

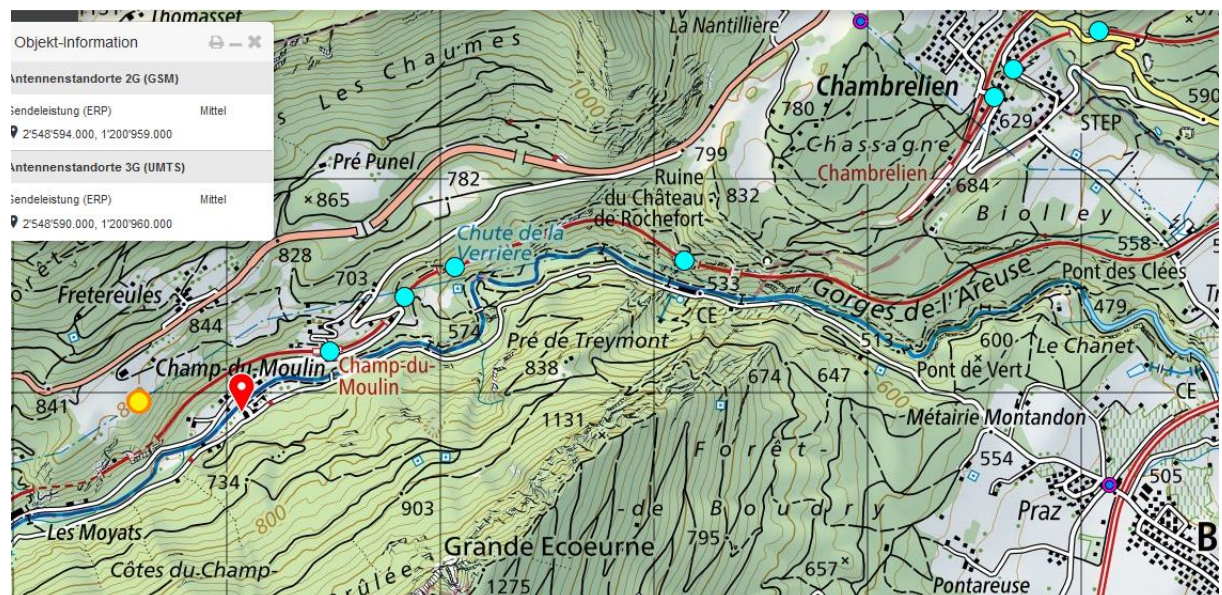
Gorges de l'Areuse - accident avec blessée -

Appel à témoins

Samedi 8 mai 2021 vers 1400 :

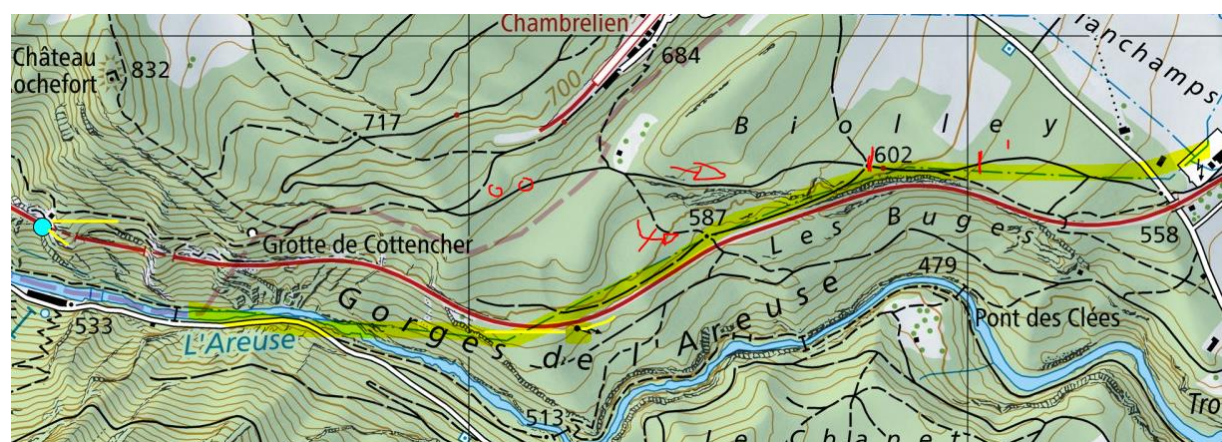
Au guidon d'un VTT, noir et vert, un inconnu venait de s'engager dans les Gorges de l'Areuse tout en circulant sur le chemin piétonnier qui longe la ligne CFF. Alors qu'il amorçait une descente, il n'a pas été en mesure d'éviter une piétonne qui cheminait en direction de Champ-du-Moulin. Aussi, avec son engin il a heurté cette personne dans le dos laquelle a chuté en avant pour tomber, la face contre le sol. Quant au cycliste, il a chuté sur la piétonne avec son vélo. Après, s'être relevé, le cycliste a quitté les lieux sans se faire connaître. Quant à la piétonne, elle a rejoint le RHNe du Val-de-Travers pour y soigner ses blessures. Le cycliste en cause, les témoins ainsi que les pêcheurs qui se trouvaient à proximité au moment des faits sont priés de prendre contact avec la police cantonale à Fleurier au 032/889 62 27.

