

Rollerfahrer stirbt nach schwerem Unfall

Am Donnerstagabend, 29. September 2022, fuhr ein Rollerfahrer in Avenches auf einen am Strassenrand stehenden Lastwagen auf.

Der schwer verletzte Zweiradfahrer wurde ins Inselspital Bern überführt, wo er verstarb.

Am Donnerstag, den 29. September, ereignete sich gegen 20 Uhr ein Verkehrsunfall auf der Route de la Plaine in Avenches. Ein Rollerfahrer, der in Richtung Payerne unterwegs war, fuhr aus einem Grund, den die Ermittlungen noch klären müssen, auf einen am Straßenrand stehenden Lastzug auf, der mit eingeschalteten Pannenlichtern unterwegs war.

Der 66-jährige Schweizer, der in der Region wohnte, wurde vom Fahrer des Lastwagens geborgen und anschliessend vom SMUR mit Unterstützung einer Ambulanzbesatzung medizinisch versorgt. Er wurde ins Inselspital in Bern gebracht, wo er verstarb.

Die diensthabende Staatsanwältin leitete eine Untersuchung ein, um die genauen Umstände dieses Unfalls zu ermitteln. Die Staatsanwaltschaft übertrug die Ermittlungen den Spezialisten der Verkehrseinheit der Gendarmerie Vaudoise.

Dieser Unfall erforderte den Einsatz mehrerer Patrouillen des Gendarmeriezentrams Yverdon, der Spezialisten der Verkehrseinheit, eines Krankenwagens und einer SMUR-Crew aus Murten sowie des Personals der Straßenmeisterei Avenches.

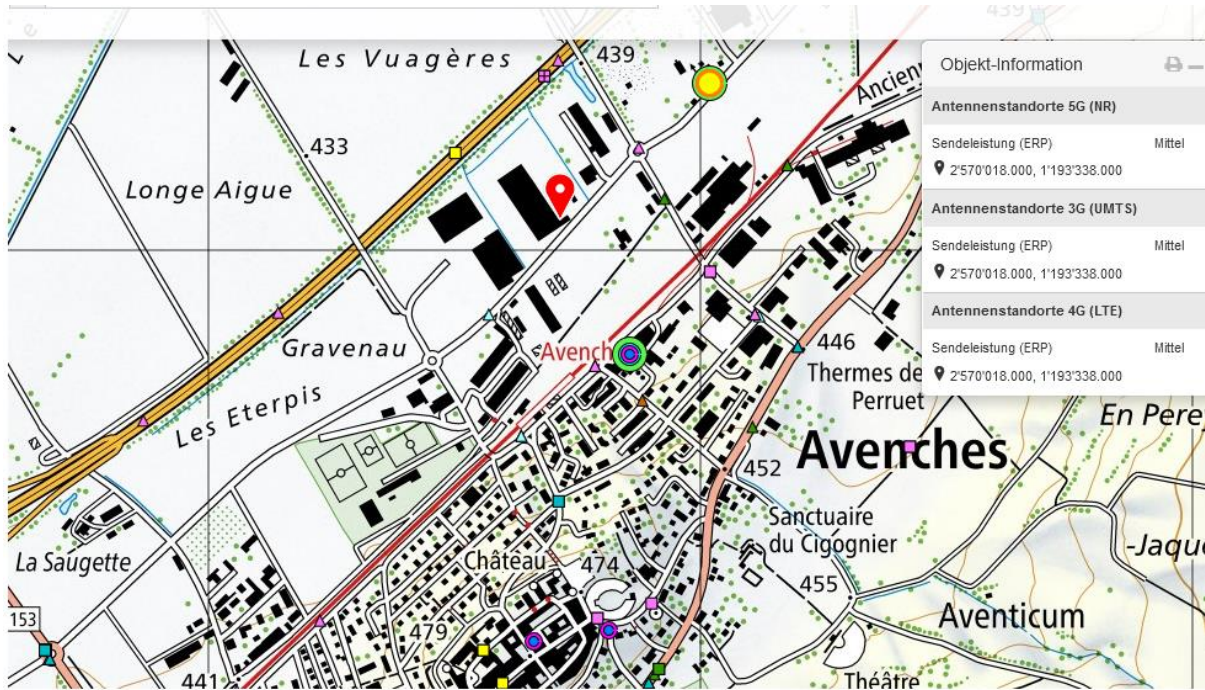
<https://www.vd.ch/toutes-les-autorites/departements/departement-de-la-jeunesse-de-lenvironnement-et-de-la-securite-djes/police-cantonale-vaudoise-polcant/medias/communiqués-de-presse/news/16218i-accident-mortel-de-la-circulation-a-avenches/>

