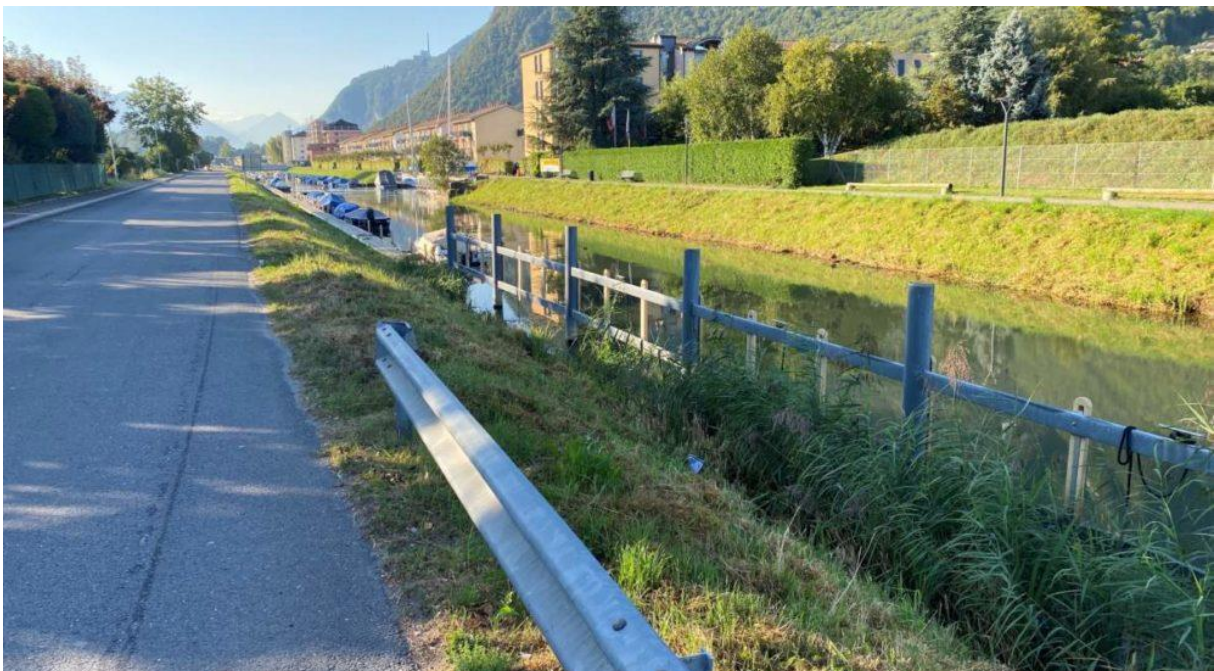


Am Sonntag, 5. September 2021 zog sich ein Radfahrer bei einem Sturz innerorts Bouveret schwere Verletzungen zu.

