

Appel à témoin - Accident grave d'un cycliste au Lieu

Jeudi 27 octobre 2022, un cycliste a perdu la maîtrise de son vélo électrique alors qu'il circulait sur la route des Esserts de Rives au Lieu. Grièvement blessé, son pronostic vital est engagé. La Police cantonale vaudoise lance un appel à témoin.

Ce jeudi, vers 14h25, un cycliste a perdu la maîtrise de son vélo électrique (e-bike lent 25 km/h) alors qu'il circulait sur la route des Esserts de Rives en direction du Sentier dans la commune du Lieu.

Pour une raison que l'enquête tentera d'établir, le cycliste, un ressortissant suisse âgé de 73 ans, a perdu la maîtrise de son vélo électrique et a chuté sur la chaussée. Grièvement blessé, il a été héliporté par REGA à l'hôpital. Son pronostic vital est engagé.

Le Ministère public a été informé et une enquête a été ouverte par la procureure de service afin de déterminer les circonstances de cet accident. Les investigations ont été confiées aux gendarmes de l'unité de gendarmerie mobile.

La Police cantonale vaudoise lance un appel à témoin. Les personnes susceptibles de fournir des renseignements sur cet accident sont priées de prendre contact avec la Police cantonale vaudoise au 021 333 5 333 ou avec le poste de police le plus proche.

Cet accident a nécessité l'engagement d'une patrouille de la gendarmerie, d'une ambulance et du personnel de la REGA.

<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/16278i-appel-a-temoin-accident-grave-dun-cycliste-au-lieu/>

