

Saas-Fee: Skifahrer am Pistenrand bewusstlos aufgefunden – Zeugenaufruf

Am Montagnachmittag, 14. Dezember 2020 fanden Wintersportler einen Skifahrer bewusstlos am Pistenrand, unterhalb der Talstation «Felskinn». Der Mann wurde verletzt ins Spital geflogen. Die Polizei sucht nach Zeugen.

Der Vorfall ereignete sich im Skigebiet von Saas-Fee. Gemäss ersten Erkenntnissen befand sich der Skifahrer auf der Talfahrt von «Morenia» in Richtung Dorf.

Gegen 14:25 Uhr fanden Wintersportler unterhalb der Talstation «Felskinn» den bewusstlosen Skifahrer am Rand der Skipiste «Chalbermatten».

Nach der medizinischen Erstversorgung auf der Unfallstelle wurde der Mann verletzt ins Inselspital Bern geflogen.

Es handelt sich um einen 75-jährigen Schweizer mit Wohnsitz in der Waadt. Die Staatsanwaltschaft hat in Zusammenarbeit mit der Kantonspolizei ein Ermittlungsverfahren eingeleitet.

Zeugenaufruf:

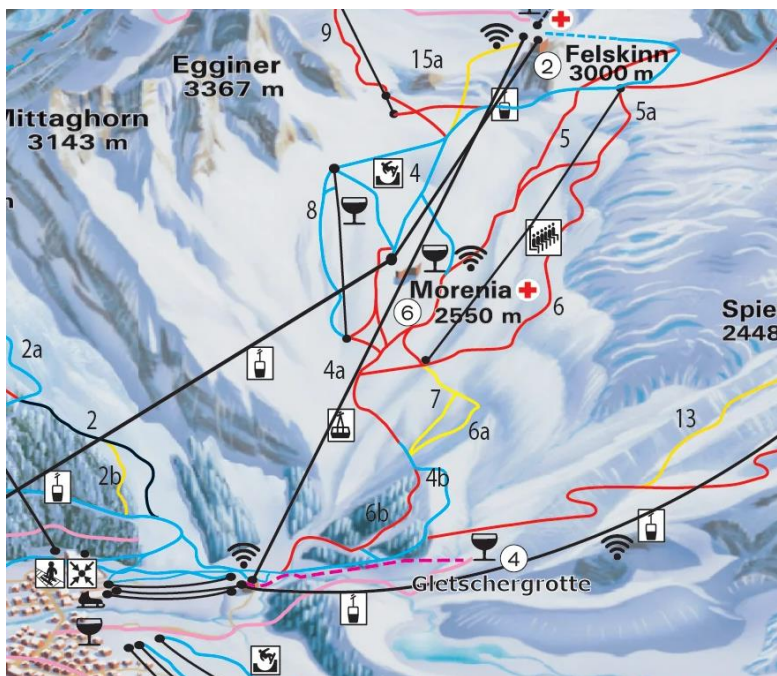
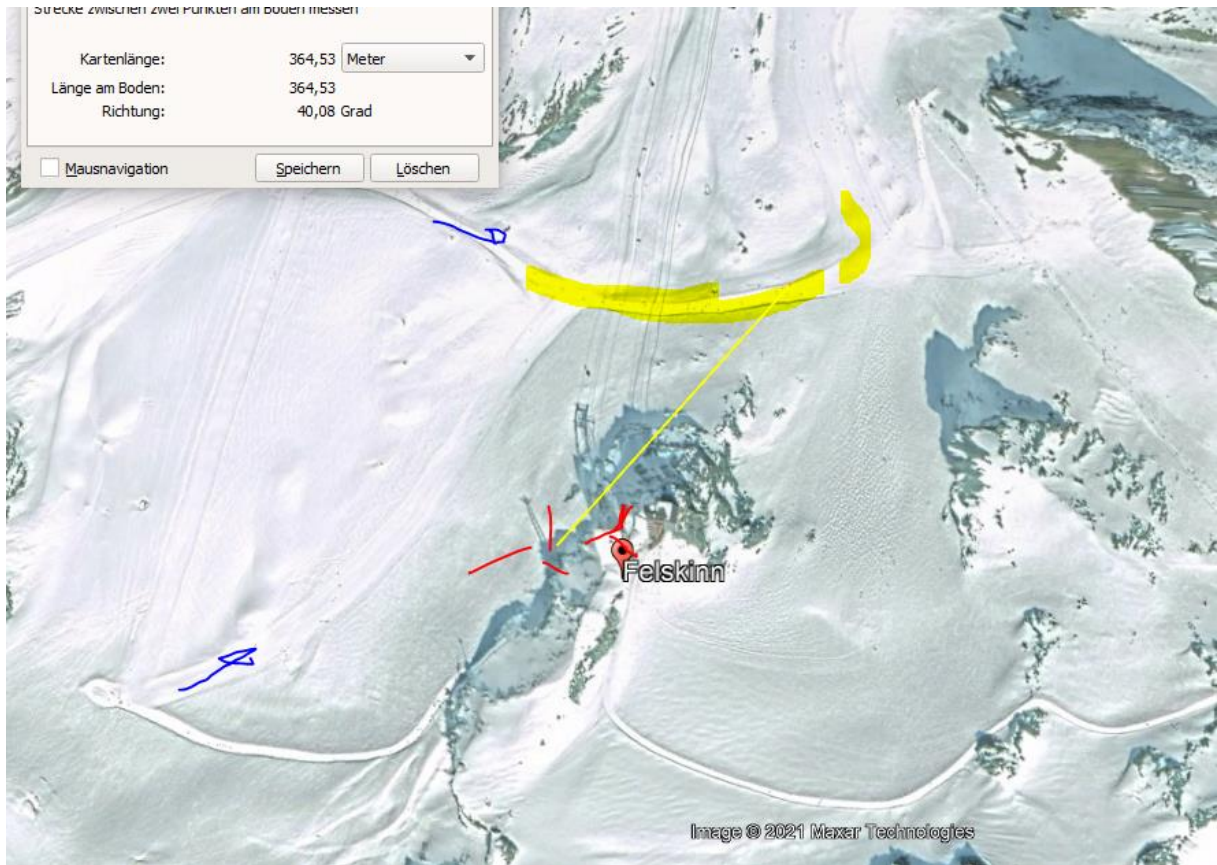
Im Auftrag der Staatsanwaltschaft ersucht die Kantonspolizei jene Personen, welche Angaben zu diesem Vorfall machen können, darum, sich an die Einsatzzentrale der Kantonspolizei Wallis – Telefon 027 326 56 56 – zu wenden.

