

Le Châble: Tödlicher Verkehrsunfall



Am 28. Juni 2016 gegen 13:00, ereignete sich auf der Hauptstrasse zwischen Sembrancher und Le Châble ein tödlicher Verkehrsunfall. Eine Autolenkerin verlor dabei ihr Leben.

Eine 61-jährige Automobilistin fuhr mit ihrem Personenwagen auf der Hauptstrasse von Sembrancher in Richtung Le Châble. Kurz vor der Kreuzung „Paul Maret“ geriet die Fahrzeuglenkerin mit ihrem Personenwagen auf die linke Seite und kollidierte mit einem korrekt aus der Gegenrichtung verkehrenden Personenwagen. Durch die Kollision wurde die Lenkerin schwer verletzt und mit einem Helikopter der Air-Glaciers ins Spital von Sitten eingeliefert, wo sie ihren Verletzungen im Verlaufe des Nachmittags erlag. Beim Opfer handelt es sich um eine 61-jährige Schweizerin mit Wohnsitz im Wallis.

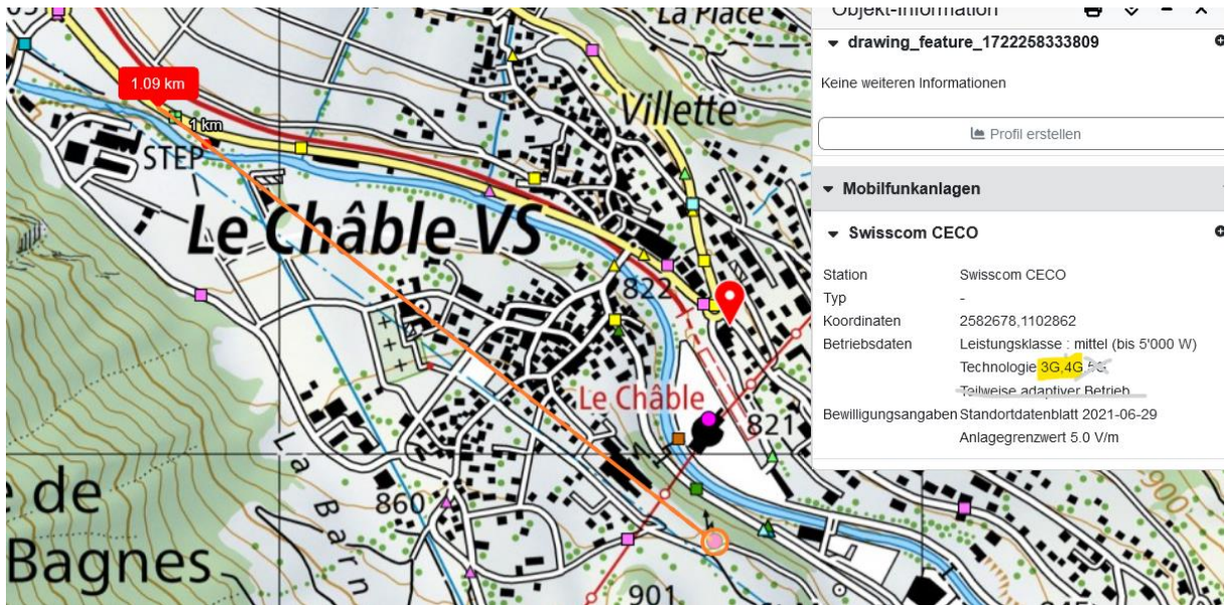
<https://www.polizeiwallis.ch/medienmitteilungen/le-chable-toedlicher-verkehrsunfall-eine-person-verstorben/>