Elektrosmog im Unfallablauf

Die Strecke verläuft teilweise im Wald

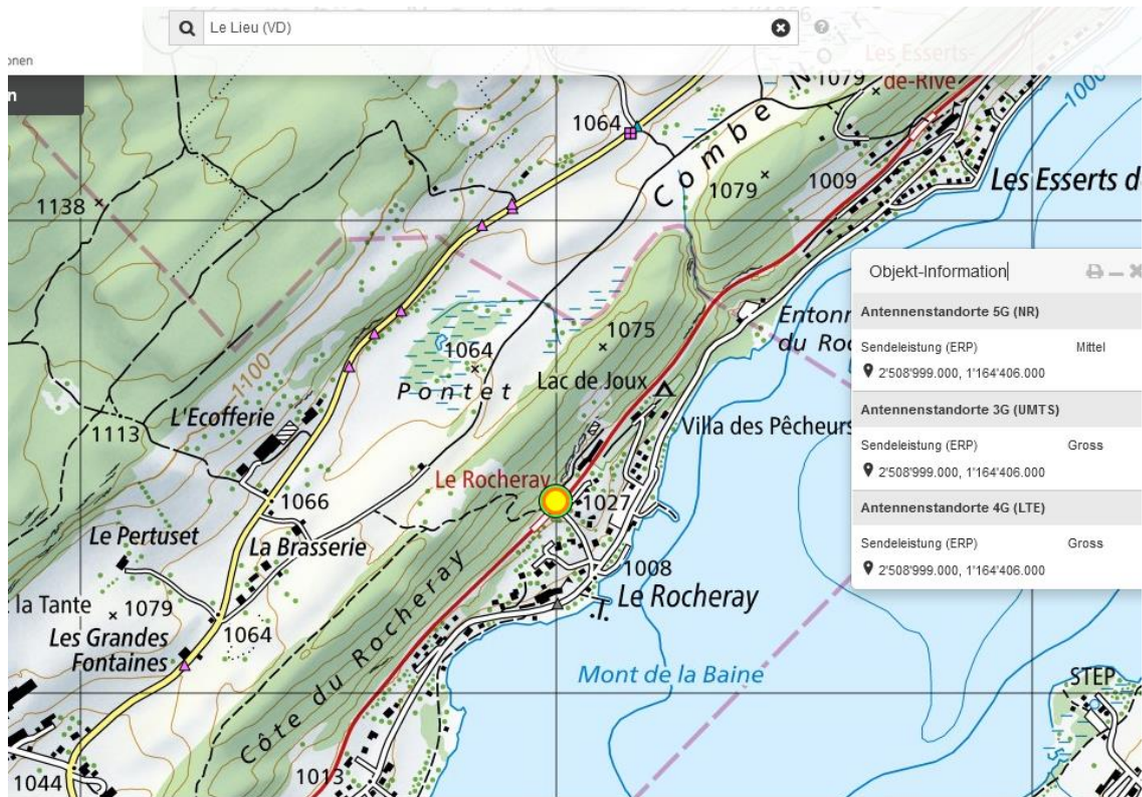




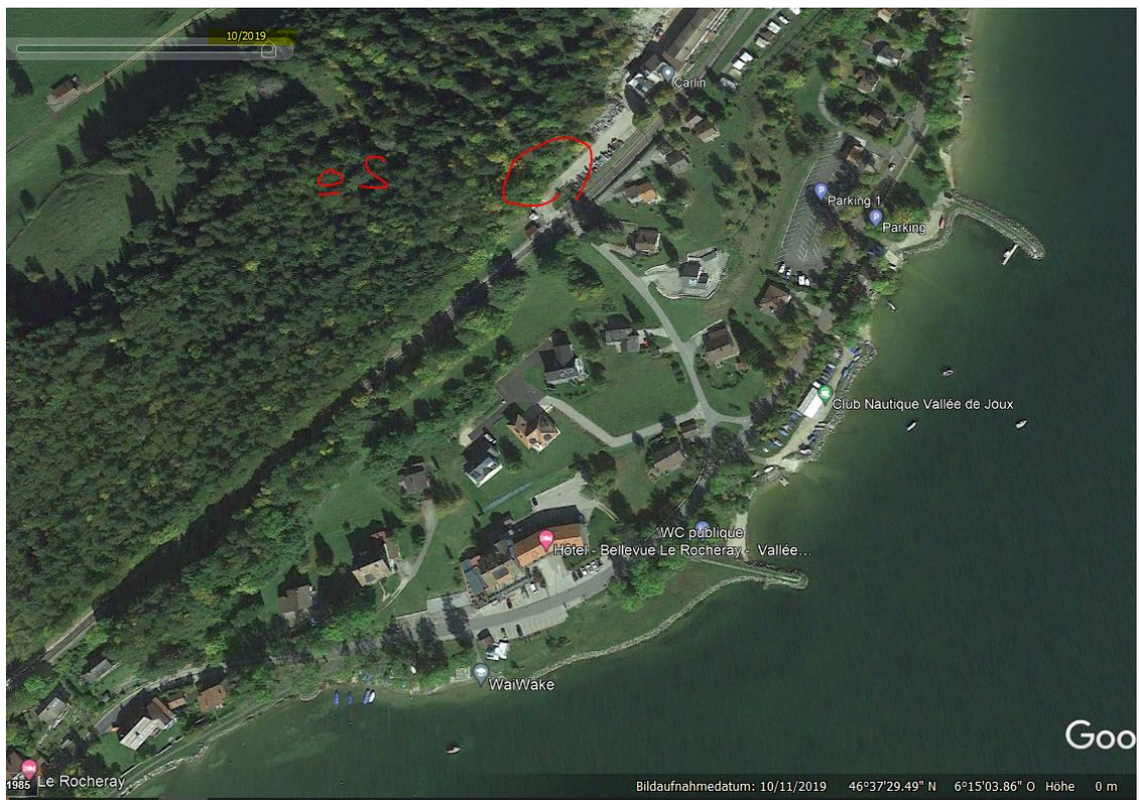


stanz, Fläche oder Profil messen





Kein Sender auf jüngstem Bild 2019



Unfallkarte 2023 abwarten 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.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

Keine Messung von Sendeleistungen möglich 5G: <https://www.gigaherz.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.hansuelistettler.ch.info@hansuelistettler.ch