Zum Unfallzeitpunkt trug der Mann eine graue Skijacke, schwarze Hosen sowie einen schwarzen Helm.

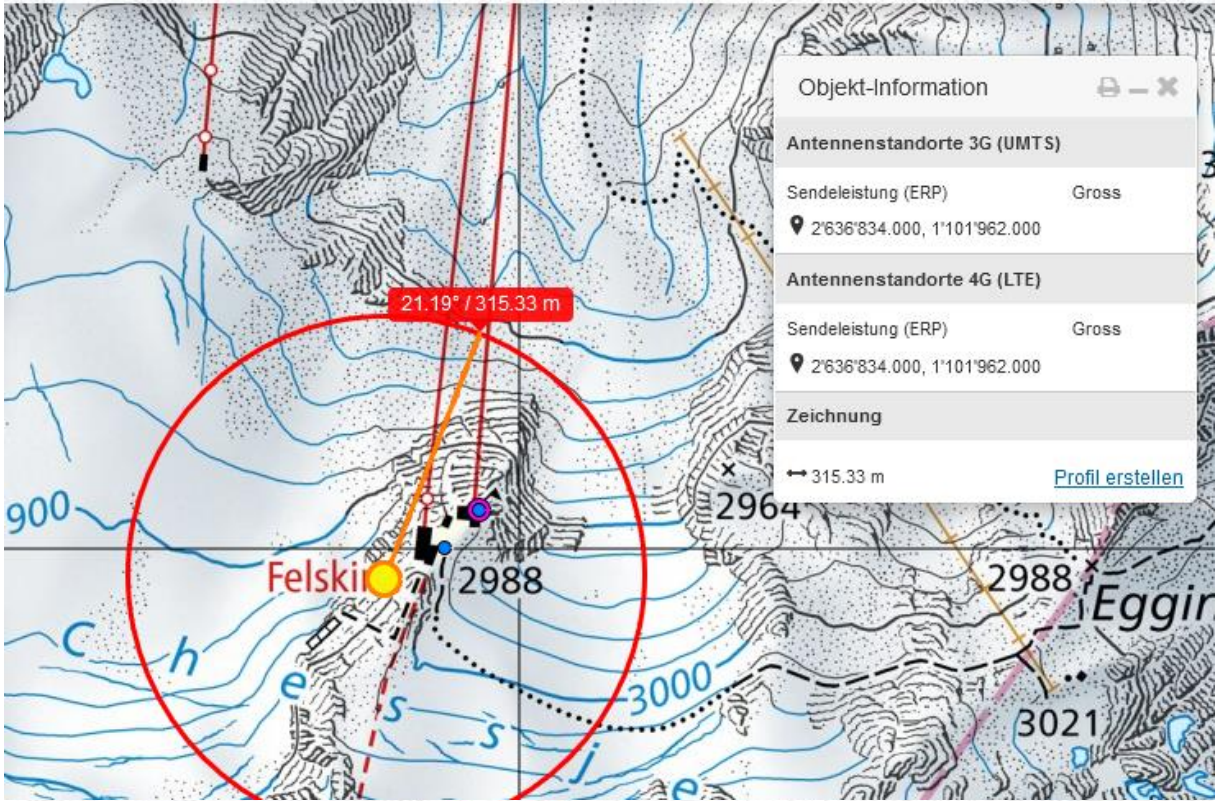
Eingesetzte Mittel: Kantonspolizei – KWRO 144 – Rettungskolonnie – Air Zermatt

