

Tragischer Unfall: Mann stürzt mit Velo in Schlucht und stirbt

In Montcherand kam es am Montag zu einem tragischen Unfall, welcher tödlich endete. Ein Mountainbiker stürzte in eine Schlucht und starb.

Am Montag, den 10. Juli 2023, kurz vor 13.00 Uhr wurde der Polizei gemeldet, dass sich in der Orbe-Schlucht in der Gemeinde Montcherand ein Unfall mit einem Mountainbike ereignet hatte.

Den ersten Ermittlungen zufolge waren zwei Radfahrer mit ihren Mountainbikes zwischen dem Dorf Les Clées und Orbe auf einem Pfad unterwegs, der den Fluss auf seiner rechten Seite säumt.

Aus einem Grund, den die Ermittlungen noch klären müssen, kam einer der beiden Radfahrer auf einem Abschnitt entlang einer Klippe vom Weg ab und stürzte in die Schlucht auf der gegenüberliegenden Seite. Seine Begleiterin konnte ihm nicht mehr helfen und rief den Notruf.

Die Rettungskräfte stiegen in die Schlucht hinab und fanden das Opfer, einen 46-jährigen Schweizer, der im nördlichen Waadtland wohnte, tot auf.

Die Staatsanwaltschaft wurde informiert. Der diensthabende Staatsanwalt leitete eine Untersuchung ein und übertrug die Ermittlungen der Gendarmerie.

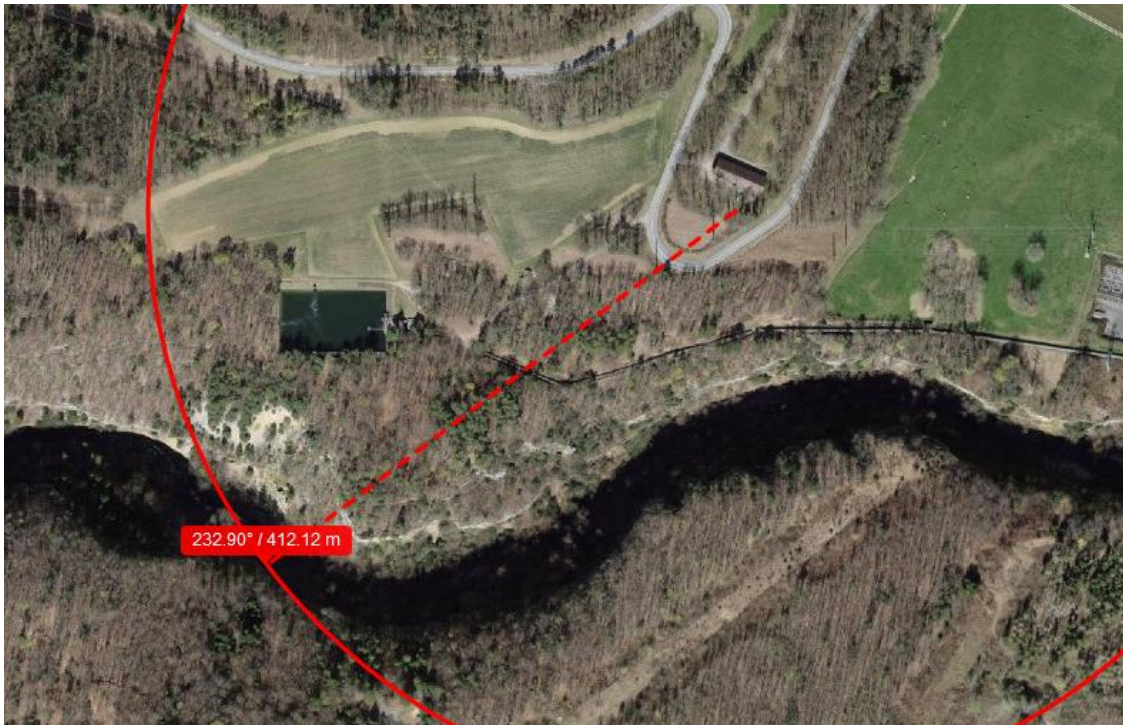
Das Ereignis erforderte den Einsatz von 2 Gendarmeriepatrouillen, 5 Spezialisten der Groupement d'intervention en milieu périlleux (GRIMP), 3 Ambulanzfahrzeugen der GRIMP mit 8 Personen, einer Ambulanz des Centre de Secours et d'Urgences du Nord Vaudois et de la Broye sowie eines REGA-Helikopters.