Elektrosmog im Unfallablauf

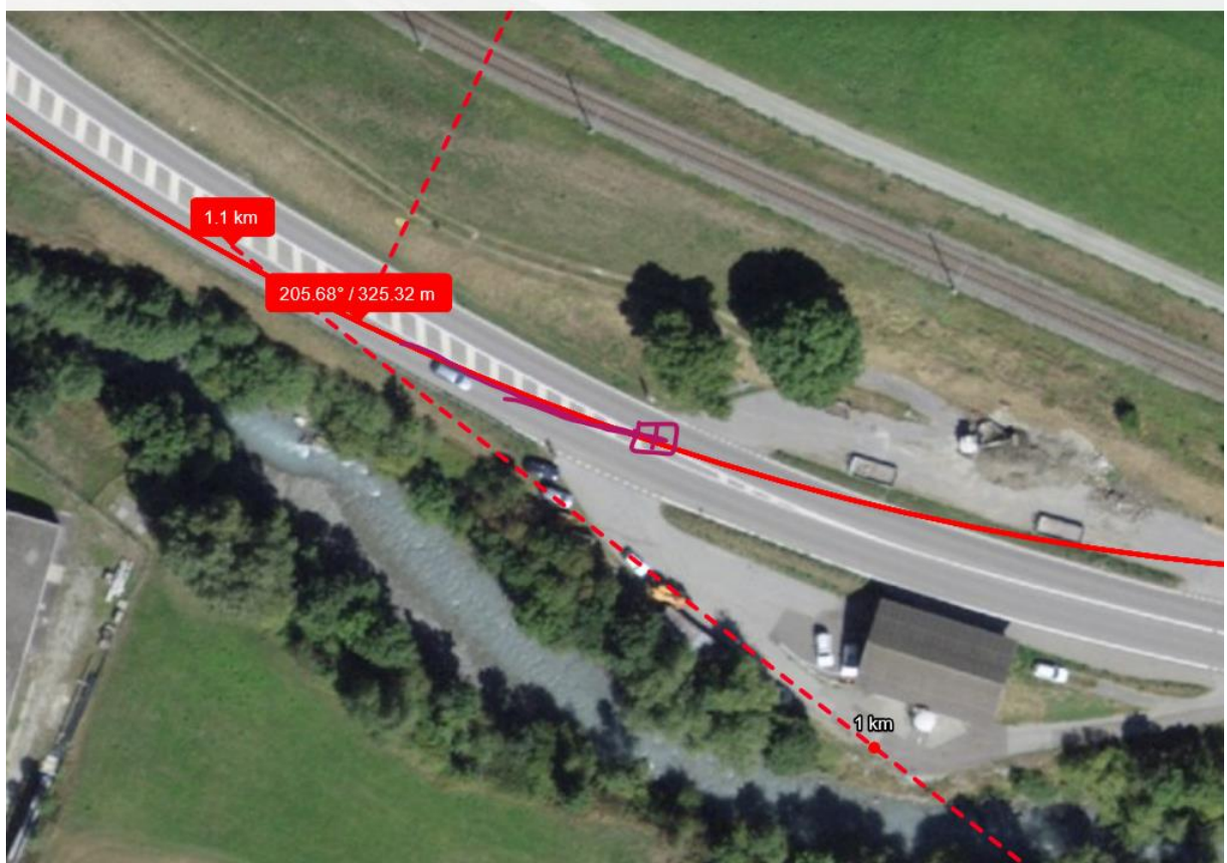
Objekt-Information	
Zeichnung	707.52 m
Strassenverkehrsunfälle mit Personenschaden (Bundesamt ASTRA)	
Unfalltyp	Frontalkollision
Unfallschwerekategorie	Unfall mit Getöteten
Unfalljahr	2016
Unfallmonat	Juni
Unfalltag	Dienstag
Unfallstunde	12h-13h
Strassenart	Hauptstrasse
Kanton	VS
BFS-Gemeinde-Nr.	6037
Unfall mit Fussgängerbeteiligung	Nein
Unfall mit Fahrradbeteiligung	Nein
Unfall mit Motorradbeteiligung	Nein
Link zum Objekt	

Der Unfall wird 2024 nachträglich bearbeitet. Er ist in der Unfallkarte eingetragen.