<https://www.ne.ch/autorites/DJSC/PONE/medias/Pages/20210508-Gorges-de-l'Areuse---accident-avec-bless%C3%A9---Appel-%C3%A0-t%C3%A9moins.aspx>



Weder Fahrrichtung noch Ort sind angegeben. Kapo NE gibt keine Auskünfte zu Unfallberichten.

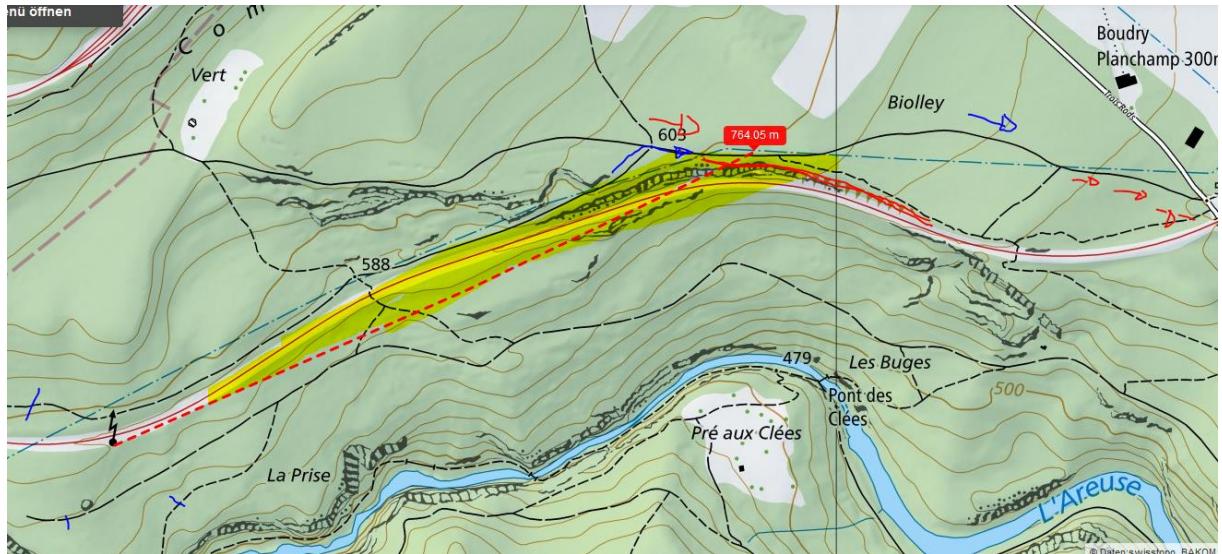
Plausibilisierung: Bergab für Mountainbike z.B. hier unten: (602)



Hier wäre eine Hochspannungsleitung direkt über den Beteiligten.

Weiter westlich ist die Herfahrt eines Velos unwahrscheinlich, der Weg endet hier im Steilhang.

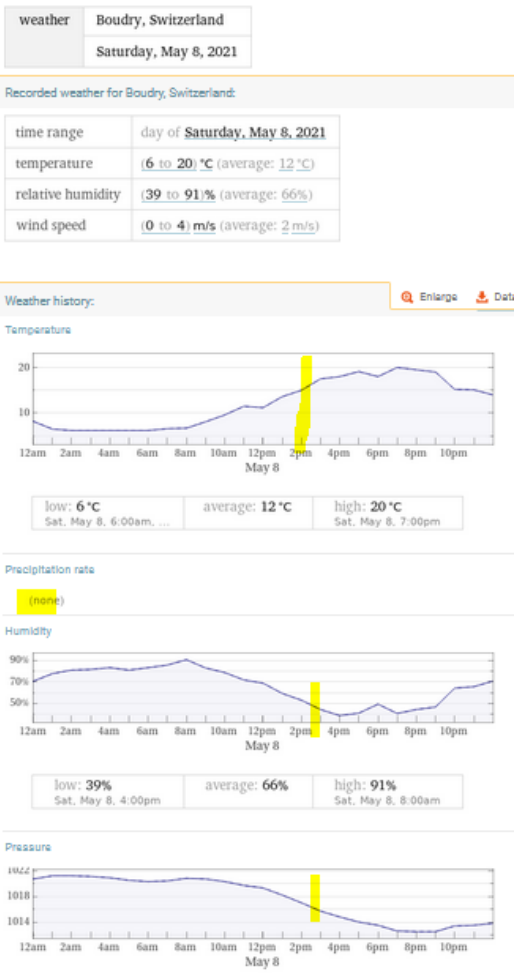
Am Wahrscheinlichsten ist die Begegnung ab hier, wo der Sender an der Bahn frei mit dem Hauptstrahlzentrum einstrahlen kann:



Sowohl Radfahrer bergab als Fussgänger bewegen sich nach Osten.

Ab hier weniger steil.





trocken

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 Elektrosmog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

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

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>

Hochspannungsleitungen und Magnetfelder am Boden: <http://people.ee.ethz.ch/~pascal/Hochspann/BBoden.gif>

Hansueli Stettler.Bauökologie.Funktionsmesstechnik.Lindenstrasse 132.9016 St.Gallen.www.hansuelistettler.ch.info@hansuelistettler.ch