<https://www.vd.ch/toutes-les-actualites/actualite/news/i-accident-mortel-dun-vetetiste-a-montcherand>

Elektrosmog im Unfallablauf

Der Unfall ereignet sich in der gelb unterlegten Zone. Ort in Unfallkarte 2024 abklären

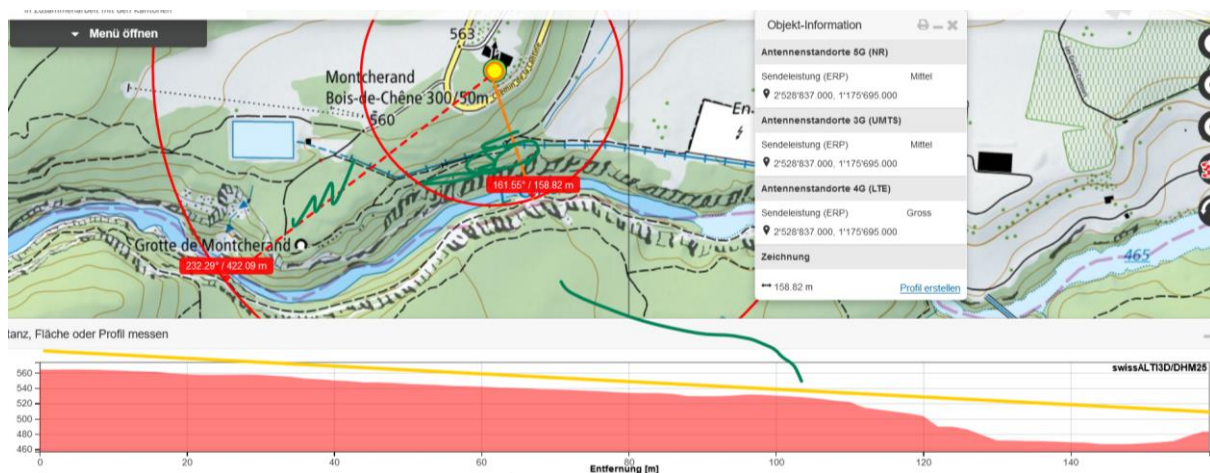




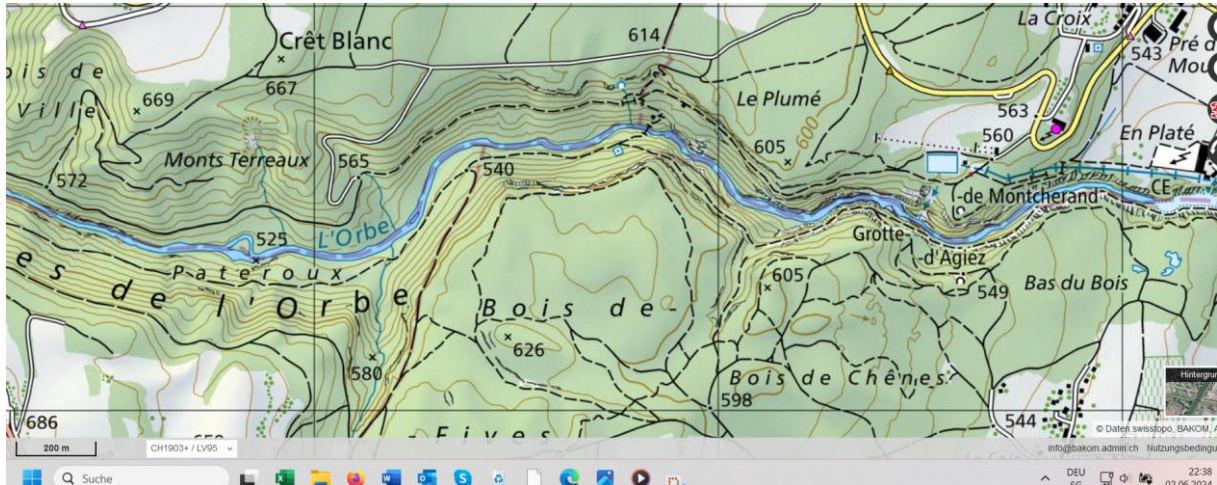
Mögliche Absturzstelle - Bestrahlt allenfalls von Doppelstandort aus:



Wege beidseits liegen zu tief im Einschnitt



Der Unfall ist nicht in der Unfallkarte 23 eingetragen



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://agu.ch/1.0/pdf/agu-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.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/electromog-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.hansuelisttler.ch.info@hansuelisttler.ch