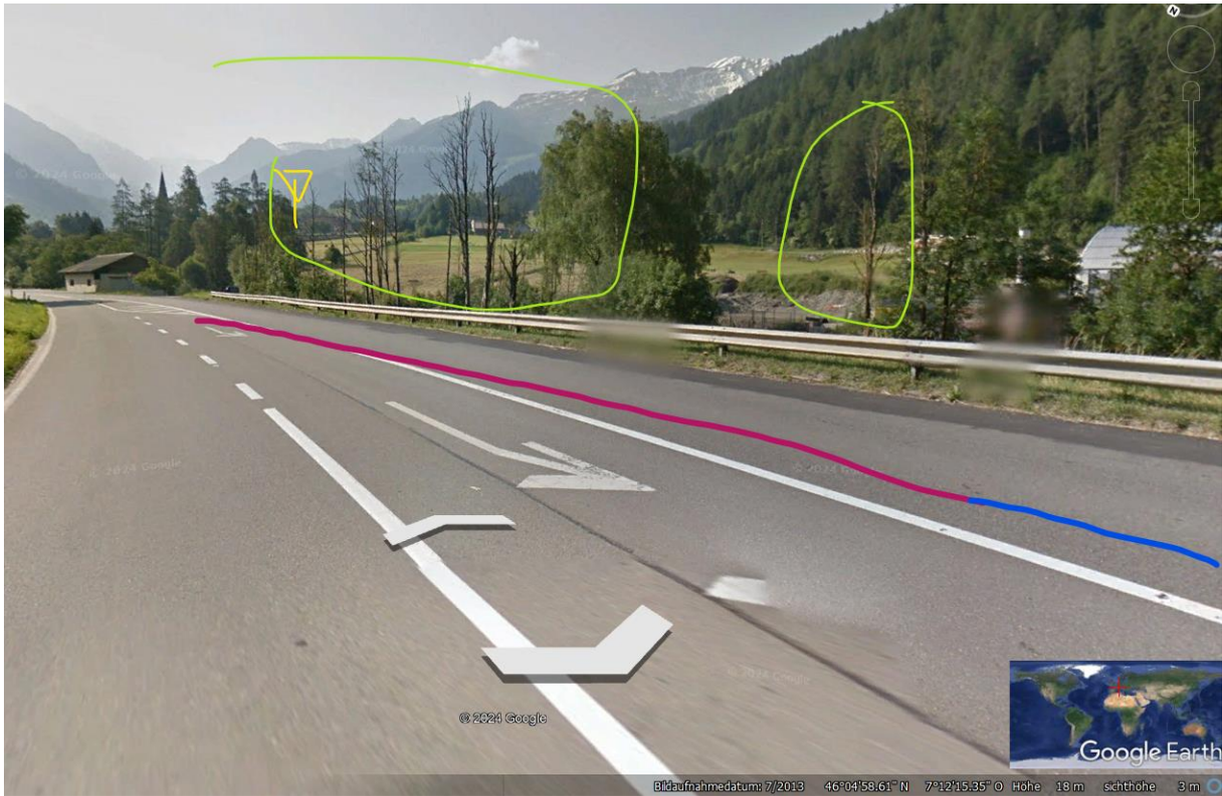
Kreisel wurde noch korrekt befahren:



t Le Châble VS (VS) - Val de Bagnes



Hier ist sie Höhe ARA maximal exponiert durch die Frontscheibe. Die Baumreihe hat schwere Schädigungen im Sommer 2013

