

Femme décédée des suites d'un malaise dans le lac de Morat Publié le 30.07.2024

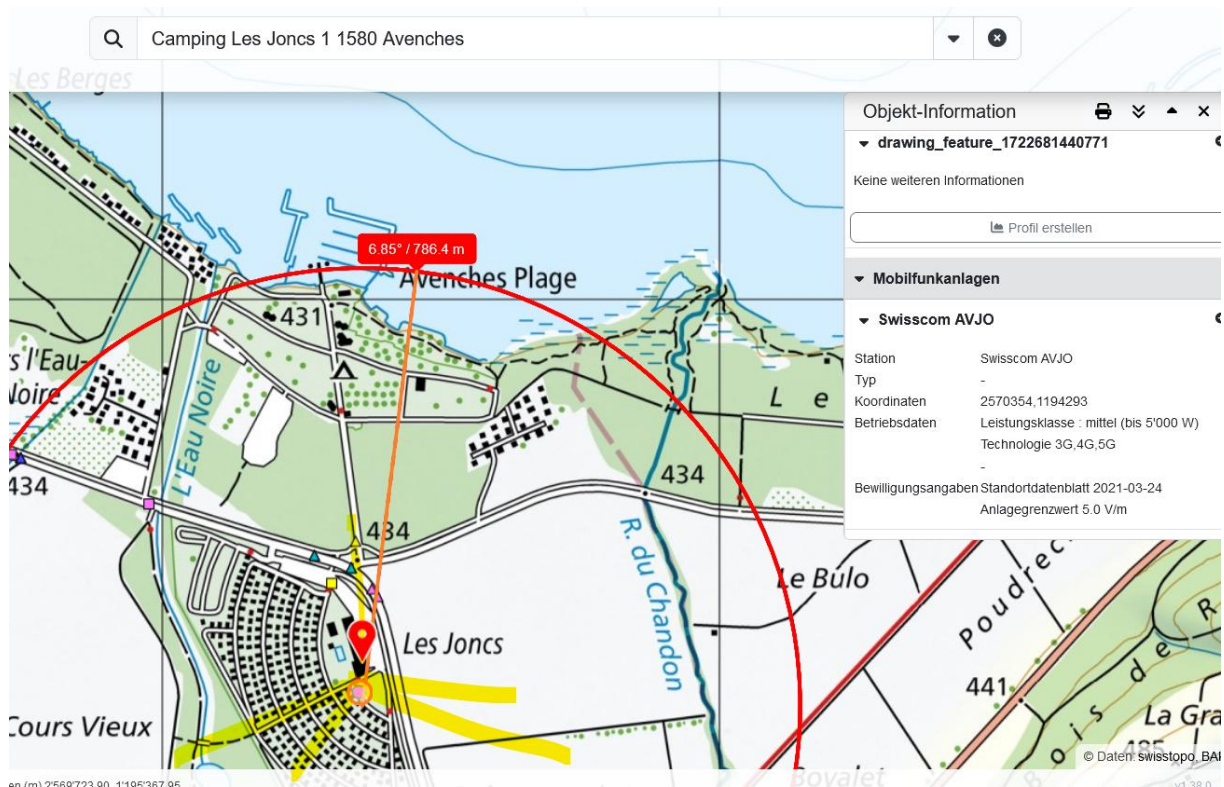
Mardi 30 juillet 2024, alors qu'elle nageait dans le lac de Morat une femme a été prise d'un malaise. Prise en charge par les services de secours, elle n'a pas pu être réanimée. Elle est décédée sur place.

Mardi 30 juillet 2024 peu avant 16h00, une femme a été prise d'un malaise alors qu'elle nageait dans le lac de Morat à une centaine de mètres au large du camping d'Avenches. Elle a toutefois réussi à atteindre une plateforme à proximité, aidée par une personne qui l'accompagnait. Elle a alors perdu connaissance. Arrivés sur place, les membres de la police du lac du canton de Fribourg, rejoints par une ambulance et un médecin urgentiste, ont pris le relais des témoins présents sur la plateforme qui avaient commencé de prodiguer un massage cardiaque. Ils n'ont toutefois pas réussi à la ranimer. La victime âgée de 65 ans et domiciliée dans le canton de Lucerne est décédée sur place. Le médecin urgentiste a conclu à une mort naturelle.

