

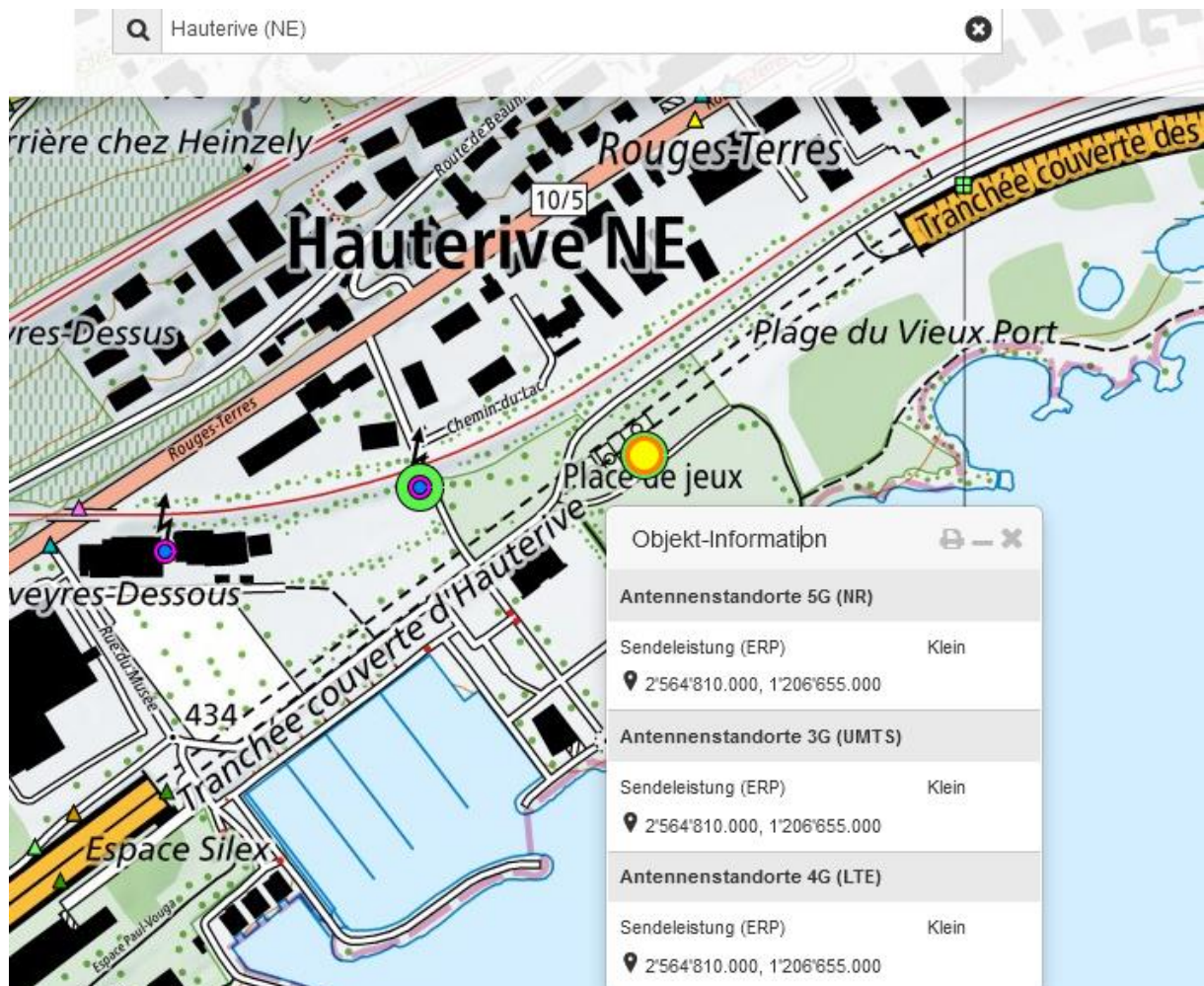
A5 Hauterive - accident de circulation avec blessé

Jeudi 29 décembre 2022 à 0245, une automobile conduite par un habitant de La Chaux-de-Fonds, âgé de 18 ans, a circulé sur la voie de gauche de l'A5 dans la tranchée couverte d'Hauterive, chaussée Lausanne. À un moment donné, il a perdu la maîtrise de son véhicule lequel est venu heurter le mur nord sis à cet endroit pour finalement s'immobiliser quelques dizaines de mètres plus loin en travers de la voie de dépassement. Blessé, le passager de la voiture a été pris en charge par une ambulance du DPS1 à Neuchâtel pour être conduit au RHNe Pourtalès. Les pompiers de ce même service sont intervenus pour le nettoyage des hydrocarbures. Une sortie forcée a été mise en place à St-Blaise durant 2 heures pour les besoins du constat.

<https://www.ne.ch/autorites/DESC/PONE/medias/Pages/20221229-a5-hauterive-accident-de-circulation-avec-blesse-.aspx>

Elektrosmog im Unfallablauf

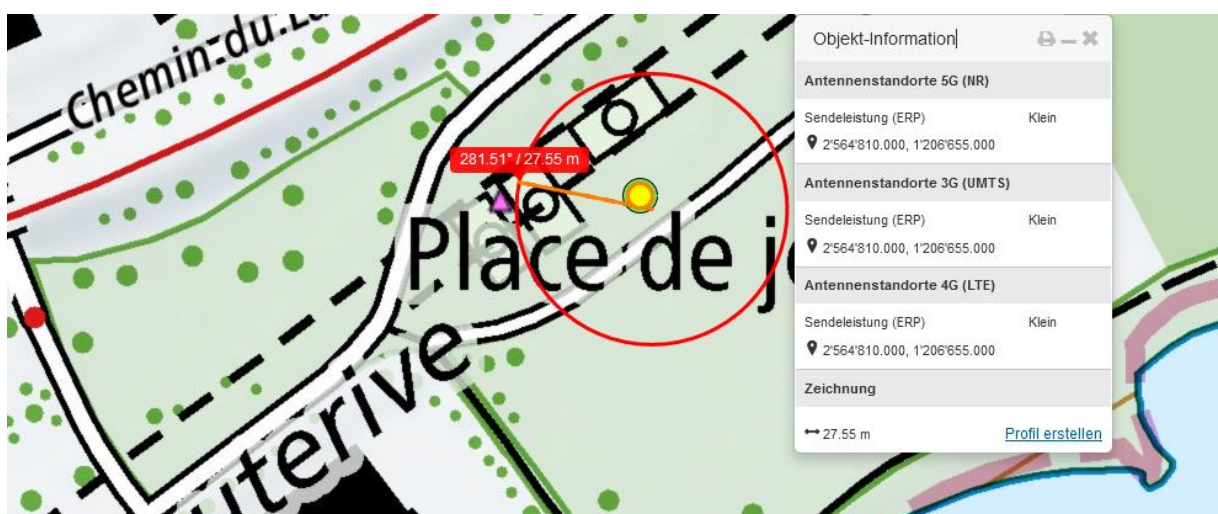
Der Verursacher ist nach einer Kurve im weitgehend geraden Teil unterwegs. Nordseite in FR Süd spricht für Nähe zum Portal, hohe Geschwindigkeit, wenig Verkehr.



Tunnellänge ca. 530 m,

Distanz-Annahme zum Sender 200m...

Unfallkarte zeigt unmittelbar Höhe Sender:



Sender 2014 nicht zu erkennen.

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. Mevisssen / 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.gigaherz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

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