

Chamoson: Tödlicher Unfall auf der Autobahn A9



Am Donnerstag, 6. Juli 2023, ist eine Autolenkerin bei einem Unfall mit drei beteiligten Fahrzeugen auf der Autobahn A9 auf der Höhe von Chamoson ums Leben gekommen.

Gegen 01:45 Uhr kollidierte eine Autofahrerin auf der Autobahn A9 auf der Höhe von Chamoson mit dem Heck eines Fahrzeuges, das auf der rechten Fahrbahn von Conthey in Richtung Riddes unterwegs war. Nach der Kollision gerieten die Fahrzeuge ins Schleudern, wobei eines mit seiner rechten Flanke auf der Überholspur und das andere auf dem Dach mittig der Fahrbahn zum Stillstand kam.

Ein drittes Auto wurde ebenfalls in den Unfall verwickelt.

Trotz medizinischer Erstversorgung verstarb die Lenkerin des Fahrzeuges, das auf der Fahrbahn zum Stehen kam, noch auf der Unfallstelle. Es handelt sich um eine 35-jährige französische Staatsangehörige mit Wohnsitz im Unterwallis.

Aufgrund des Einsatzes, der Untersuchungsmaßnahmen, der Pannenhilfe sowie der Reinigung der Fahrbahn war der Streckenabschnitt Conthey-Riddes bis 09:00 Uhr für den Verkehr gesperrt.

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

<https://www.polizeiwallis.ch/medienmitteilungen/chamoson-toedlicher-unfall-auf-der-autobahn-a9/>

Am Mittwoch, 12. Juli 2023, wird der Autobahnabschnitt zwischen den Anschlüssen Conthey und Riddes in Richtung Martinach zwischen 09:45 und 11:30 Uhr für den Verkehr gesperrt. Eine Umleitung über die Kantonsstrasse wird eingerichtet.

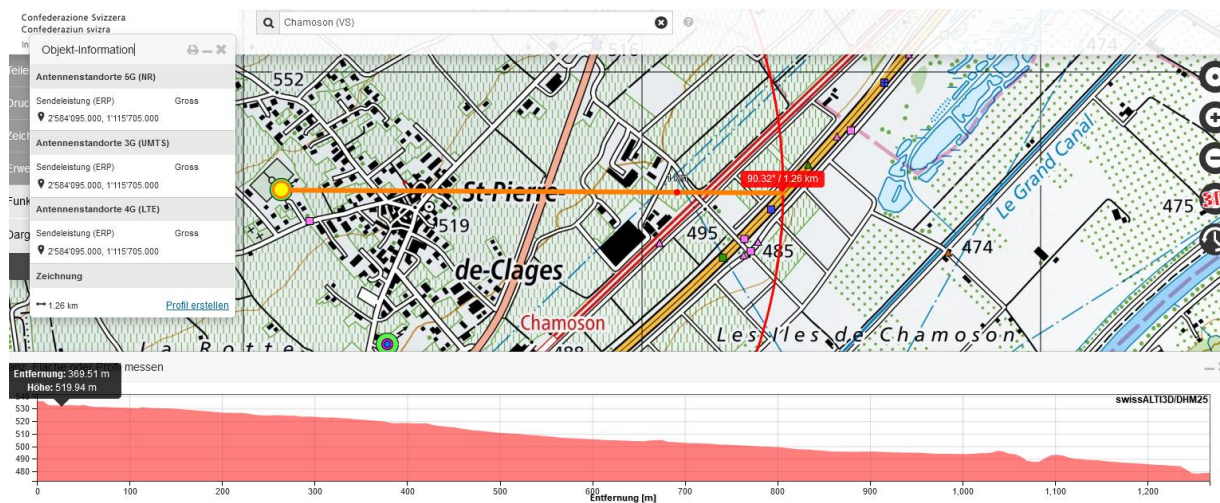
Um verschiedene technische Messungen nach dem tödlichen Verkehrsunfall vom 6. Juli 2023 durchzuführen, wird der Abschnitt zwischen den Anschlüssen Conthey und Riddes am Mittwoch zwischen 09:45 und 11:30 Uhr für jeglichen Verkehr gesperrt.