Cet événement a nécessité l'engagement de deux patrouilles de gendarmerie, des membres de la police du lac du canton de Fribourg, d'une ambulance de Morat, accompagné d'un médecin urgentiste dans un véhicule du SMUR, d'une équipe de soutien d'urgence (ESU) du canton de fribourg

<https://www.vd.ch/actualites/actualite/news/i-femme-decedee-des-suites-dun-malaise-dans-le-lac-de-morat>

Elektrosmog im Unfallablauf

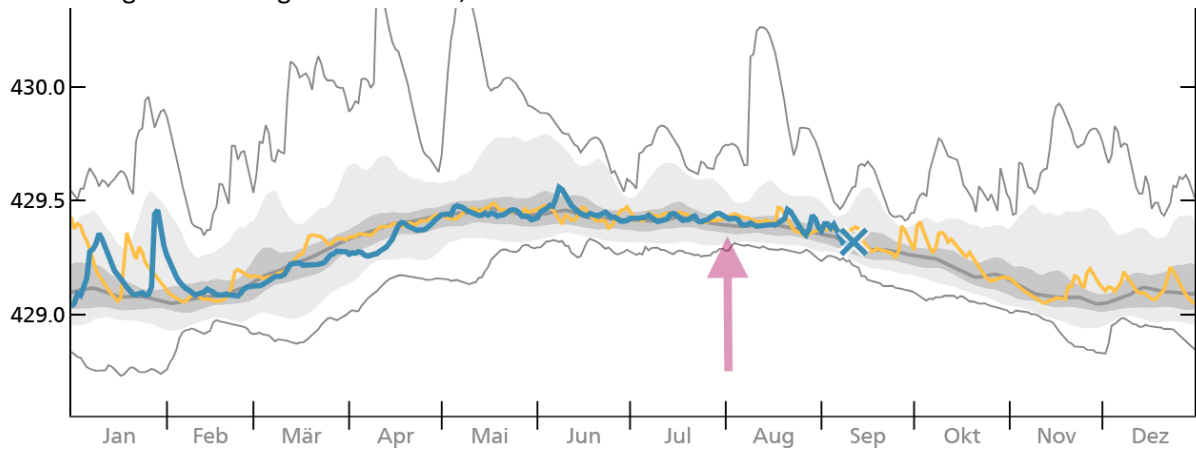


Die Frau ist im Strahlungsbereich dieser Antenne geschwommen, wie tief der See dort ist – somit **wie lange** sie vor dem Herz-Kreislauf-Problem und wie **weit über Wasser** sie gestanden ist, **ist nicht bekannt**.

Auf der Plattform ist sie exponiert zum Sender Swisscom, mit SR 100°, 200° und **340°**:

Avenches Camping Avenches-Plage, Les Joncs 1	5G	Swisscom 780.5 MHz	2570354 1194293	210 340°
Avenches Campina Avenches-Plaage, Les Joncs 1	5G	Swisscom 2130.3 MHz	2570354 1194293	256.4 340°

Die Einstiegstelle ist längere Zeit seicht, im Juli 2024 im Normalbereich:



Tagesmittel

— 2025
— 2024

Referenzperiode 1991-2020

— 25.-75. Perzentil
— 05.-95. Perzentil

Letzter Messwert

✕ 429.32 m ü.M. 11.9.2025 11:00

Avenches, plage



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.hansuelistettler.ch/elektromog/elektromog-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>

Visualisierung der 5G-spezifischen Reflexionen, von Ericsson: <https://www.youtube.com/watch?v=yTbUSXJ8M-8>

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