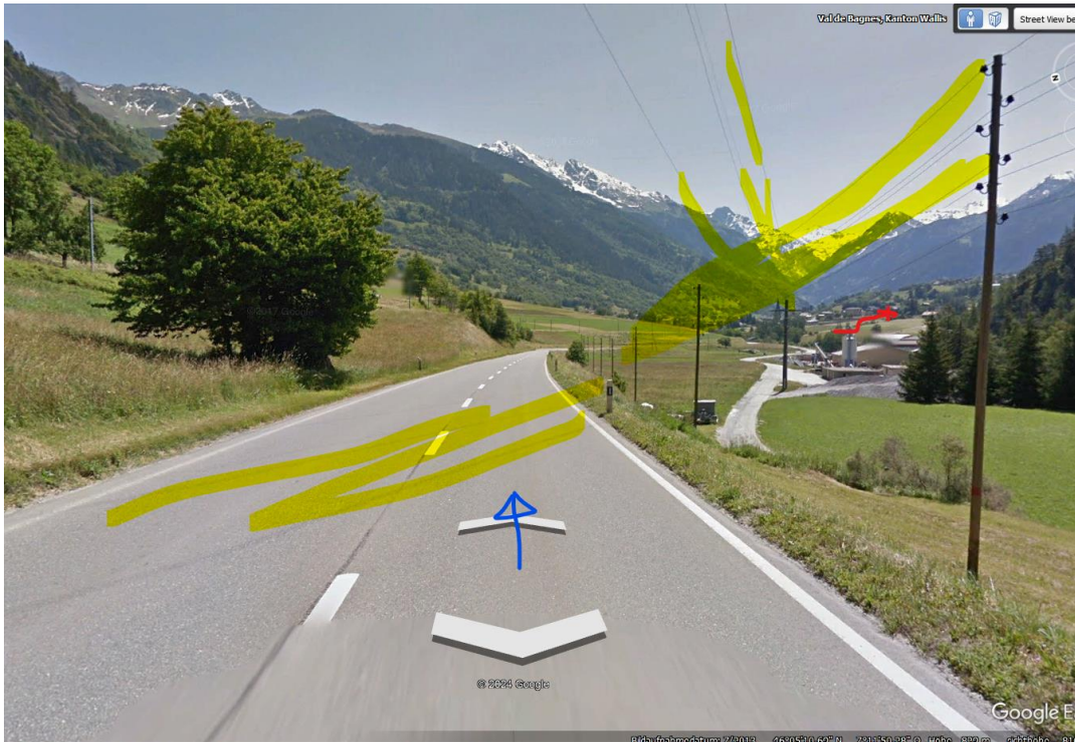


Das google-Fahrzeug ist auf der Talspur, der Sender ist von hier aus hinter den Bäumen.

Hier von der (mittlerweile aufgehobenen) Zufahrt zur ARA zu sehen (rechts bei N der Seilbahnmast)



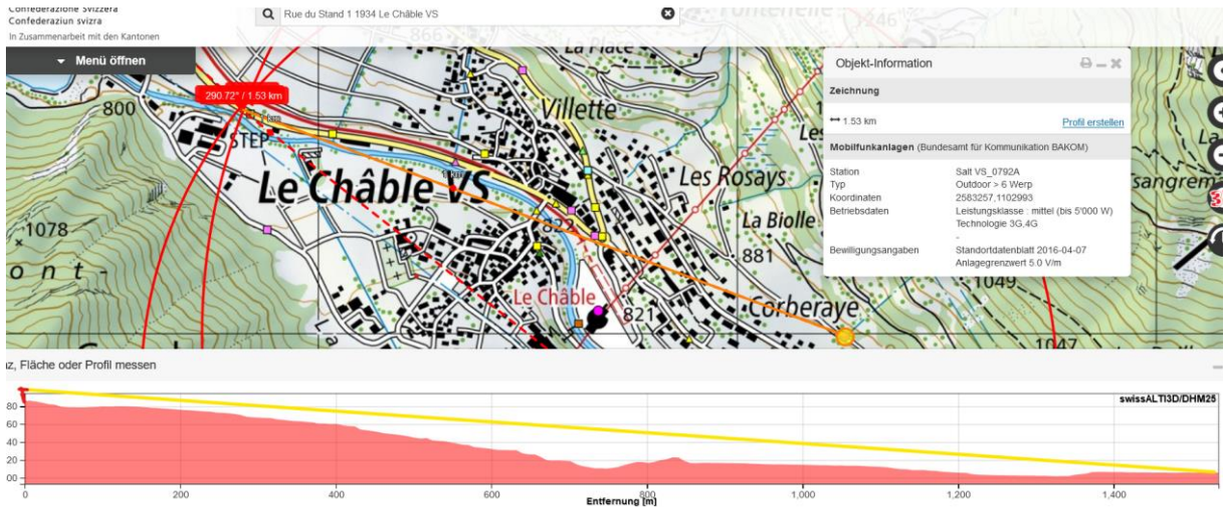
Querte vor 700m eine (hier tiefliegende) HS 5



