Ayer: Verkehrsunfall – eine Person verstorben



Am 19. Juli 2022 ereignete sich auf der «Route de l'Alpage de Nava» im Val d'Anniviers ein Verkehrsunfall. Dabei verlor ein Autolenker sein Leben.

Am Dienstagnachmittag, gegen 15:15 Uhr, fuhr ein Autofahrer auf der «Route de l'Alpage de Nava» von den Maiensässen in Richtung Ayer. In einer Rechtskurve kam das Fahrzeug aus noch nicht geklärten Gründen von der Fahrbahn ab und überschlug sich mehrmals, bevor es mehrere Meter unterhalb auf dem Rasen eines Wohnhauses zum Stillstand kam.

Drittpersonen, welche den Unfall beobachten konnten, alarmierten umgehend die Rettungskräfte. Diese konnten jedoch nur noch den Tod des Lenkers feststellen.

Bei dem Opfer handelt es sich um einen 76-jährigen Belgier, mit Wohnsitz in der Region.

Die Staatsanwaltschaft hat in Zusammenarbeit mit der Kantonspolizei eine Untersuchung eingeleitet.

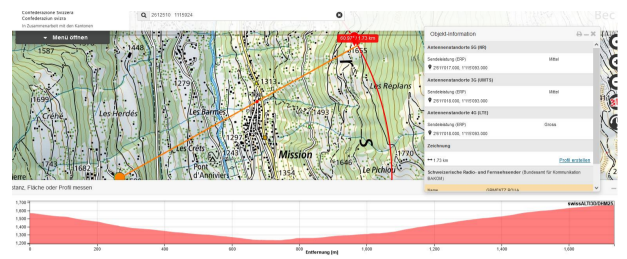
Eingesetzte Mittel: Kantonspolizei, Gemeindepolizei Anniviers, Notarzt, Helikopter, Stützpunktfeuerwehr Anniviers

https://www.polizeiwallis.ch/medienmitteilungen/ayer-verkehrsunfall-eine-person-verstorben/

Elektrosmog im Unfallablauf

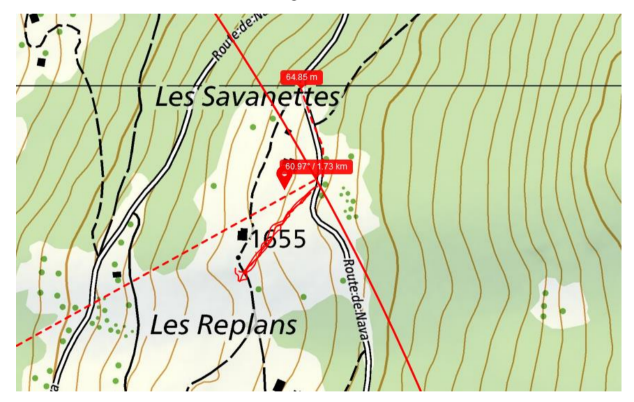
Eine dem Bild der Polizei entsprechende Lage ist nicht auffindbar, kein street-view.

Kapo VS angefragt: S'agissant de l'accident du 19 juillet à Ayer: X2612510 Y1115924



Der ortskundige Lenker ist seit 60 - 70 m ausserhalb der Waldpartie, somit frei exponiert zu mehreren Sendern - in einem Winkel von zu Beginn 70° und 120°. Auf dieser Strassenart kann höchstens um 10 km / h gefahren werden, somit ist seit Expositionsbeginn eine Zeit von 25-30 Sekunden verstrichen.

Die medizinischen Unfälle dieser Untersuchung überschreiten diese Zeit bisher nicht.



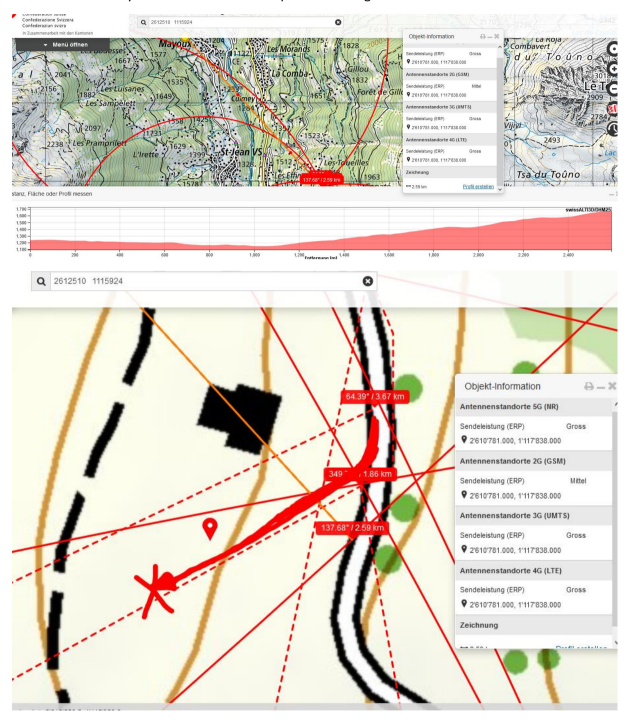




Der Sender von Ayer südöstlich erreicht die Route de Nava nicht

Der Sender von Bendolla ist klein und weit weg.

Der Sender von Mayoux hat hierhin eine Hauptsendrichtung und dürfte die Kurve ebenso erreichen:



Vergleichbare Unfälle sind in dieser Untersuchung bereits einige aufgetaucht, beispielsweise:

Maglio di Colla: https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/5943 Colla 30.05.2021.pdf

Soglio: https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/3855 Soglio 05.08.2019.pdf

Posciavo: https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/1785 Posciavo 12.07.2017.pdf

Malix: https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/2286 Malix 21.05.2018.pdf

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. 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 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

Keine Messung von Sendeleistungen 5G: https://www.gigaherz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/

Funktionsweise von 5G-Antennen: "Understanding Massive MIMO in roughly 2 minutes": https://www.youtube.com/watch?v=XBb481RNgGw

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