

Marin-Epagnier accident de circulation avec blessé

Vendredi 23 février vers 10h15, une voiture conduite par un habitant de Marin-Epagnier, âgé de 77 ans, quittait le centre commercial de Marin-Centre. Arrivé dans le giratoire des Celtes, il a perdu la maîtrise de son véhicule qui est sorti du giratoire en direction ouest, a franchi l'îlot central, avant de traverser les deux voies de circulation séparant les giratoires de l'Etoile et des Celtes et terminer sa course contre la glissière de sécurité bordant le sud de la rue de la Fleur-de-Lys. Blessé, le conducteur a été transporté à l'hôpital Pourtalès à Neuchâtel, après avoir été désincarcéré. La route a été fermée jusqu'à 12h00 pour les besoins du constat et le nettoyage de la chaussée.

<https://www.ne.ch/autorites/DESC/PONE/medias/Pages/20240223-Marin-Epagnier-accident-de-circulation-avec-blesse.aspx>

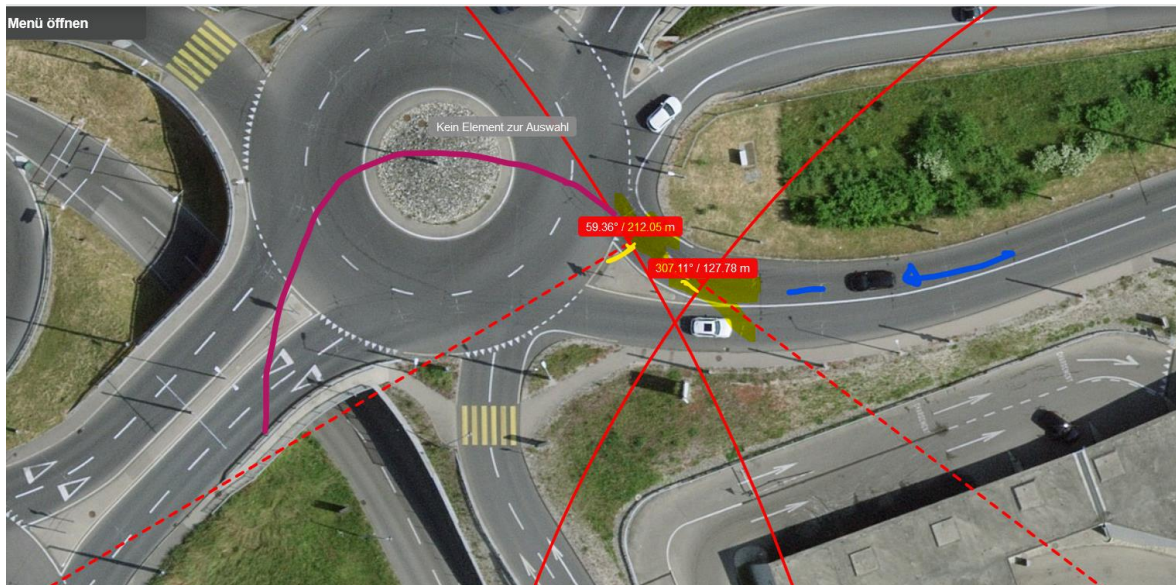
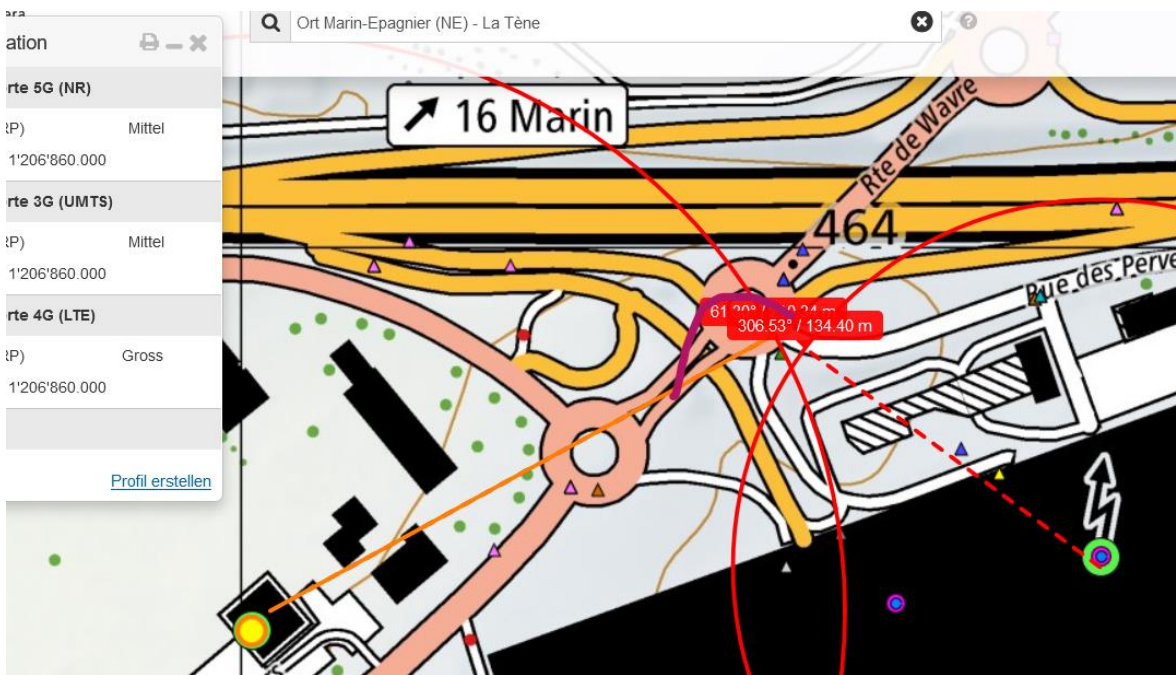
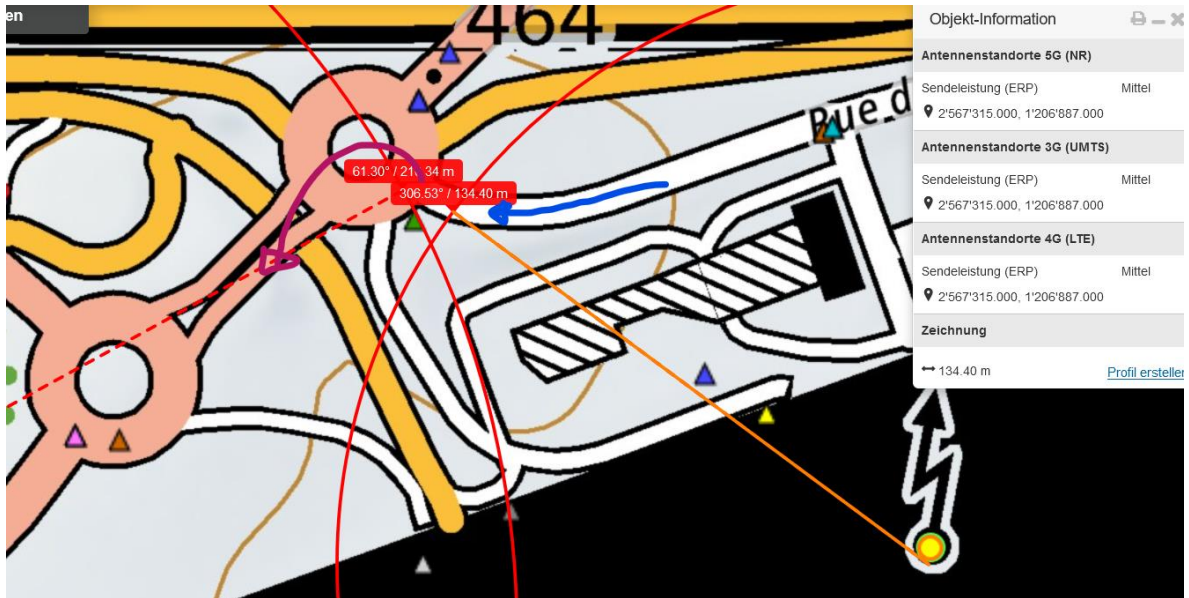
Elektrosmog im Unfallablauf