Einfluss von Elektrosmog auf diesen Sturz:

Pistensystem um Felskinn:



Drei Senderstandorte
erkennbar, Felskinn ist mit zwei Anlagen ausgestattet.



Objekt-Information 🔒 - ✕

Antennenstandorte 3G (UMTS)

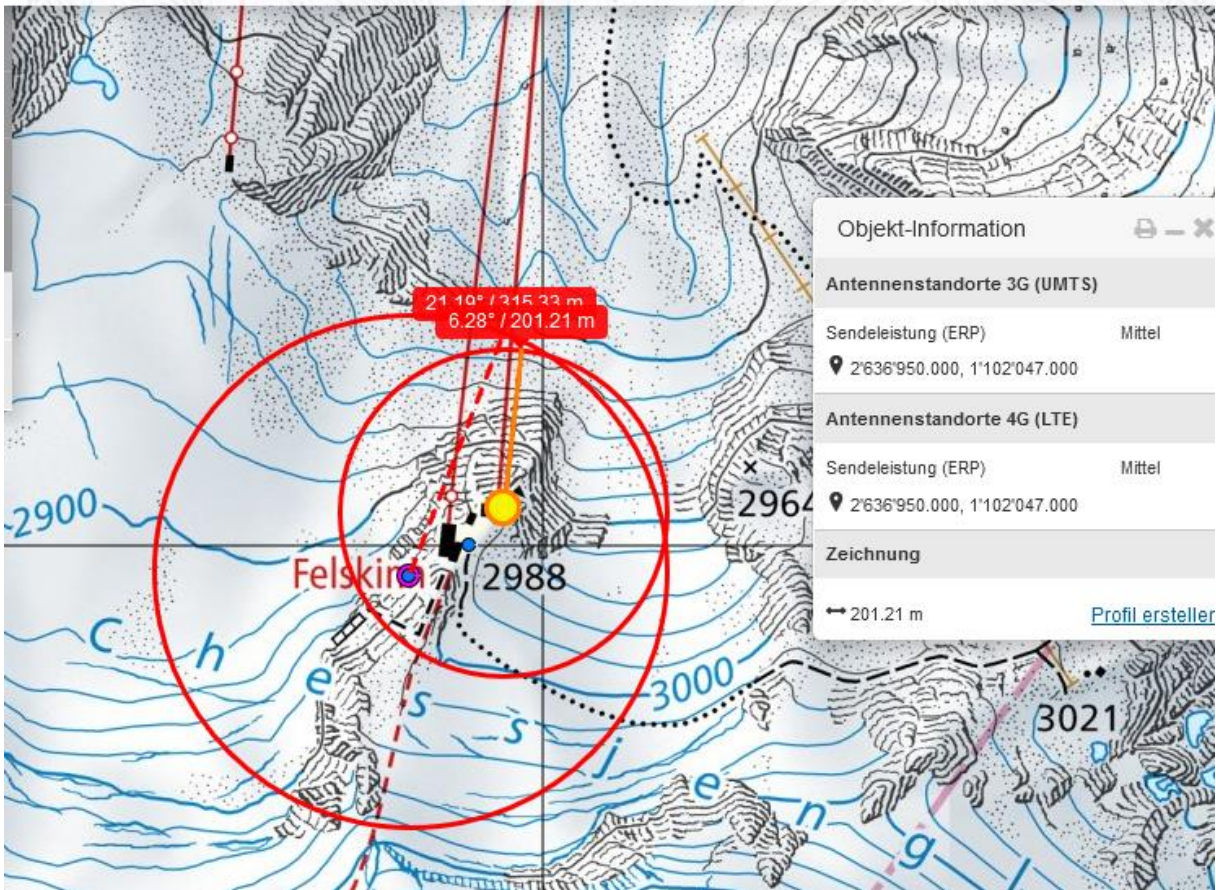
Sendeleistung (ERP) Gross
📍 2'636'834.000, 1'101'962.000

