

19-Jährige stirbt bei tragischem Unfall

In Villeneuve kam es am Mittwoch zu einem tragischen Unfall. Eine 19-jährige Motorradlerin verlor dabei ihr Leben.

Am Mittwoch, den 21. Juni 2023, gegen 1.15 Uhr, verlor eine MotorradfahrerIn, die in Richtung des Industriegebiets Villeneuve unterwegs war, aus noch ungeklärtem Grund, kurz vor dem Kreisel Les Pâquais die Kontrolle über ihr Zweirad.

Vor Ort versuchten der Zeuge und die Rettungskräfte, sie wiederzubeleben, doch trotz dieser Versuche verstarb die MotorradfahrerIn, eine 19-jährige Schweizerin, noch am Unfallort.

Die Staatsanwaltschaft wurde informiert und die diensthabende Staatsanwältin leitete eine Untersuchung ein. Sie übertrug die Ermittlungen den Ermittlern der Verkehrseinheit der Gendarmerie.

Der Unfall erforderte den Einsatz mehrerer Gendarmerie-Patrouillen, der Spezialisten der Verkehrseinheit der Gendarmerie, eines Krankenwagens aus Chablais, des SMUR Riviera, des Personals des Notfall-Unterstützungsteams (ESU) und des Personals der DGMR.

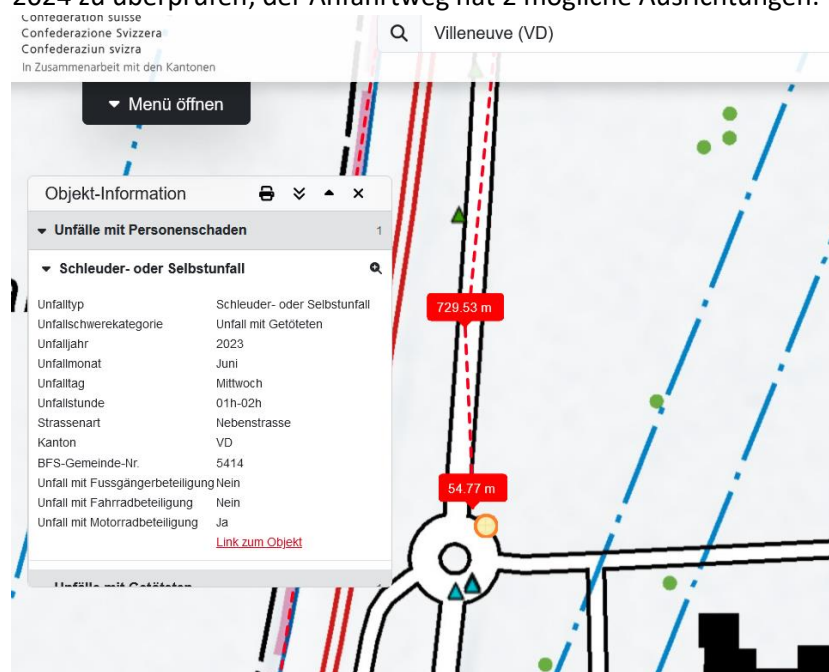
Quelle der Polizeimeldung: Kapo VD

<https://www.vd.ch/toutes-les-autorites/departements/departement-de-la-jeunesse-de-lenvironnement-et-de-la-securite-djes/police-cantonale-vaudoise-polcant/communiqués-de-presse/news/i-accident-mortel-de-la-circulation-a-villeneuve>

Elektrosmog im Unfallablauf

Der Unfallort ist nicht genau bezeichnet...keine Strassenbezeichnung, keine Kreiselbezeichnung.

Kapo VD gibt Auskünfte nur noch gegen Rechnungstellung. Genaue Lage ist somit auf der Unfallkarte 2024 zu überprüfen; der Anfahrtsweg hat 2 mögliche Ausrichtungen:



1. Anfahrt von Norden her



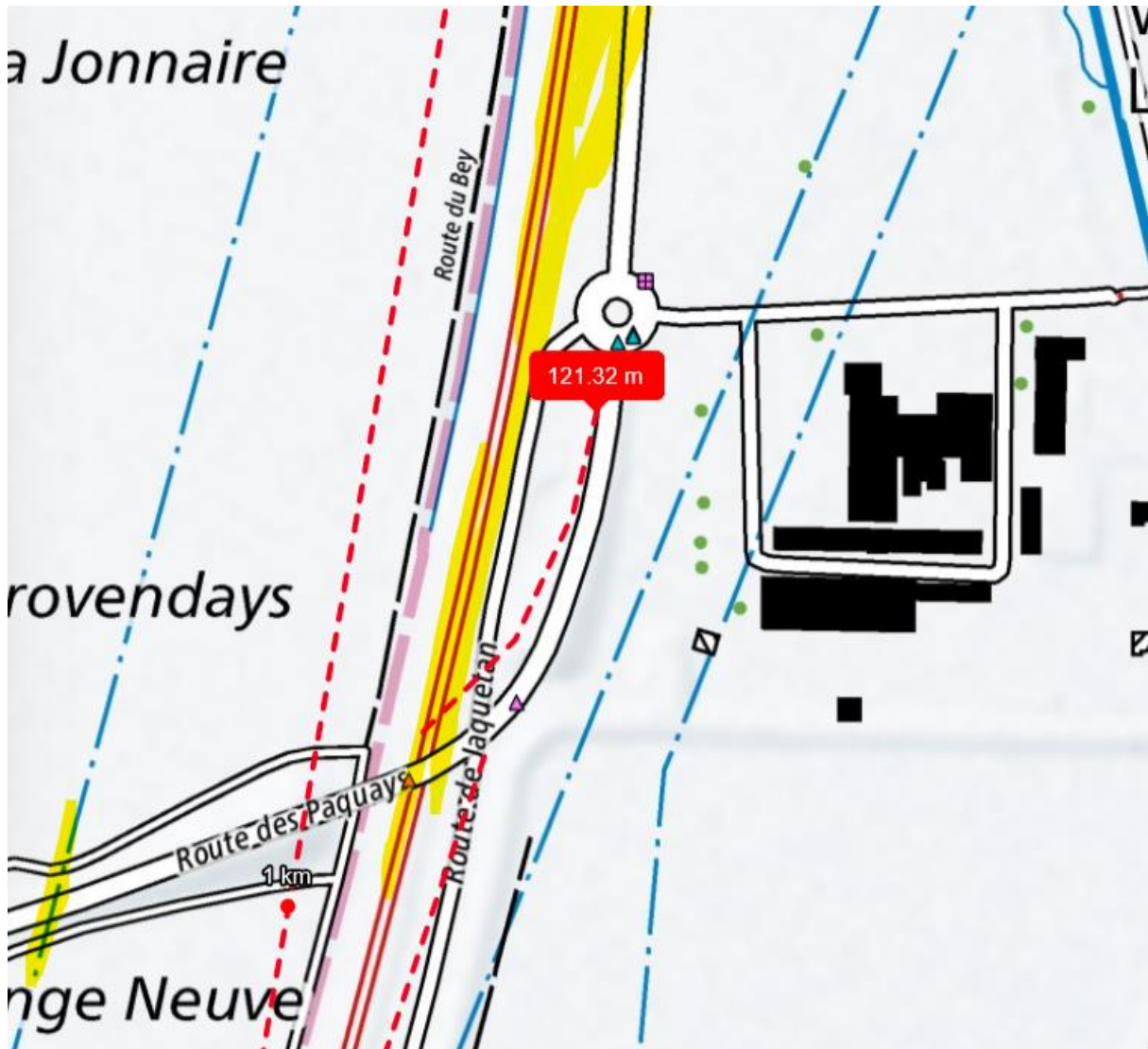
Sendeleistungen 2023:



Der Sender befindet sich im nächsten HS-Mast. 2013 noch nicht errichtet, nicht sichtbar auf g-earth.

Muss eine Hauptsenderichtung 200° haben, zum Verlauf von SBB-Linie und Autobahn

2. Anfahrt von Süden über die Bahnstrecke her: sie hätte hier die HS-1 gequert und zeitgleich den Sendestrahl.
 Die Distanz von 200m seit maximaler Exposition ist mit V 60 ist in etwa 14 Sekunden zurückgelegt.



Die Verunfallte ist vorher mehrere hundert Meter genau auf der Hauptstrahlrichtung gefahren. Um diese Zeit fast ungeteilte Antennenaufmerksamkeit der Sendeleistung für die Autobahn - im Bereich von 3000 m bis zur Bergflanke

Der Sender bestand im Dezember 2022:

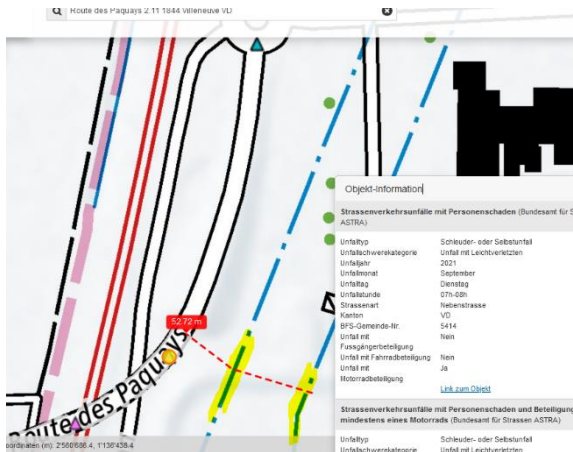
https://hansuelistettler.ch/images/elektrosmog/00_5G-Gross_VD_06.11.2022.pdf

Unfallschwerpunkt,

Unfalltyp	Schleuder- oder Selbstunfall
Unfallschwerekategorie	Unfall mit Leichtverletzten
Unfalljahr	2022
Unfallmonat	März
Unfalltag	Freitag
Unfallstunde	13h-14h
Strassenart	Nebenstrasse
Kanton	VD
BFS-Gemeinde-Nr.	5414
Unfall mit Fussgängerbeteiligung	Nein
Unfall mit Fahrradbeteiligung	Nein
Unfall mit Motorradbeteiligung	Nein

[Link zum Objekt](#)

Auto-Schleuderunfall März 2022



Motorrad-Unfall September 2021

Die Verunglückte hat auf der Geraden eine Wahrnehmungs- oder Gleichgewichtsstörung oder ein medizinisches Problem erlitten, dies trat in dieser Kombination - erstmalig auf ihrer Fahrt - zusätzlich zu ihrer sonstigen Befindlichkeit auf.

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.hansuelisttler.ch/elektromog/elektromog-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>

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.hansuelisttler.ch.info@hansuelisttler.ch