## Liddes/Fontaine Dessous: Tödlicher Verkehrsunfall

Am 10. September 2021 um 13.10 Uhr, ereignete sich in Fontaine Dessous auf der Strasse des Grossen St. Bernhard ein Verkehrsunfall. Der Lenker eines Personenwagens verlor dabei sein Leben.

Ein Automobilist fuhr mit seinem Personenwagen auf der Strasse des Grossen St. Bernhard von Fontaine-Dessous in Richtung Orsières. Als er die Ortsmitte erreichte, geriet sein Fahrzeug aus noch nicht geklärten Gründen nach rechts und prallte gegen die Wand eines Gebäudes auf der rechten Seite seiner Fahrbahn.



Der Lenker erlag seinen schweren Verletzungen noch auf der Unfallstelle.

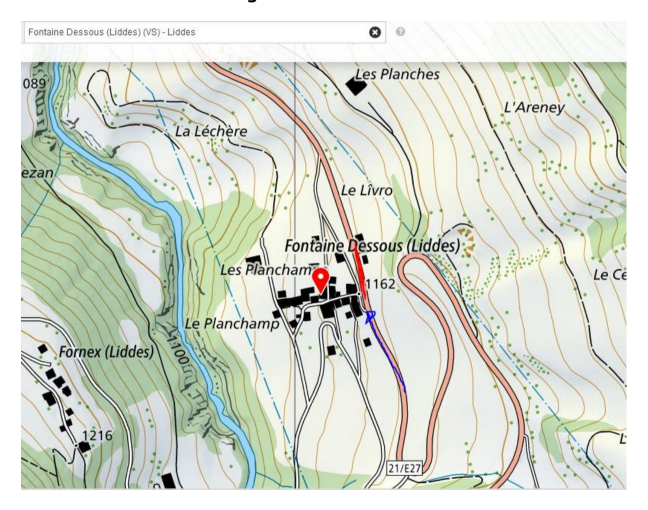
Beim Opfer handelt es sich um einen 65-jährigen Staatsangehörigen von Bosnien-Herzegowina, mit Wohnsitz im Kanton Waadt. Die Staatsanwaltschaft hat eine Untersuchung eingeleitet.

In Zusammenarbeit mit der Gemeindepolizei von Bagnes und der Stützpunktfeuerwehr Haut Entremont wurde der Verkehr umgeleitet.

Aufgebotene Einsatzkräfte: Kantonspolizei – Arzt – Air-Glaciers – Gemeindepolizei Bagnes – Stützpunktfeuerwehr Haut Entremont.

 $\underline{https://www.polizeiwallis.ch/medienmitteilungen/liddes-fontaine-dessous-toedlicherverkehrsunfall/}$ 

## Die Rolle von Elektrosmog bei diesem Unfall



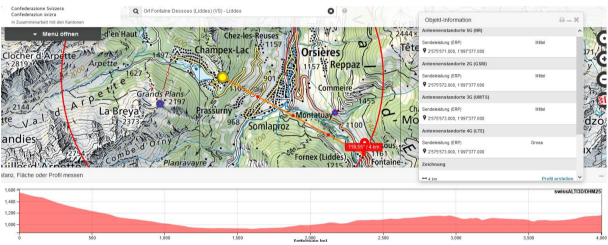
Hier sind auf den ersten Blick vor allem HS-Querungen zu erkennen, die letzte vor 600m Bei maximal V 60 km/h ca. 45 bis 55 Sekunden.