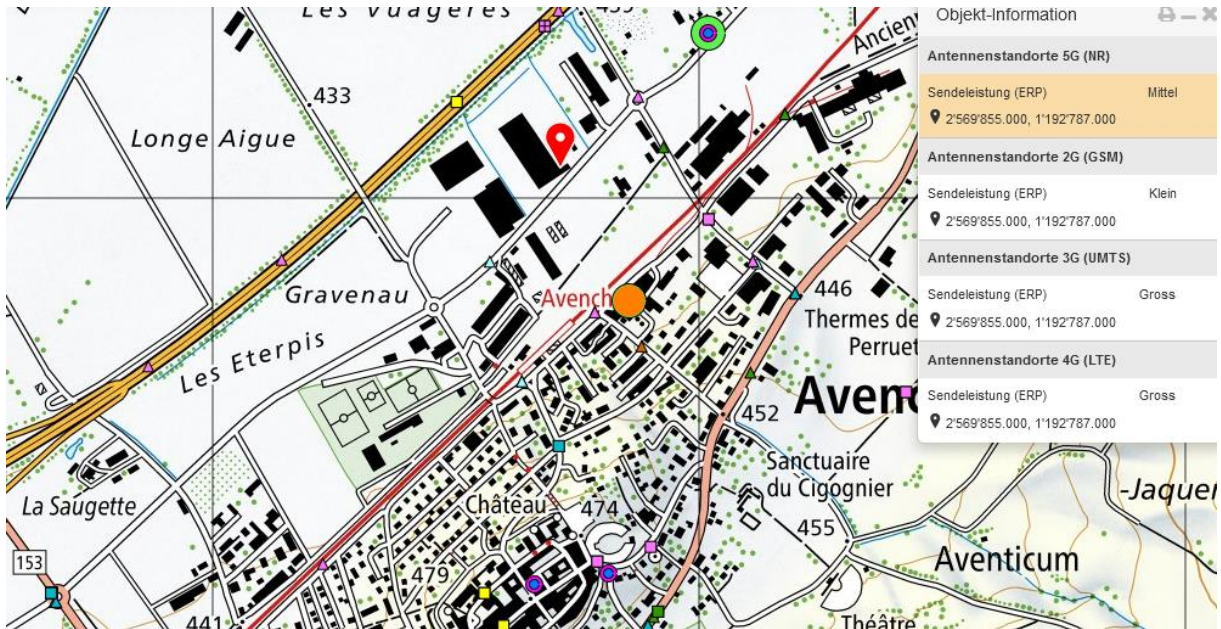
Elektrosmog im Unfallablauf

Unfallort ist wie im VD häufig nicht genau beschrieben. Unfallkarte 2023 abwarten.

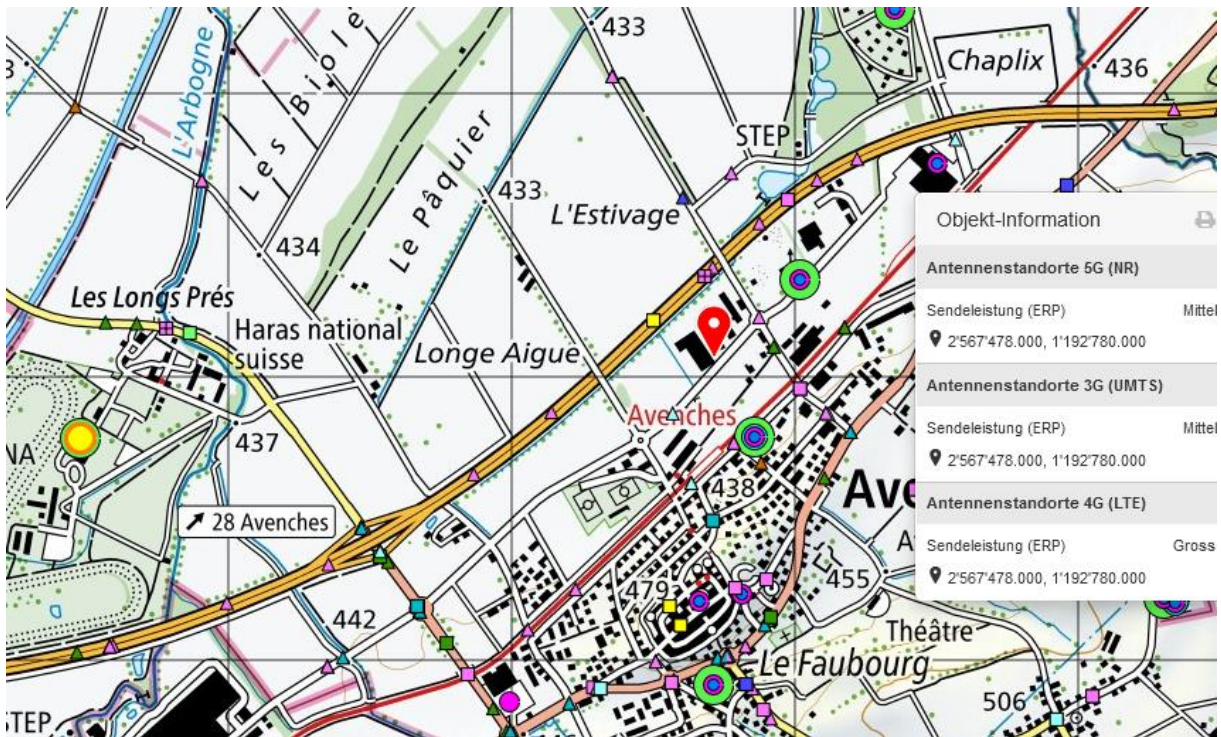
VD gibt Auskünfte nur noch gegen Rechnung. Trotzdem Anfragen ausstehend.

