

Champéry: Tödlicher Skiunfall

Am Samstag, 5. Februar 2022 ereignete sich im Skigebiet «Portes du Soleil» bei Champéry ein Skiunfall. Ein Mann kam dabei ums Leben.

Der Unfall ereignete sich gegen 09:30 Uhr im Skigebiet «Portes du Soleil». Zu diesem Zeitpunkt befand sich der Skifahrer auf der «Piste de la Ripaille» auf der Abfahrt. Aus derzeit nicht geklärten Gründen stürzte er und kam am Pistenrand zum Stillstand.

Trotz rascher medizinischer Erstversorgung durch die Rettungskräfte, verstarb der Skifahrer noch auf der Unfallstelle.

Beim Opfer handelt es sich um einen 60-jährigen Waadtländer mit Wohnsitz im Kanton Waadt.

Die Staatsanwaltschaft leitete eine Untersuchung ein.

Eingesetzte Mittel: Kantonspolizei, Kantonale Walliser Rettungsorganisation (KWRO144), Air-Glacières, Notarzt, Pisten- und Rettungsdienst

<https://www.polizeiwallis.ch/medienmitteilungen/champery-toedlicher-skiunfall/>

Elektrosmog im Unfallablauf

Kein Bild, Darstellung Piste / Lifte aus dem Betreiberprospekt r:



<https://www.regiondentsdumidi.ch/de/899111-ripaille-grand-paradis-skipisten-11144/>

Ripaille – Grand-Paradis

Cette piste rouge de 10 km est très intéressante pour sa diversité de paysages et de terrains. Le départ se situe à 1820 m et l'arrivée à 1055 m, après des passages de schuss et des chemins sinueux. Sommets immaculés, vallons boisés ou encore forêts de sapins avec les Dents-du-Midi et les Dents Blanches en arrière-plan, voici le décor de cette descente ludique.



Distance: 10 km Départ: R



ipaille (1820m) Arrivée: Grand-Paradis (1055m)

Ohne eine genaue Lage des Unfalls kann keine Distanzbeziehung beschrieben werden.

Klar, dass dieser Sender in den Verlauf der Lifte und Pisten strahlt.

Ein Sturz - ohne Kollision mit Objekten oder beschreibbaren Verletzungen - und der Todesfolge scheint äusserst unwahrscheinlich nur durch ein mechanisches Problem ausgelöst worden zu sein.

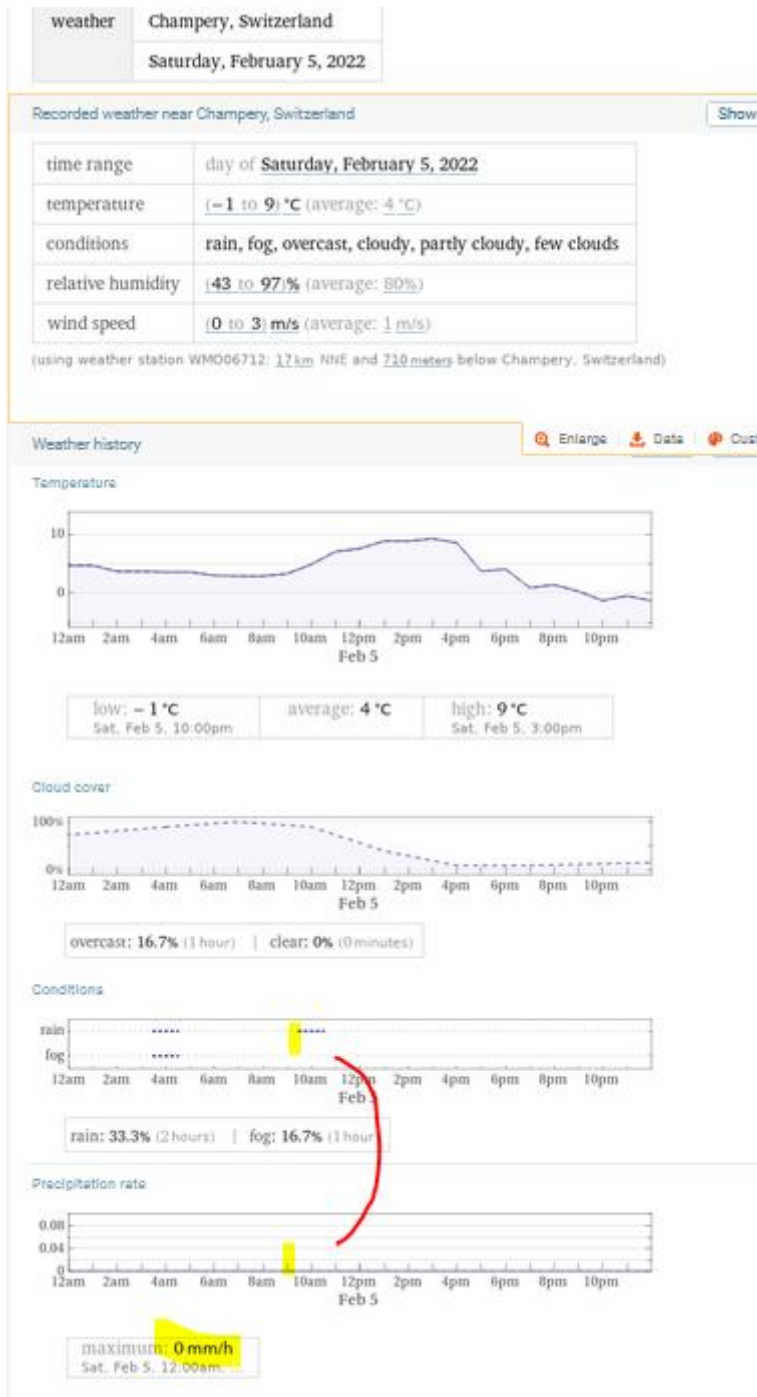
Interessanterweise werden andere Freizeit-Unfälle wie solche mit Mountain-Bikes oder Motorrädern oder Gleitschirmen genauer lokalisiert.

Der Fall wäre aufgrund der meteorologischen Verhältnisse interessant, im Detail analysiert zu werden:

Das Niederschlagsmodell zeigt Feuchtigkeit zum Unfallzeitpunkt.

Die gesamte Tagesmenge ist hingegen bei Null....

Hier müsste bei der Kapo VS Wetter und Lokalisierung angefragt werden.



Wetter

zum Unfallzeitpunkt bewölkt, eventuell Nassschnee, abhängig von Höhenlage (Spanne 1800 bis 1000m)

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>

Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

Zur 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