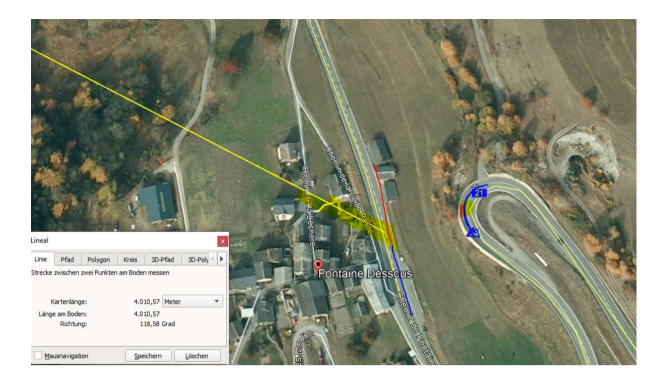
Ort stärkster Exposition zu Magnetfeld





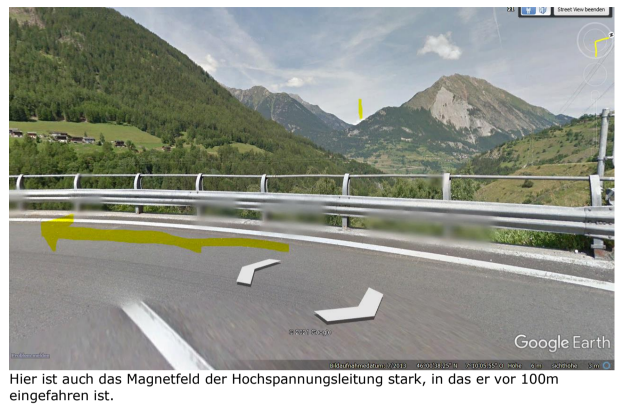


Der Standort deckt <mark>rundum ab, somit Hauptstrahlrichtungen aller Betreiber sehr ähnlich, ca. 100</mark>°, 180° und 300° je in die zu erschliessenden Haupttäler





Beim Hinabfahren ist er hier in der oberen Kurve ein erstes Mal stark exponiert



Nach 650 m Fahrt ein zweites MAL

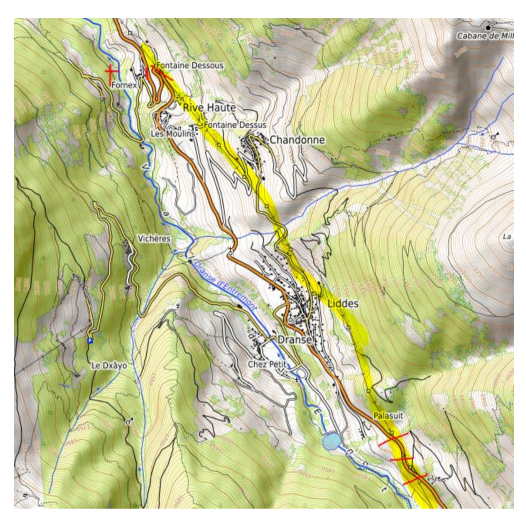


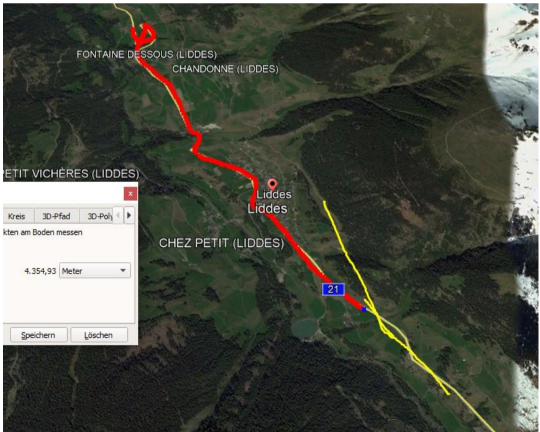




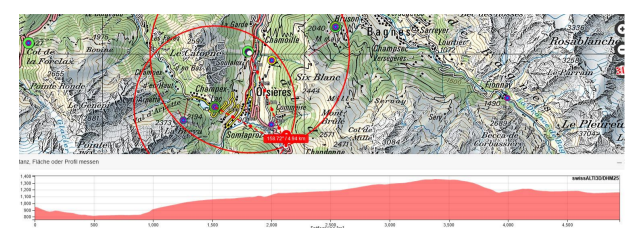
Magnetfeld und Sendermast mit allen Betreibern.

Die Stromtransporte der Höchstspannungsebene sind in dieser Tageszeit und Jahreszeit hoch wahrscheinlich.





Der wesentlich tiefer liegende Sender La Duay erreicht die Strecke nie:



Den Fahrer erreichen somit in der Kurve und unten im Dorf – mit geringerer Intensität aufgrund der Scheibenstellung - mindestens 17 Frequenzen mit dem Polycom-Sender.

Ein Herz-Kreislaufproblem mit **Beginn in der Kurve** ist sehr wahrscheinlich.



Wetter trocken, Strahlung ungedämpft.

## Zum Verständnis der Abläufe bei solchen Unfällen:

Niels Kuster et al. **NFP 57** <a href="http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57">http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57</a> synthese d.pdf Mobilfunk bewirkt Veränderungen der Hirnströme

M. Mevisssen / 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 <a href="http://agu.ch/1.0/pdf/agu-seminar15.pdf">http://agu.ch/1.0/pdf/agu-seminar15.pdf</a>

«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: <a href="https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie">https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie</a>

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 <a href="https://magdahavas.com/electrosmog-exposure/home-environment/new-study-radiation-from-cordless-phone-base-station-affects-the-heart/">https://magdahavas.com/electrosmog-exposure/home-environment/new-study-radiation-from-cordless-phone-base-station-affects-the-heart/</a>
Zusammenfassung im emf-portal: <a href="https://www.emf-portal.org/de/article/18905">https://www.emf-portal.org/de/article/18905</a>

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

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