktechnisch ist dieser Bereich scheinbar nur vom hohen Silo bei der Station Aigle her erschlossen.



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://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/>

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>

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