

AR A5 Neuchâtel - Accident de circulation dégâts matériels

Jeudi 17 février 2022 vers 1220, un camion conduit par un habitant de Tinaspol en Moldavie, âgé de 35 ans, circulait sur la AR A5 dans le tunnel est en direction de Bienne. Peu après la bretelle d'entrée de Champ Coco, il s'est rabattu sur la voie de droite et a heurté une voiture qui circulait normalement sur ladite voie. La AR A5 en direction de Bienne a été fermé à la circulation pour les besoins du constat et pour le nettoyage de la chaussée.

<https://www.ne.ch/autorites/DESC/PONE/medias/Pages/17022022-neuchatel-a5-tunnel-est-bienne.aspx>

Elektrosmog im Unfallablauf

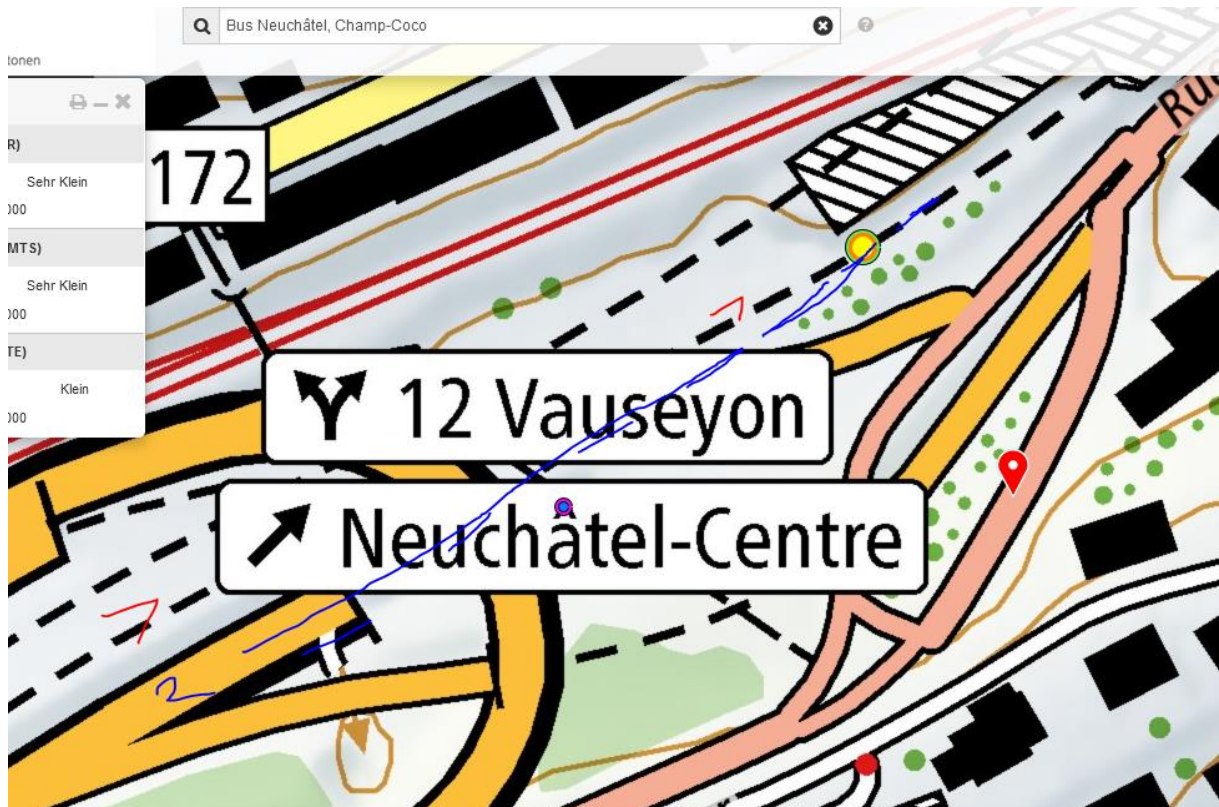
Frühest mögliche / wahrscheinlichste Unfallstelle mit der Einführung der Einfahrt-Strecke



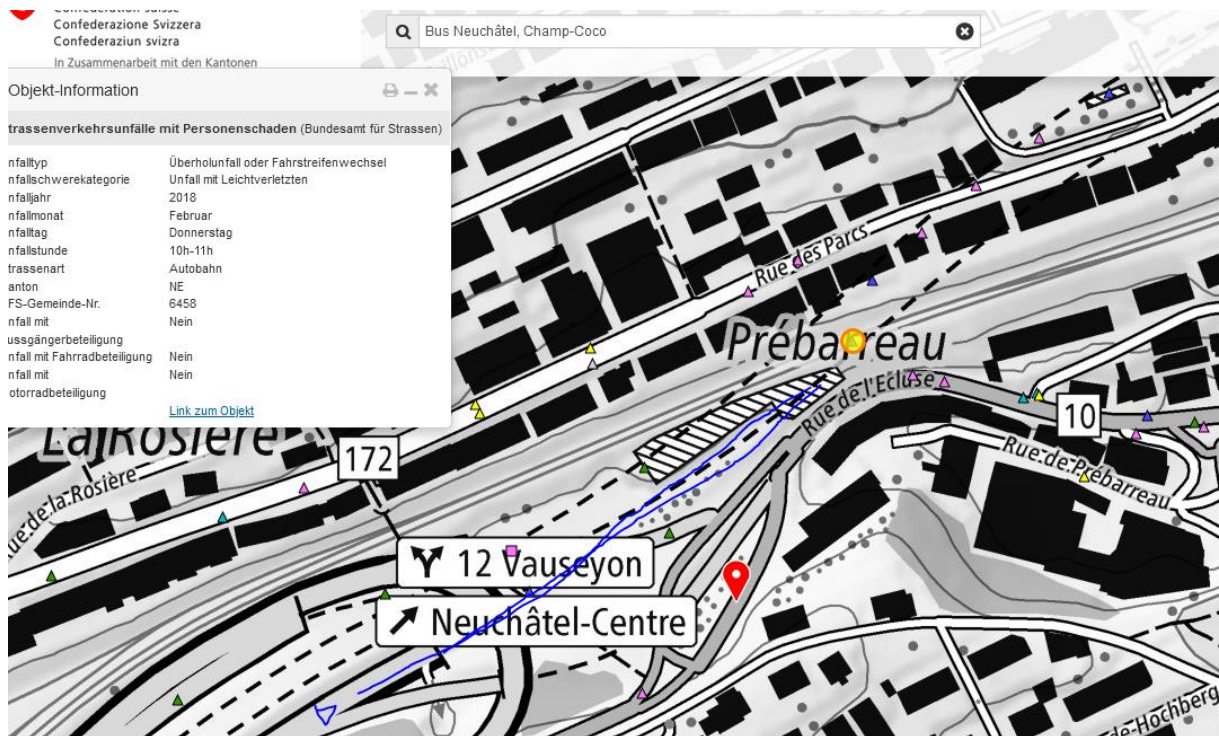
Die LKW wechseln jeweils auf die rechte Spur.

Die Strassenkarte ist etwas verwirrt, viele Texte – der Verlauf der Einfahrtstrecke ist hier blau eingetragen.

An dieser Tunnelerweiterung befindet sich ein Sender



Die Sendernähe ist gegeben. Ein verwandter Unfall hier:



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.gigahertz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

Zur 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