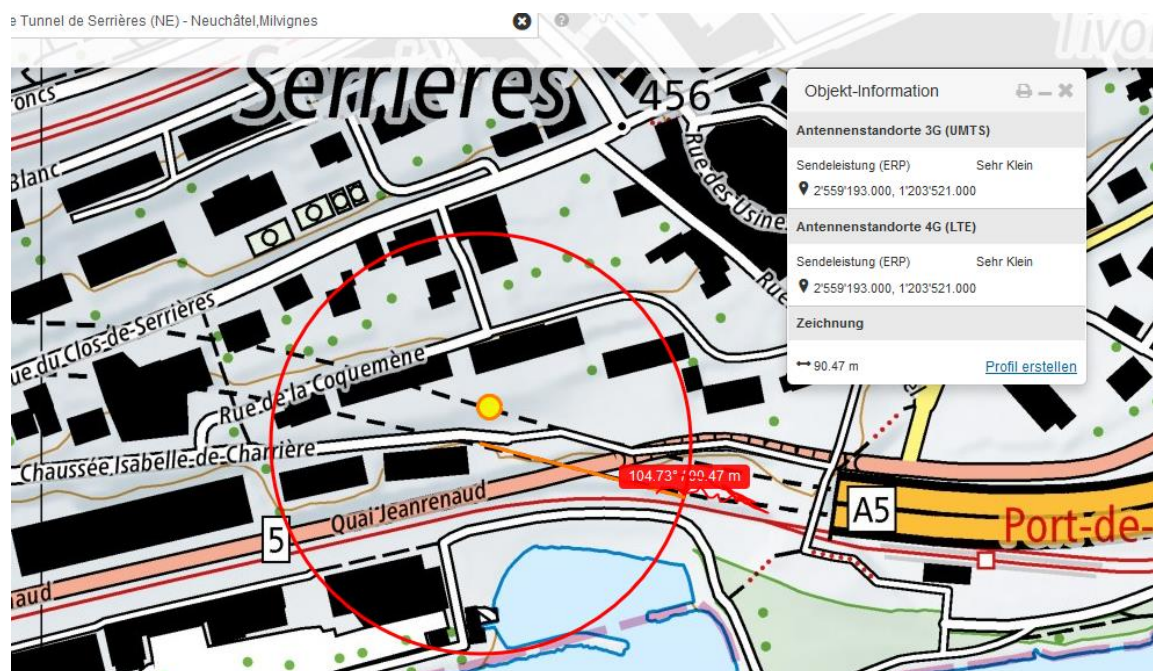


A5 Neuchâtel – accident de circulation avec blessés

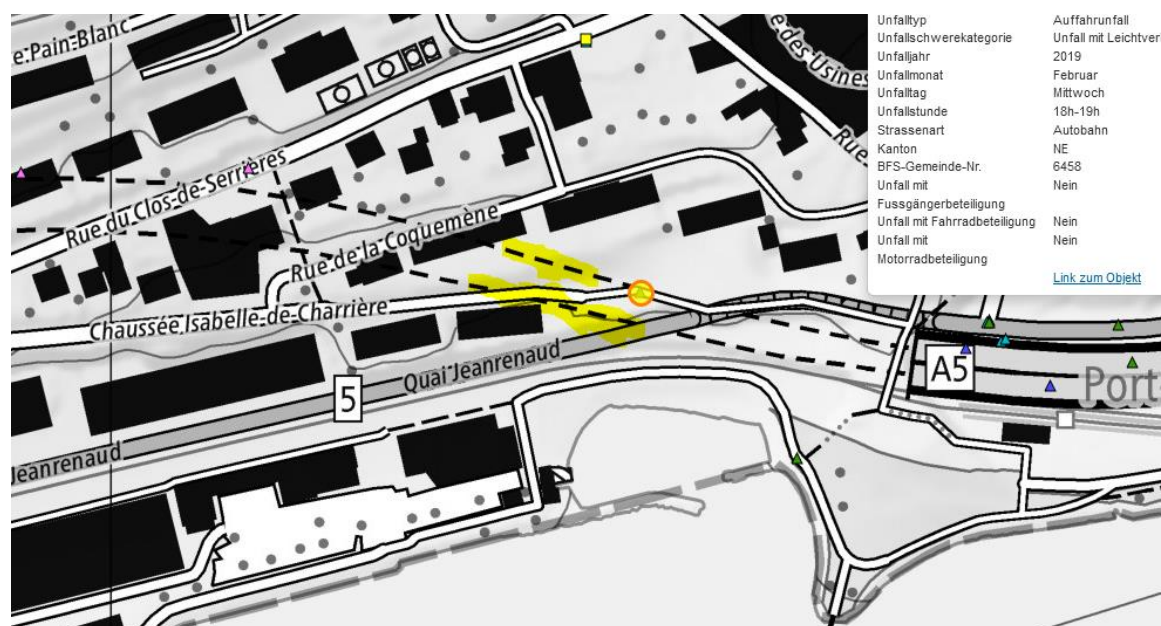
Vendredi 7 mai à 0940, une voiture conduite par un habitant d'Yverdon/VD, âgé de 32 ans, circulait sur la voie de gauche sur l'A5, chaussée Bienn. A la sortie du tunnel de Serrières, il rabattit sur la voie de droite. Lors de cette manœuvre, la voiture effectua un tête-à-queue, percuta la glissière de sécurité, glissa sur 37 mètres et s'immobilisa sur la bretelle de sortie de l'autoroute. Légèrement blessés, la passagère, âgée de 28 ans, ainsi qu'un enfant âgé de 6 mois ont été transportés en ambulance à l'hôpital Pourtalès pour des contrôles.

<https://www.ne.ch/autorites/DJSC/PONE/medias/Pages/20210507-Neuchatel-A5-accident-avec-blesses.aspx>

Tunnel de Serrières (NE) - Neuchâtel,Milvignes



Unfallort ist Annahme. Anfrage an police neuchateloise erfolglos



Exposition von vorne und hinten ist im Tunnel ähnlich gross. Der Unfall ist am ehsten im Bereich von 50m vor dem Sender ausgelöst worden. Näheres eventuell in der Unfallkarte 2022, falls eingetragen.

Wetter im Tunnel 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.qiqaherz.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