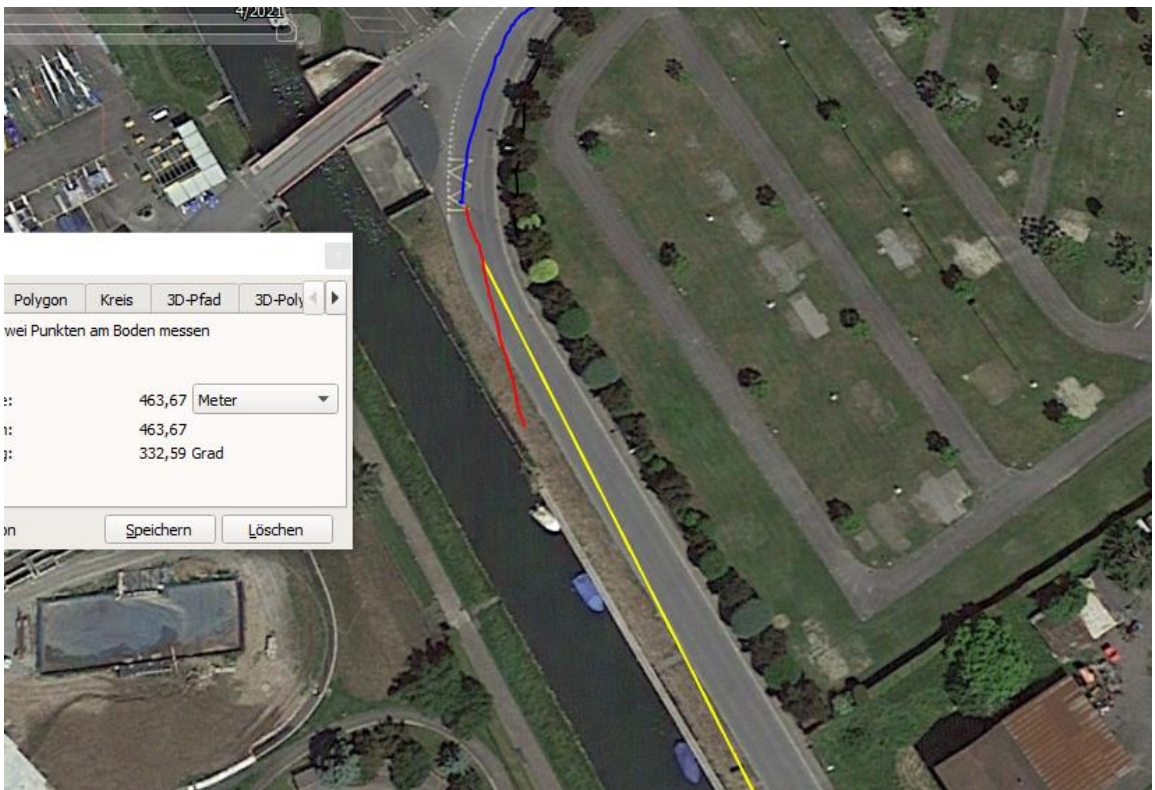
Der Unfall ereignete sich gegen 23:00 Uhr. Der Radfahrer fuhr auf der «Route de la Plage» in Richtung «Route de la Lanche». Aus derzeit nicht geklärten Gründen geriet er mit dem Fahrrad von der Strasse ab, stürzte über eine Böschung und fiel in den angrenzenden Stockalper-Kanal. Personen, welche den Unfall beobachtet hatten, alarmierten die Kantonale Walliser Rettungsorganisation (KWRO 144) und leisteten Erste-Hilfe.

Nach der medizinischen Erstversorgung durch die Rettungskräfte, darunter auch zwei First-Responder, wurde der Radfahrer in kritischem Zustand ins Universitätsspital Lausanne eingeliefert. Beim Verletzten handelt es sich um einen 29-jährigen Walliser mit Wohnsitz im Unterwallis. Die Staatsanwaltschaft hat eine Untersuchung eingeleitet. Einsatzkräfte: Kantonspolizei; Kantonale Walliser Rettungsorganisation; Notarzt; First-Responder; Ambulanz.



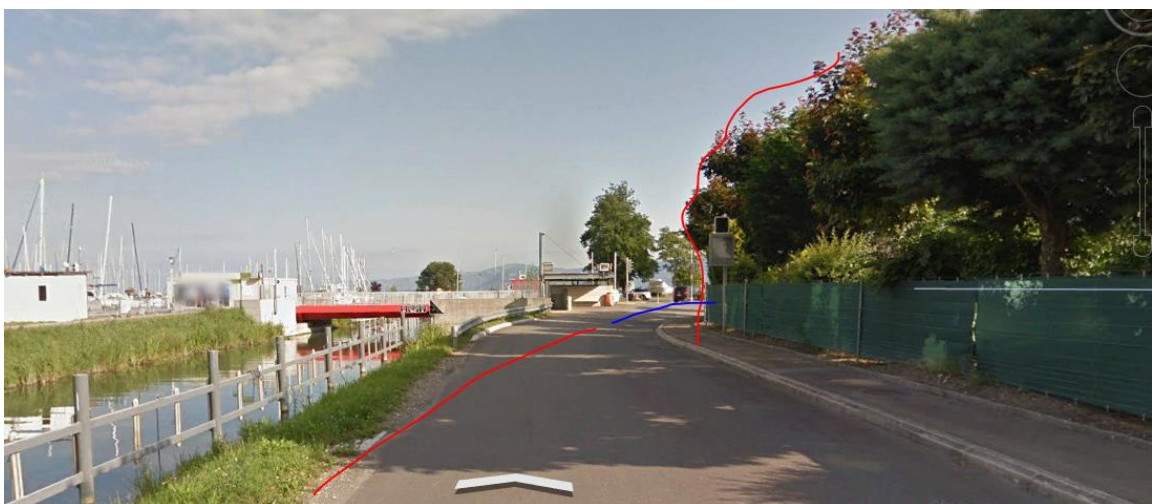
<https://www.polizeiwallis.ch/medienmitteilungen/bouveret-radfahrer-bei-sturz-schwer-verletzt/>



