Radfahrer in Ménières bewusstlos aufgefunden - Zeugenaufruf

21 Mai 2022 -

Heute Nachmittag wurde in Ménières ein Radfahrer bewusstlos am Strassenrand der Kantonsstrasse zwischen Vesin und Ménières aufgefunden. Trotz des raschen Eingreifens der Rettungskräfte und der Wiederbelebungsversuche verstarb der Unglückliche noch am Unfallort. Die Kantonspolizei bittet um Zeugenhinweise.

Am Samstag, 21. Mai 2022, gegen 13:40 Uhr, wurde die Kantonspolizei darüber informiert, dass <u>in Ménières</u>, am Strassenrand der Route de Vesin, ein bewusstloser Radfahrer aufgefunden worden war.

Der Alarm wurde von zwei Drittpersonen ausgelöst, die sofort eine Herzmassage des Radfahrers durchführten. Die Rettungssanitäter von Star Ambulances, die REGA sowie der mobile Dienst für Notfallmedizin und Reanimation (SMUR) waren schnell vor Ort. Trotz mehrerer Wiederbelebungsversuche verstarb das Opfer leider noch am Unfallort.

Nach ersten Erkenntnissen der Polizei war der Radfahrer, ein 69-jähriger Mann, mit seinem E-Bike von Vesin in Richtung Ménières unterwegs. Aus noch ungeklärtem Grund stürzte er mit seinem Fahrrad auf ein Feld in der Nähe der Strasse.

Die Kantonsstrasse wurde während des Einsatzes nicht gesperrt. Eine Untersuchung wurde eingeleitet und die Polizei sucht nach Zeugen.

Zeugenaufruf

Personen, die sachdienliche Hinweise zur Ermittlung beitragen können, werden gebeten, die Kantonspolizei Freiburg unter 026 304 17 17 zu kontaktieren.

https://www.fr.ch/de/sjsd/pol/news/radfahrer-in-menieres-bewusstlos-aufgefunden-zeugenaufruf

Elektrosmog im Unfallgeschehen:

Ort ist aufgrund der Angaben im Bericht nicht bestimmbar, die Kapo FR gibt nur noch gegen Geld Auskünfte. Falls ein medizinisches Problem aufgetreten sein sollte, würde der Fall nicht in der Unfallkarte 2023 eingetragen und ist somit nicht überprüfbar.

Deshalb – aufgrund der fatalen Folgen - eine Anfrage an die Kapo FR, am 23.8. 22

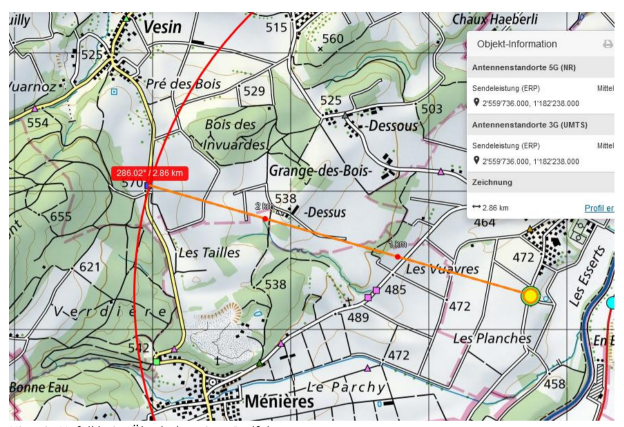
Bonjours Mesdames et Messieurs

Je vous prie de me nommer la coordonnée de cet accident mortel : https://www.fr.ch/de/sjsd/pol/news/radfahrer-in-menieres-bewusstlos-aufgefunden-zeugenaufruf

Et de me faire une offerte du prix nécessaire d'avance. Et aussi, si cela coute un prix plus favorable en répondant plusieurs demandes ? Merci de votre réponse.

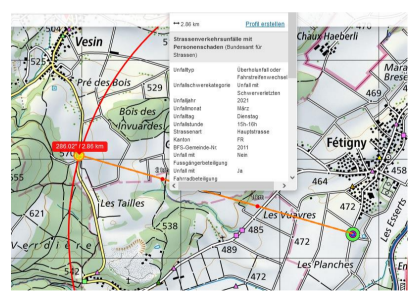
Bis zum 28.8. nicht beantwortet.

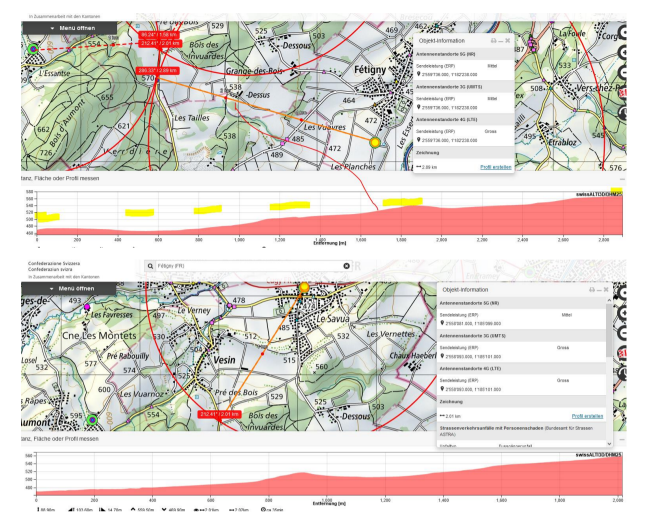
Zur Dokumentation die Sendeleistungen im Unfallperimeter.



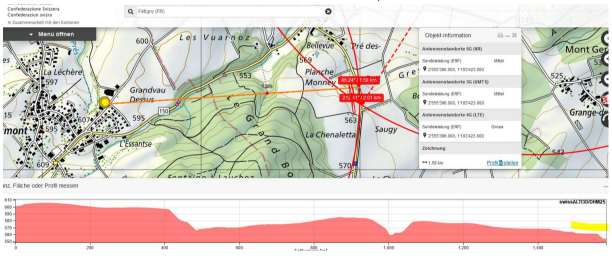
Hier ein Unfall beim Überholen eines Radfahrers.

Dieser Unfall ist übrigens nicht erfasst in dieser Untersuchung; im gesamten März 2021 wurde in FR nur dieser Unfall gemeldet: 5601_Düdingen_06.03.2021





Erreicht die Kurve vor Vesin. Der Sender westlich erreicht nicht, auch noch Wald:



Keine Hochspannung, funkfreie Passagen:

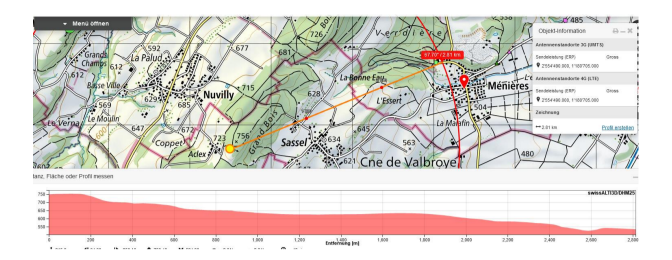


möglich ist die letzte Kurve,



ein Gefälle







Wetter trocken zum Unfallzeitpunkt.

Zum Verständnis der Abläufe bei solchen Unfällen:

Niels Kuster et al. NFP 57: <u>Mobilfunk bewirkt Veränderungen der Hirnströme</u>

«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.qigaherz.ch/5q-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

 $Hansueli \, Stettler. Bau\"{o}kologie. Funkmesstechnik. Linden strasse \, {\bf 132.9016} \, St. Gallen. www.hansueli stettler. ch. info@hansueli s$