

N20 Malvilliers - Accident de circulation avec blessé

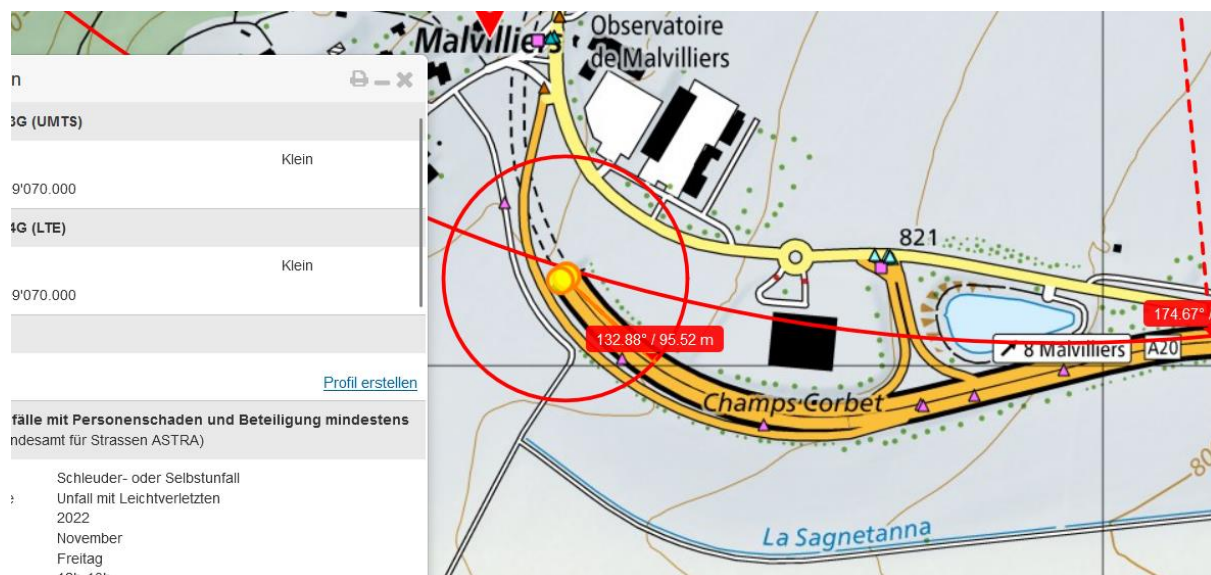
25.11.2022

Vendredi 25 novembre à 12h05, un motorcycle conduit par un habitant de Peseux, âgé de 16ans, circulait sur la N20 à la Hauteur de Malvilliers, en direction de Neuchâtel. Arrivé à la sortie de la tranchée de Malvilliers le véhicule a glissé sur la chaussée sur une distance de 80 mètres. Blessé, le conducteur du deux-roues a été transporté à l'hôpital. Dépanneur de service sur place pour la prise en charge de du véhicule.

<https://www.ne.ch/autorites/DESC/PONE/medias/Pages/20221125-Malvilliers-Accident-de-circulation-avec-bless%C3%A9.aspx>

Elektrosmog im Unfallablauf

Der Unfall ereignet sich in der weiten Linkskurve beim Tunnelausgang



Wetter regnerisch, allerdings ist bei v 80...90 die Kurve nicht unbedingt riskant, da die Regennässe nach aussen verteilt wird. Der Unfall startet bei der Senderposition

Ort Malvilliers (NE) - Val-de-Ruz

Objekt-Information

Antennenstandorte 3G (UMTS)

Sendeleistung (ERP) Klein
 2'556'580.000, 1'209'070.000

Antennenstandorte 4G (LTE)

Sendeleistung (ERP) Klein
 2'556'580.000, 1'209'070.000

Strassenverkehrsunfälle mit Personenschaden und Beteiligung mindestens eines Motorrads (Bundesamt für Strassen ASTRA)

Unfalltyp	Schleuder- oder Selbstunfall
Unfallschwerekategorie	Unfall mit Leichtverletzten
Unfalljahr	2022
Unfallmonat	November
Unfalltag	Freitag
Unfallstunde	12h-13h
Strassenart	Autobahn
Kanton	NE
BFS-Gemeinde-Nr.	6487
Unfall mit	Nein



weather Les Hauts-Geneveys, Switzerland

Friday, November 25, 2022

Recorded weather for Les Hauts-Geneveys, Switzerland

time range	day of Friday, November 25, 2022
temperature	(2 to 6) °C (average: 4 °C)
relative humidity	(81 to 94)% (average: 87%)
wind speed	(0 to 4) m/s (average: 2 m/s)

Weather history Data

Temperature

low: 2 °C (Fri, Nov 25, 1:00am) average: 4 °C high: 6 °C (Fri, Nov 25, 12:00pm, ...)

Precipitation rate

maximum: 1 mm/h (Fri, Nov 25, 10:00am)

Precipitation amount

0.17 cm

Humidity

Wetter im Tunnel bei Anfahrt auf den Sender 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 Elektrosmog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

Keine Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.qiqaherz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

Funktionsweise von 5G-Antennen: "Understanding Massive MIMO in roughly 2 minutes":
<https://www.youtube.com/watch?v=XBb481RNqGw>

5G-Adaptiv reagiert auf Kollektiv-Verkehrsmittel: https://www.youtube.com/watch?v=pTKa_cEGvJA
Bellinzona: <https://www.youtube.com/watch?v=ekCtC7vJ7Ew>

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>

Forschungsstand zu wlan: <https://www.diagnose-funk.org/aktuelles/artikel-archiv/detail&newsid=1943>

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