Es wird eine Umleitung über die Kantonsstrasse eingerichtet. Wir bitten alle Verkehrsteilnehmer, sich an die aufgestellte Beschilderung zu halten

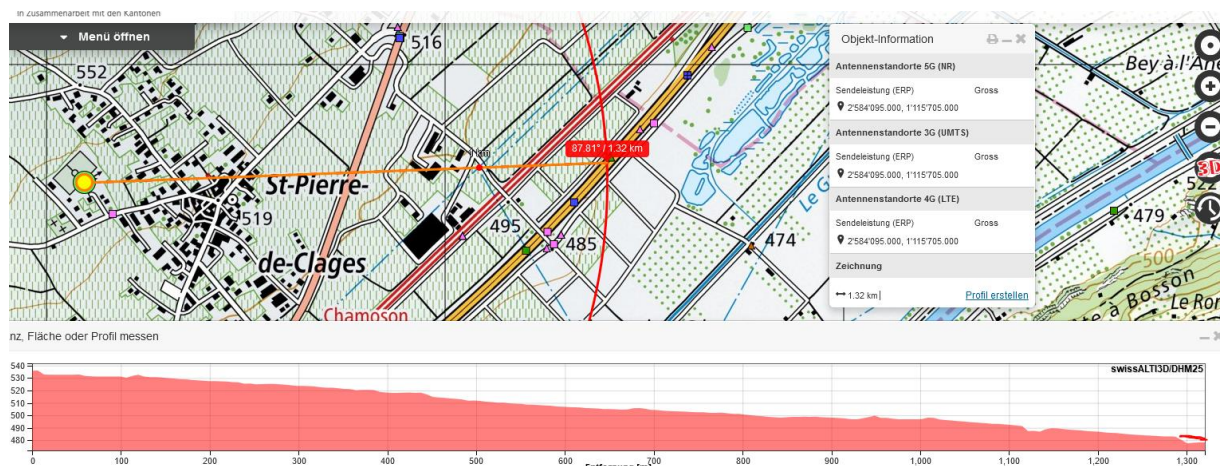
<https://www.polizeiwallis.ch/medienmitteilungen/chamoson-voruebergewende-sperrung-der-autobahn-a9/>