Der Unfall ereignet sich beim Einfahren in diesen Kreislauf vom Einkaufszentrum her:

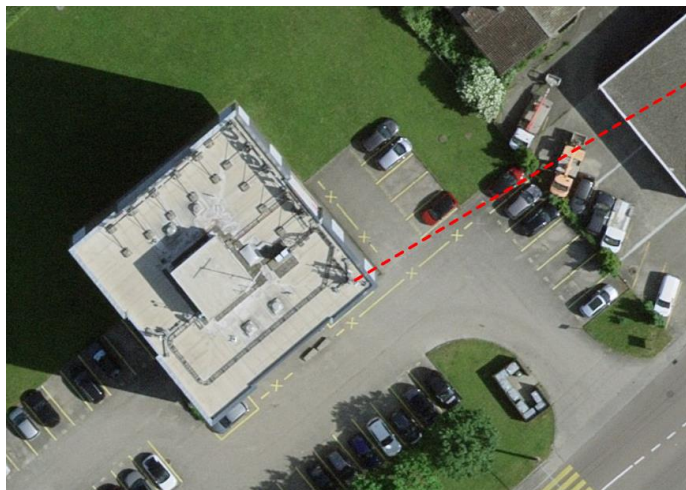


Der Lenker steuert zu früh nach Westen, durch das Kreislaufzentrum und kollidiert nach Überquerung der Gegenspur auf dem Verbindungsstück zum nächsten Kreislauf mit der Seitenleitplanke.

An der Stelle vor dem Kreislauf strahlen die Sender mit maximaler Transmission ein: der Sender vom Hochhaus von links, die Sender vom Einkaufszentrum von hinten durch das in der Regel steil stehenden Fenster von Kompaktautos heutiger Bauweise.



Recorded weather for Neuchâtel, Switzerland	
time range	day of Friday, February 23, 2024
temperature	(1 to 9) °C (average: 6 °C)
conditions	rain, overcast, cloudy, partly cloudy, few clouds
relative humidity	(46 to 87) % (average: 69%)
wind speed	(0 to 8) m/s (average: 4 m/s)



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 Elektromog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

Keine Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.gigahertz.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>

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