

Ein Mensch verliert sein Leben nach einem Sturz aus mehreren Metern Höhe in Charmey

Am späten Nachmittag des heutigen Tages stürzte ein Arbeiter bei Wartungsarbeiten an der Charmey-Gondelbahn mehrere Meter in die Tiefe. Der Mann starb auf der Stelle. Eine Untersuchung wurde eingeleitet.



Police cantonale Fribourg © Alle Rechte vorbehalten

Am Montag, 19. April 2021, kurz nach 16.30 Uhr, wurde die Kantonspolizei Freiburg informiert, dass eine Person **vom Dach der Mittelstation** der Gondelbahn Charmey gestürzt sei. Die Gondel stand während den Wartungsarbeiten still. Die Höhe des Sturzes wird auf etwa 14 Meter geschätzt.

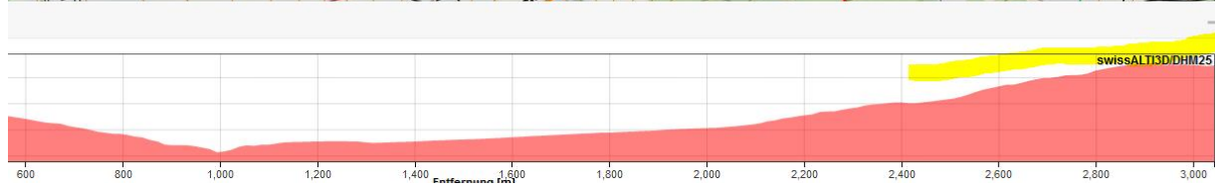
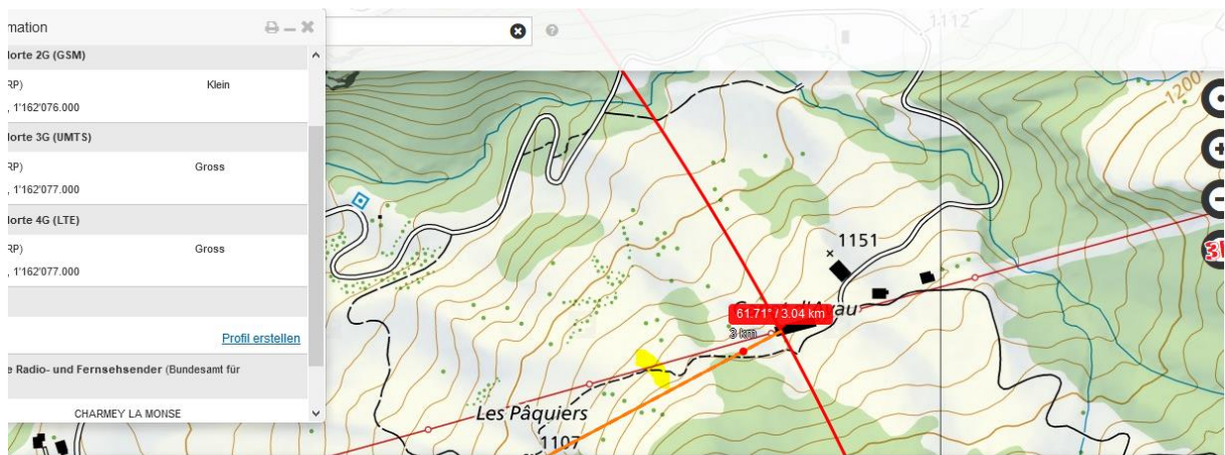
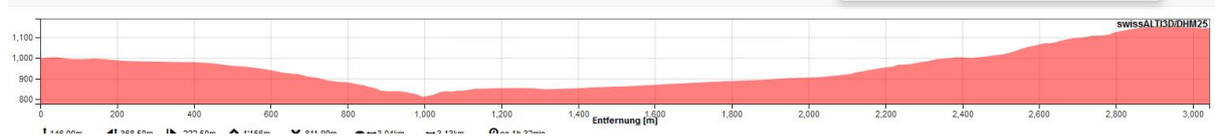
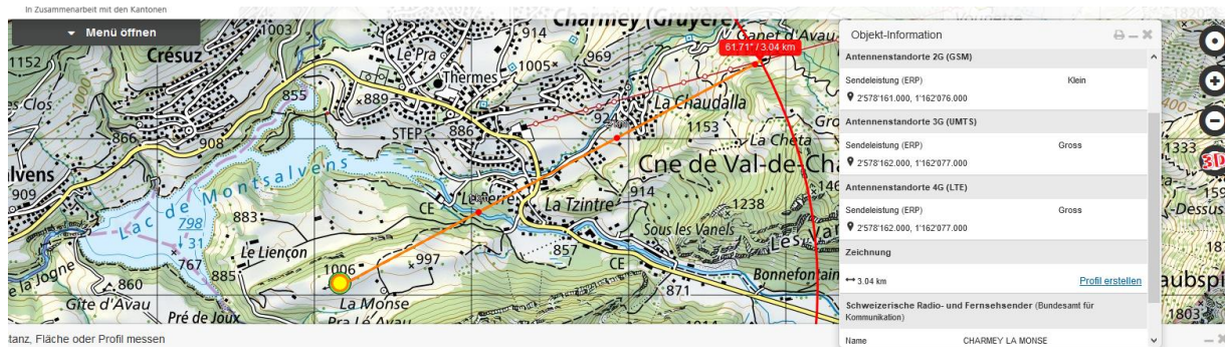
Die Polizei, die Ambulanz und die REGA trafen an der Unfallstelle ein. Trotz Wiederbelebungsversuchen erlag das Opfer, ein 35-jähriger Mann aus der Region, seinen Verletzungen.

Eine Untersuchung wurde eingeleitet, um die genaue Unfallursache zu ermitteln.

<https://www.fr.ch/de/sjd/pol/news/ein-mensch-verliert-sein-leben-nach-einem-sturz-aus-mehreren-metern-hoehe-in-charmey>



Der Sender von der – sehr weit - gegenüberliegenden Kuppe erreicht die Mittelstation nicht



Eine sehr verwandter Unfall eines ausgebildeten Seilbahnmonteurs ereignete sich in Hasliberg-Chäserstatt: 5271_Hasliberg_27.06.2017

https://www.hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/5271_Hasliberg_27.06.2017.pdf

Seilbahnen verfügen heute in der Regel über ein eigenes Funknetz, um den transportierten Fahrgästen ein volles Erlebnis bieten zu können.

Die Vermutung liegt nah, dass an dieser Station ein Sender installiert sein könnte.

Dazu ist eine Messung an Ort notwendig, was den Rahmen dieser Untersuchung übersteigt.

weather	Charmey, Switzerland
	Monday, April 19, 2021

Recorded weather near Charmey, Switzerland:

time range	day of Monday, April 19, 2021
temperature	(-1 to 8) °C (average: 3 °C)
relative humidity	(46 to 89)% (average: 70%)
wind speed	(1 to 5) m/s (average: 3 m/s)

Weather history: [Enlarge](#) [Data](#)



low: -1 °C Mon, Apr 19, 8:00am, ...	average: 3 °C	high: 8 °C Mon, Apr 19, 3:00pm, ...
---	----------------------	---

Precipitation rate

(None)



low: 46% Mon, Apr 19, 2:00pm	average: 70%	high: 89% Mon, Apr 19, 1:00am
--	---------------------	---

Wind speed



Wetter trocken.

Zum Verständnis der neurologisch/medizinischen 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

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

Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.gigahertz.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