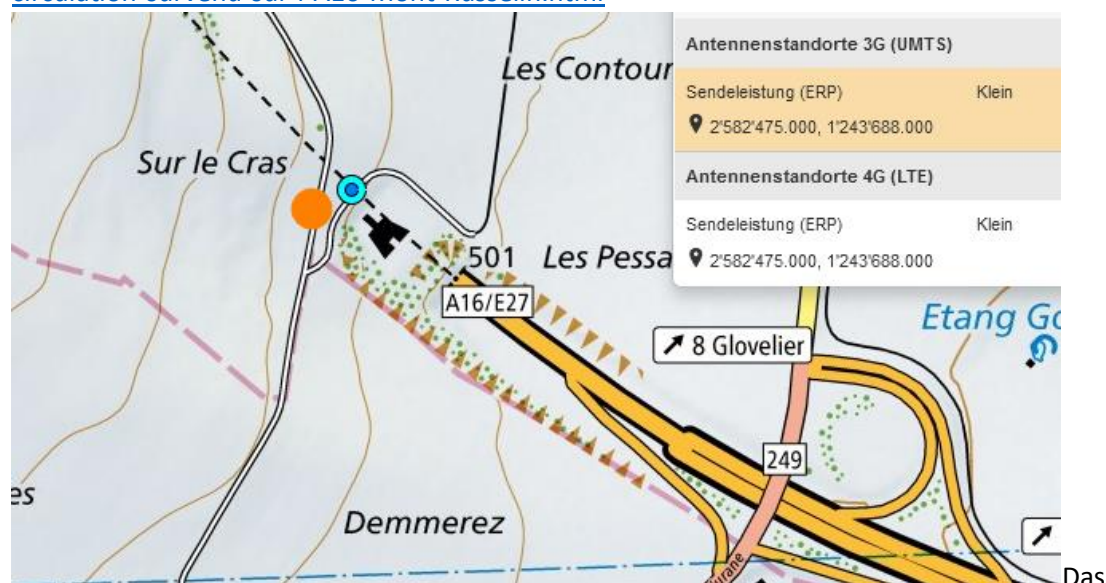


Accident de circulation survenu sur l'A16, Mont-Russelin

Date : 22.06.2021 16:20:00

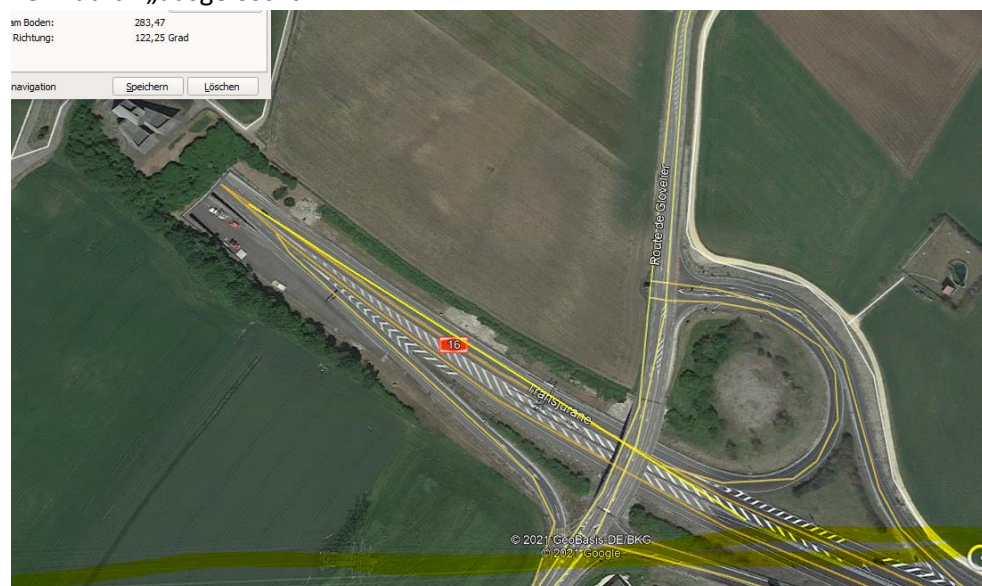
Ce jour vers 1330h. un accident de la circulation s'est produit à la sortie du tunnel du Mont-Russelin sur la voie Berne de l'autoroute A16. Dans les faits, un collision frontale entre deux voitures circulant à très faible allure s'est produite ceci en raison de la mauvaise visibilité due à un violent orage. Aucun blessé n'est à déplorer. La circulation a été perturbée durant une trentaine de minutes. La gendarmerie a procédé au constat d'usage.

<https://www.jura.ch/DIN/POC/Medias/Communiques-de-presse-de-la-Police/Accident-de-circulation-survenu-sur-l-A16-Mont-Russelin.html>



nordwärts fahrende Fahrzeug hatte vor 280 m eine Hochspannungsleitung gequert, das ausfahrende Fahrzeug vor ca. 50 m einen Sender klein passiert, eventuell mit Weiterfahren der Linkskurve statt Lenkkorrektur im Freien.

Der / die nach Süden und aus dem Tunnel/trockenen fahrende AutomobilistIn war im Tunnel von vorn, dann von hinten exponiert, die Strahlung beim nordwärts Fahrenden aufgrund des Regens vermutlich „ausgelöscht“....



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