

Un motard perd la vie entre St-Triphon et Ollon

Dans la nuit de jeudi à vendredi, un motard a perdu la vie sur la route cantonale entre St-Triphon et Ollon suite à une perte de maîtrise. Il est décédé sur place.

Jeudi 11 octobre, vers 22h55, un Suisse âgé de 32 ans, domicilié dans le canton du Valais, a perdu la maîtrise de sa machine alors qu'il circulait sur la route cantonale entre Ollon et St-Triphon. Dans une courbe à droite, qui précède de quelques trois cent mètres la jonction autoroutière, le motard aurait entrepris le dépassement d'une voiture qui circulait normalement. Pour une raison indéterminée, il a dévié de sa trajectoire puis percuté un îlot, situé au milieu des voies de circulation. Désarçonné, il a été éjecté de sa machine. Il est décédé sur le coup.

La procureure de service a ouvert une enquête pénale qui devra déterminer les circonstances exactes de cet accident.

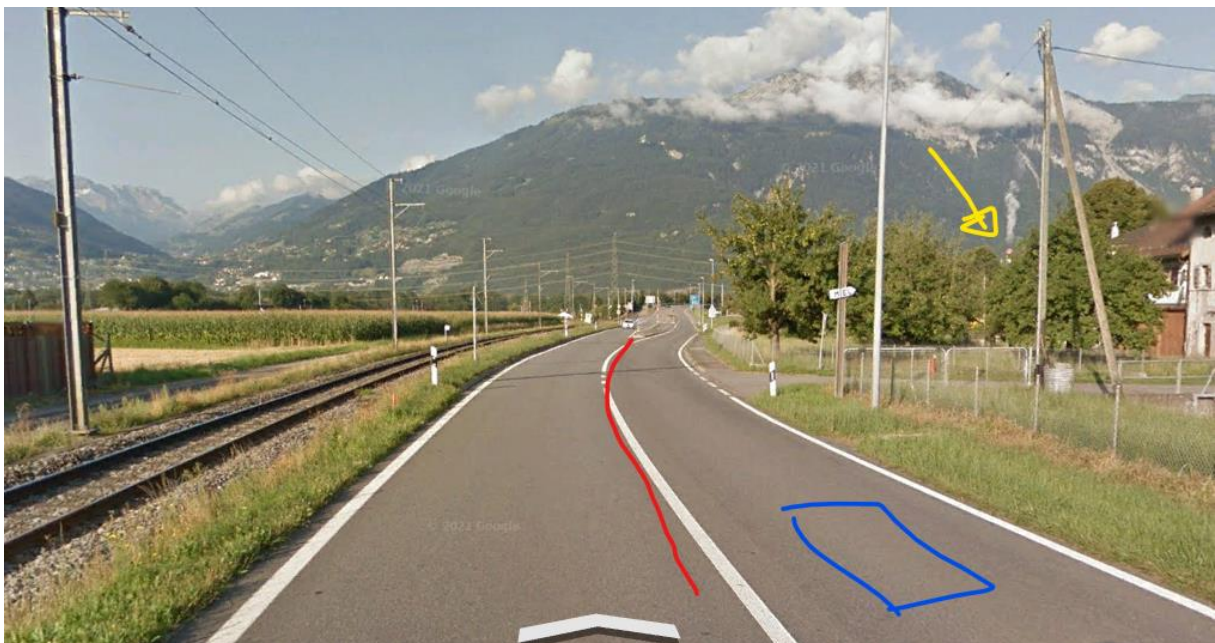
L'intervention a nécessité l'engagement d'une patrouille de la gendarmerie valaisanne, de trois patrouilles de la gendarmerie vaudoise, d'une patrouille de la police municipale de Monthey et d'une patrouille de l'Entente des polices du Chablais. Les gendarmes spécialistes en matière d'accident des unités de circulation ont procédé aux mesures utiles aux investigations. Une ambulance du service d'urgence de Martigny et un médecin sont également intervenus ainsi que le personnel de la Direction générale de la mobilité et des routes pour le nettoyage de la chaussée. La route de St-Triphon a été fermée pour les besoins du constat jusqu'à 6h vendredi matin.

<https://www.vd.ch/toutes-les-actualites/actualite/news/11121i-un-motard-perd-la-vie-entre-st-triphon-et-ollon>

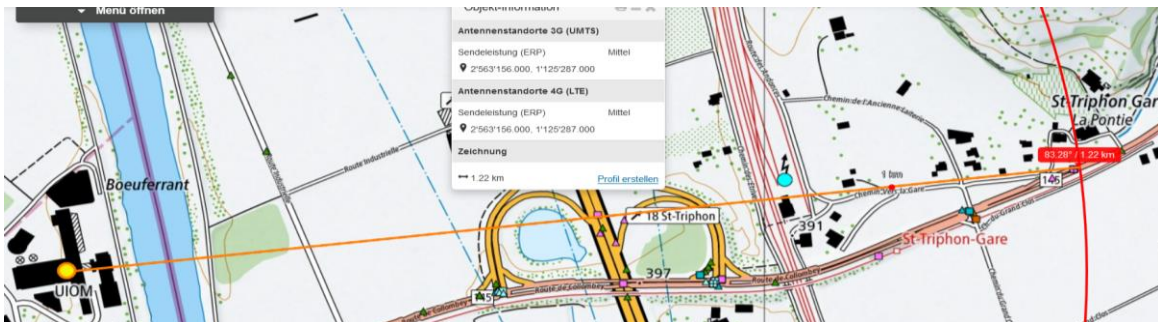
Elektrosmog im Unfallablauf

Der Unfall wird nachträglich bearbeitet, aufgrund eines Falles in der Nähe (8500)

Der Lenker ist nach einem Überholmanöver in einer Rechtskurve aus unbekanntem Gründen in eine Insel gefahren. Dies dürfte etwa hier stattgefunden haben:



Hier hat er die Sicherheitslinie vermutlich missachtet. Dass er bereits hier überholte, vollkommen ohne Sicht in den weiteren Verlauf, ist eher unwahrscheinlich – hier wären die Sender abgeschirmt.