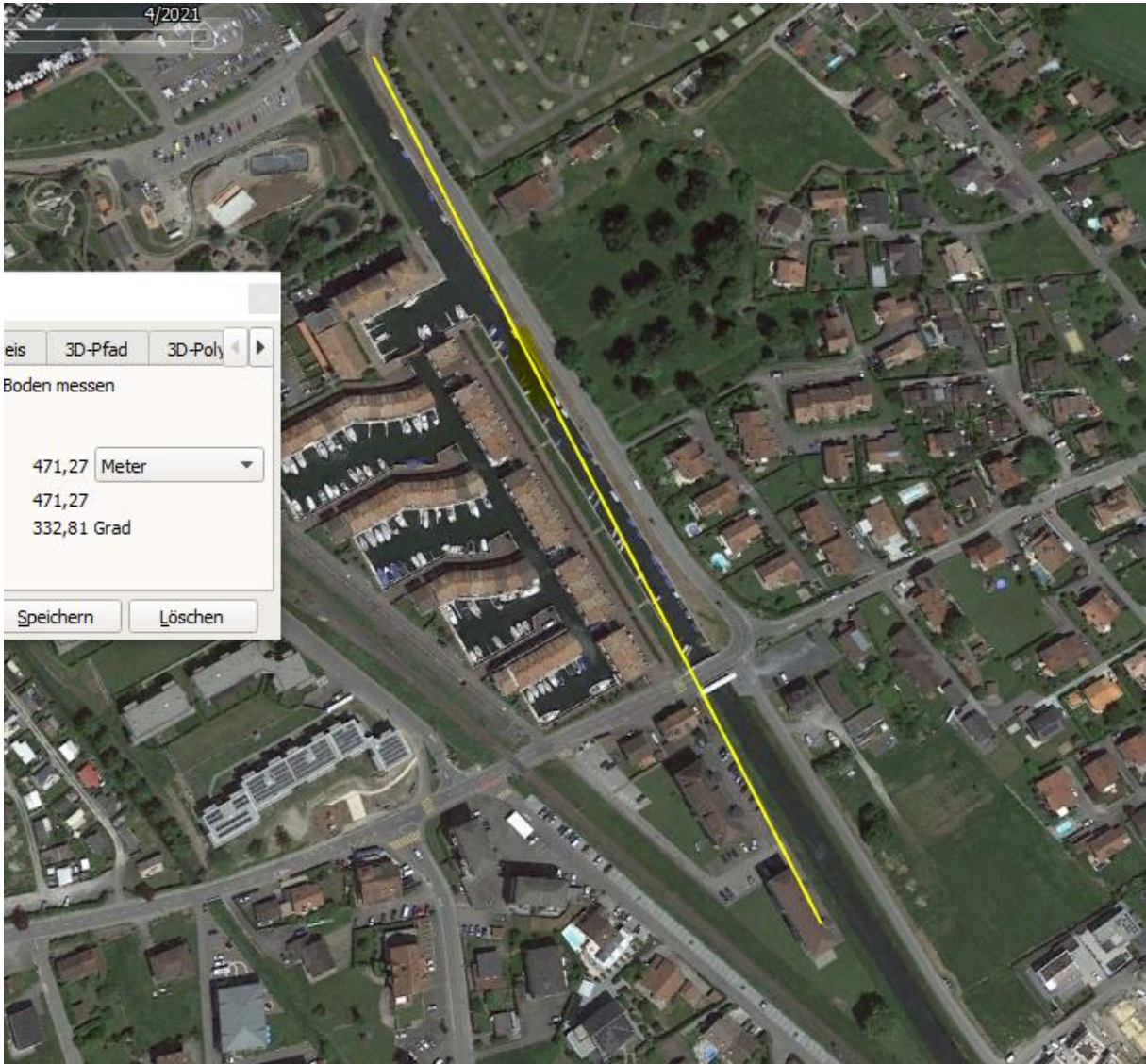


Hier

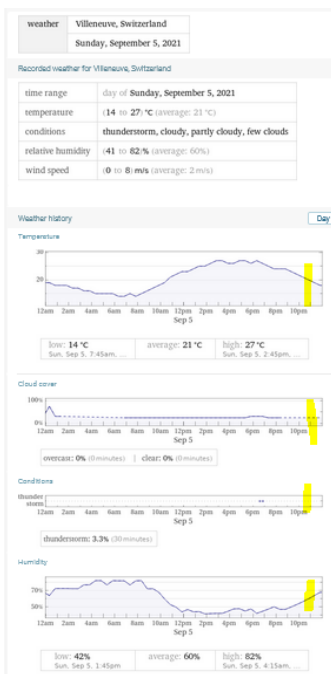
taucht er aus dem bisherigen Funkschatten auf

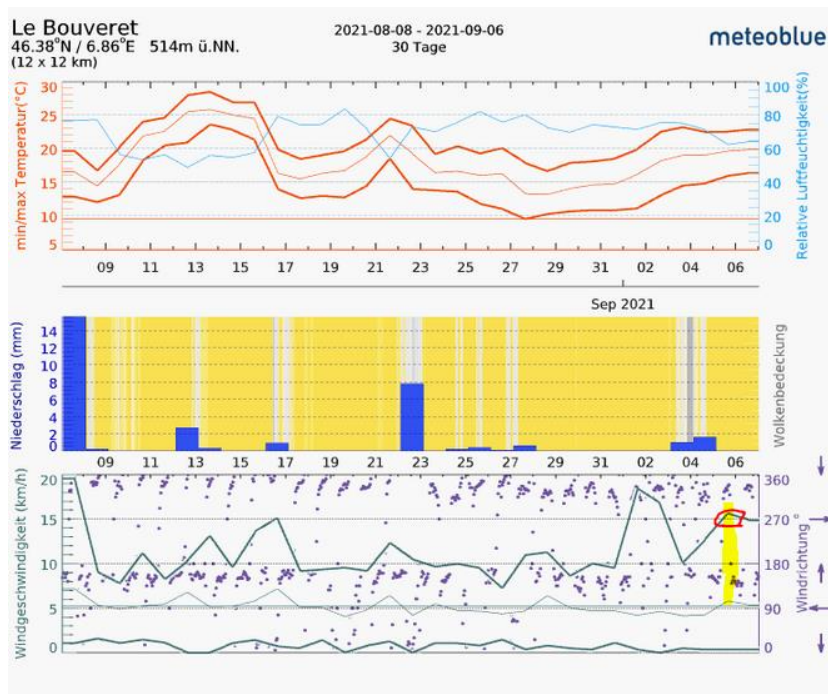


Der Strahl reflektiert bei ruhigem Wetter auch auf dem Stockalperkanal, Meteo am Schluss aufgeführt. Winde allenfalls noch schwach und v.a. quer, d.h. wenig Wellen in diese Richtung:



Reflexionsort der Strahlung





Mit einer Windgeschwindigkeit von 0-15 km/h und einer N oder S-Strömung an diesem Tag ist gut denkbar, das Nachts keine Thermiken mehr auftraten.

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](http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57_synthese_d.pdf)

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/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.hansuelisttler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.qiqaherz.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. Funkmesstechnik. Lindenstrasse 132. 9016 St. Gallen. www.hansuelisttler.ch. info@hansuelisttler.ch