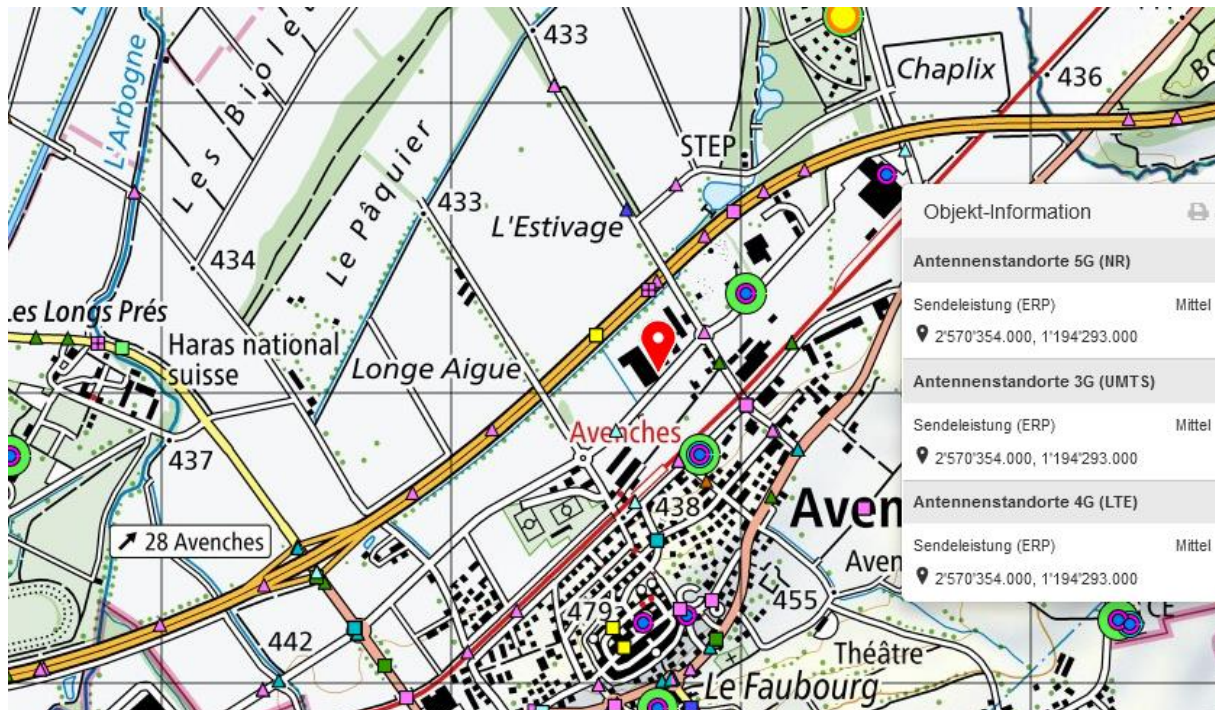
Strecke ist wenig bebaut, weitgehend frei exponiert zu den beiden Sendern:





Und eventuell zum Sender auf dem Haras Federal:





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 Elektrosmog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelisttler.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>

Hansueli Stettler. Bauökologie. Funkmesstechnik. Lindenstrasse 132. 9016 St. Gallen. www.hansuelisttler.ch. info@hansuelisttler.ch