Elektrosmog im Unfallablauf

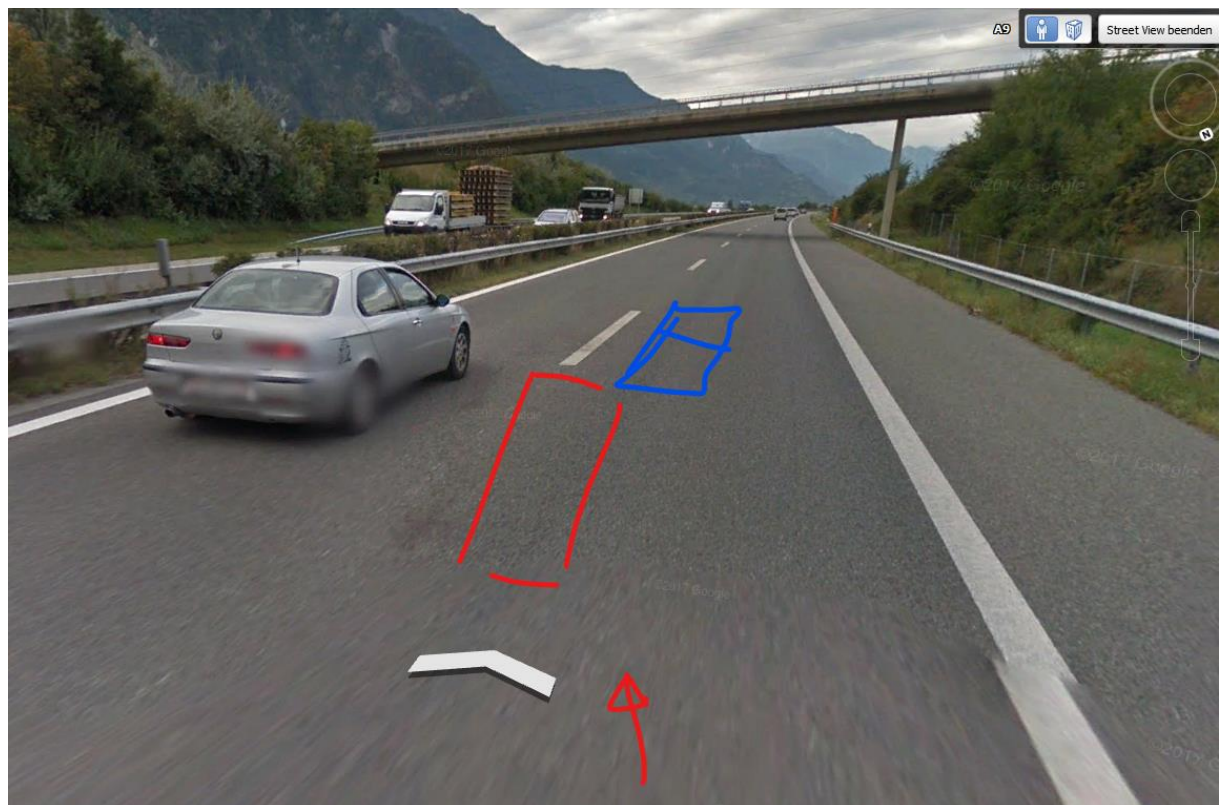
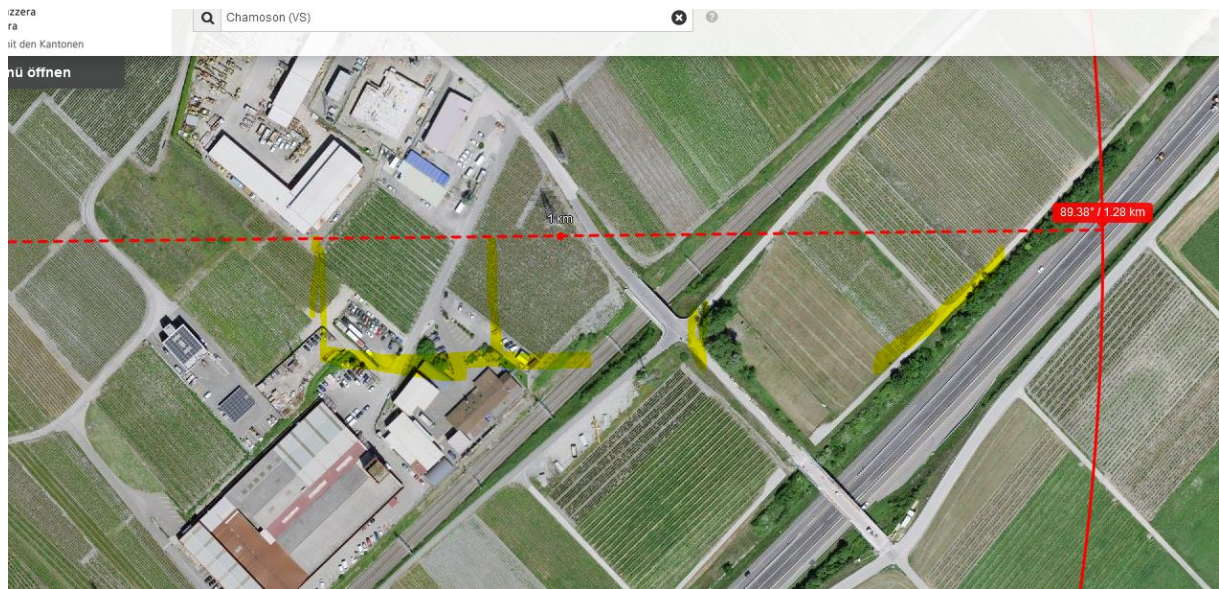
Der Unfall ereignet sich hier, die einzige Brücke über die Autobahn im Abschnitt:



Erreicht vermutlich die Vorstrecke nicht, auch Vegetation dämpft

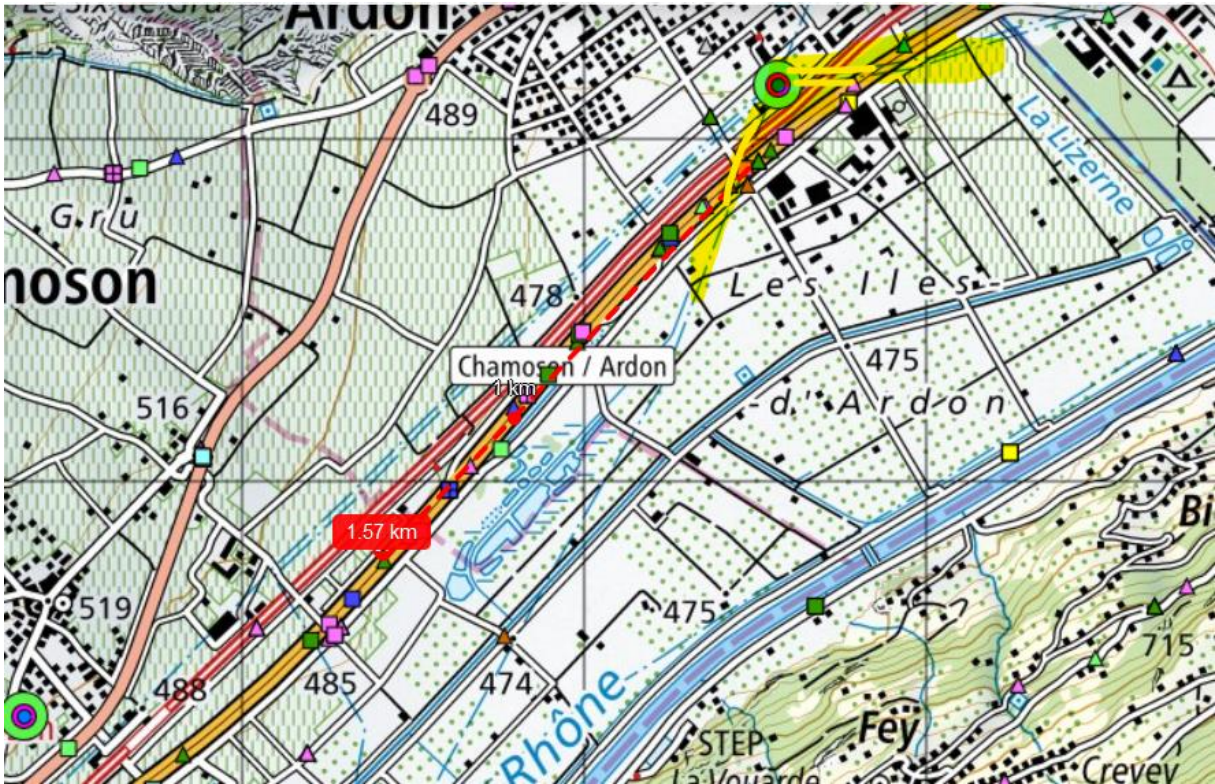


Müsste lokal gemessen werden:

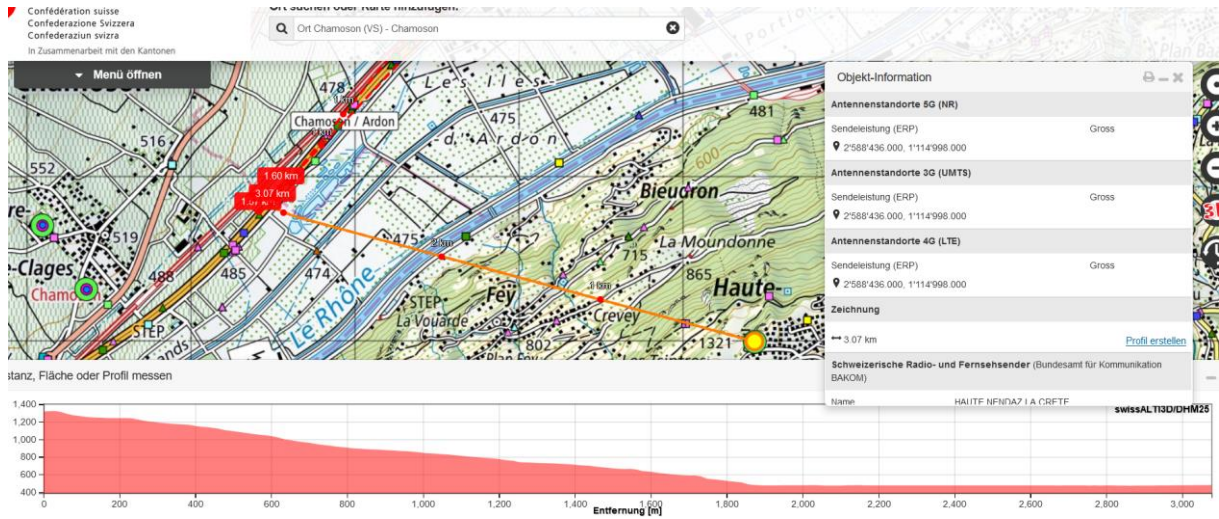


Die verursachende Automobilistin hat die Geschwindigkeit und Distanzen nicht richtig eingeschätzt.