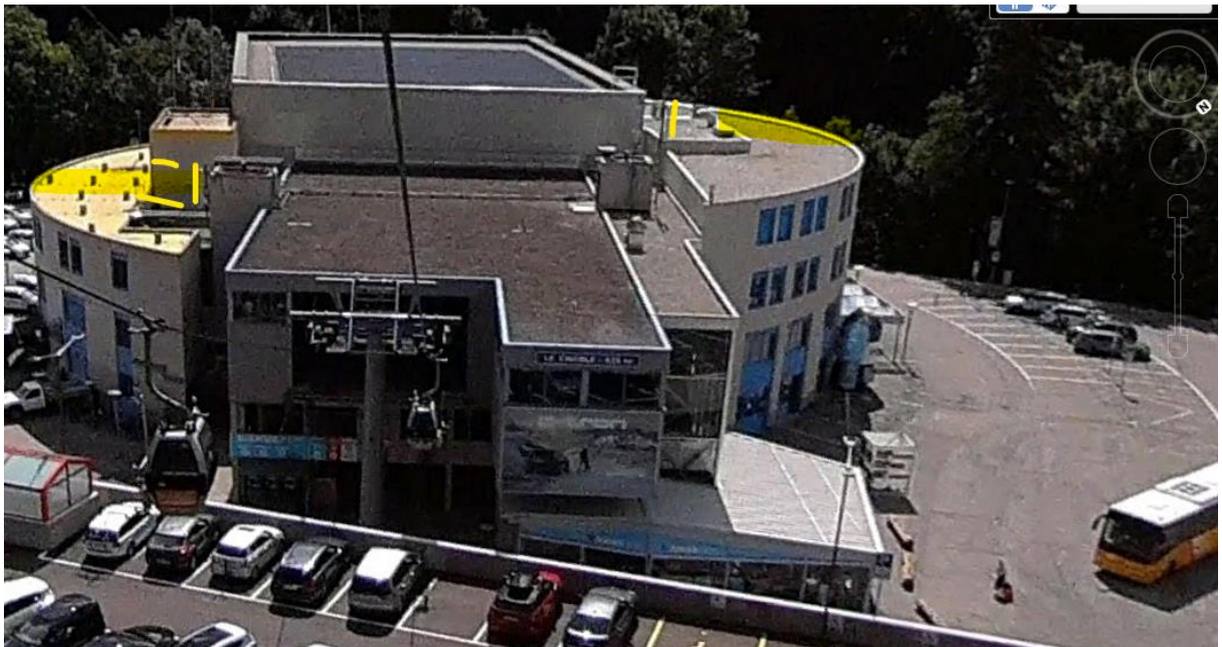
Sender
Links:
Swisscom



Rechts:
Salt



Der Sunrise-Sender von der téléphérique erreicht die Stelle nicht, eine bebauter Kuppe:



2016 alle entsprechenden Sender mit LTE gross, UMTS gross, allenfalls GSM mittel oder klein.

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. 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>

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>

Forschungsstand zu wlan: <https://www.diagnose-funk.org/aktuelles/artikel-archiv/detail&newsid=1943>

Magnetfelder unter Hochspannungsleitungen: <https://www.bfs.de/SharedDocs/Videos/BFS/DE/emf-stromleitung.html>

Erklärende Videos auf youtube: <https://www.youtube.com/channel/UC86uloS8IoowSGOGfpMyrsq>

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