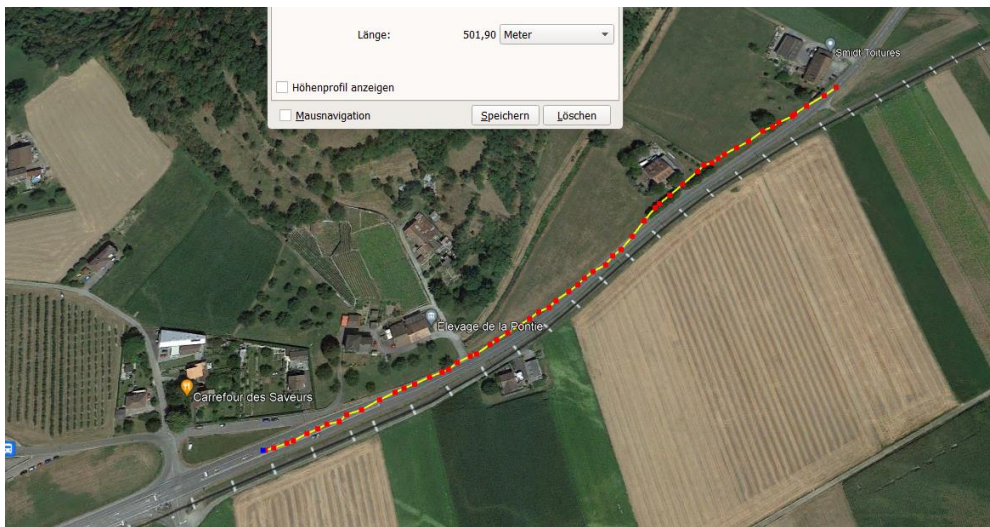


Zum Zeitpunkt 2020 waren die Sender am Zementwerk alle Dienste mittel, was hier beim medizinischen Unfall auf der Autobahn festgestellt wurde:

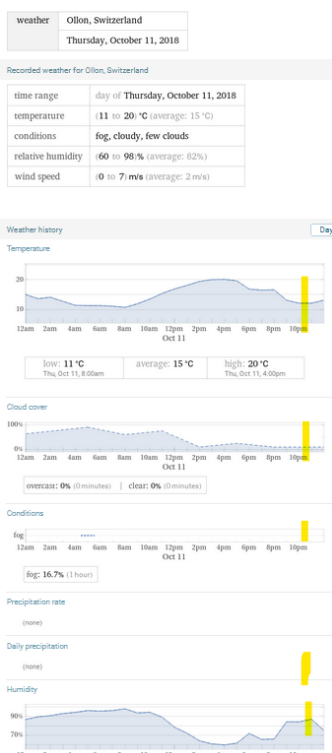
https://hansulistettler.ch/images/unfallanalysen/4847_St.Triphon_01.06.2020.pdf

Zum Zeitpunkt 2016 https://hansulistettler.ch/images/unfallanalysen/1044_Ollon_St.Triphon_30.11.2016.pdf LTE gross:

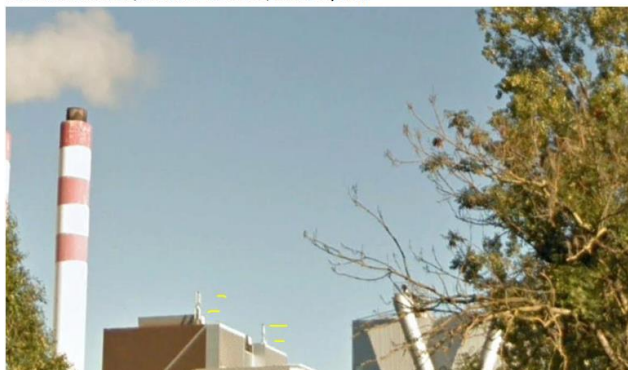




Das Überfahren der Sicherheitslinie war ein sehr grosses Risiko, sie ist durchgehend etwa 500m lang:



Dreifachstandort, ev auch vierfach, mit Polycom



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>

Keine Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.qiqaherz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

Funktionsweise von 5G-Antennen: "Understanding Massive MIMO in roughly 2 minutes":
<https://www.youtube.com/watch?v=XBb481RNqGw>

5G-Adaptiv reagiert auf Kollektiv-Verkehrsmittel: https://www.youtube.com/watch?v=pTKa_cEGvJA
Bellinzona: <https://www.youtube.com/watch?v=ekCtC7vJ7Ew>

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>

Erklärende Videos auf youtube: <https://www.youtube.com/channel/UC86uloS8IoowSGOGfpMyrsq>

Hansueli Stettler.Bauökologie.Funkmesstechnik.Lindenstrasse 132.9016 St.Gallen.www.hansuelistettler.ch.info@hansuelistettler.ch