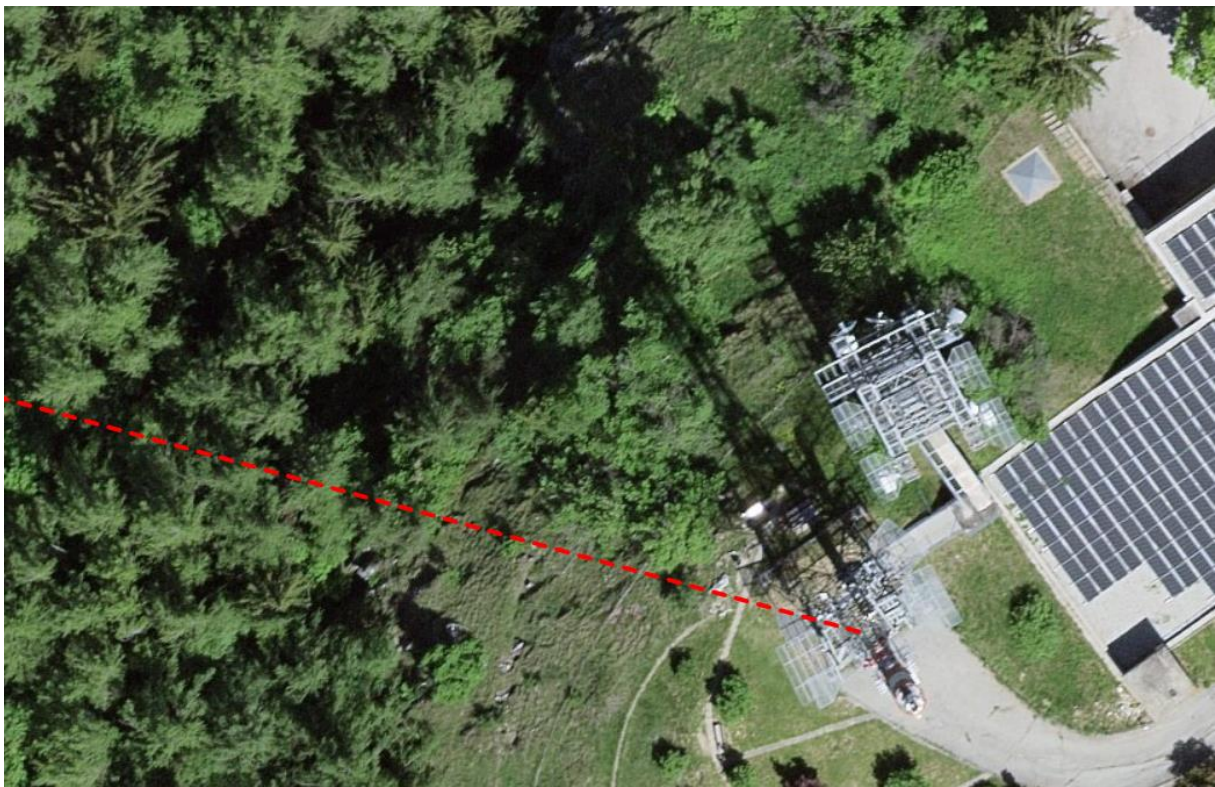
Möglicherweise vom Rastplatz einfahrend:



Querte vor 1570 m letztmals HS 1, vor 2100 und 2200m weitere Querungen der HS 1



Auf der bergseitigen Spur (nach Westen) ist sie von links exponiert zum Sammelstandort Haute-Nendaz





Die gefahrene Vorstrecke ist nicht zu bestimmen, Kapo VS gibt keine Detailauskünfte. HS-Querungen beeinträchtigen die Sehqualität.

Wetter 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](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/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.gigahertz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

Funktionsweise von 5G-Antennen: "Understanding Massive MIMO in roughly 2 minutes": <https://www.youtube.com/watch?v=XBb481RNqGw>

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