Antennenstandorte 4G (LTE)

Sendeleistung (ERP) Gross
📍 2'636'834.000, 1'101'962.000

Zeichnung

↔ 315.33 m [Profil erstellen](#)



Objekt-Information 🔒 - ✕

Antennenstandorte 3G (UMTS)

Sendeleistung (ERP) Mittel
📍 2'636'950.000, 1'102'047.000

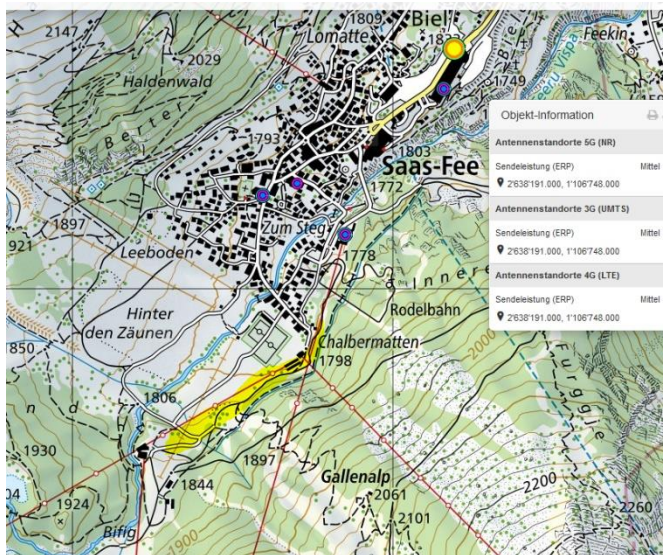
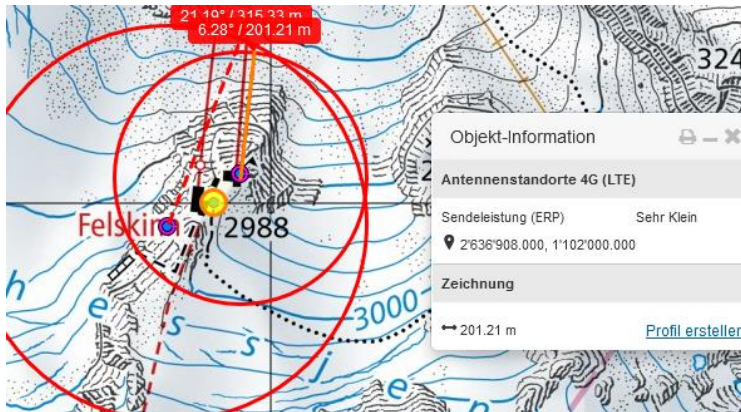
Antennenstandorte 4G (LTE)

Sendeleistung (ERP) Mittel
📍 2'636'950.000, 1'102'047.000

Zeichnung

↔ 201.21 m [Profil erstellen](#)

ein Kleinsender ohne nennenswerten Einfluss auf den Pisten in 200-300m Distanz:



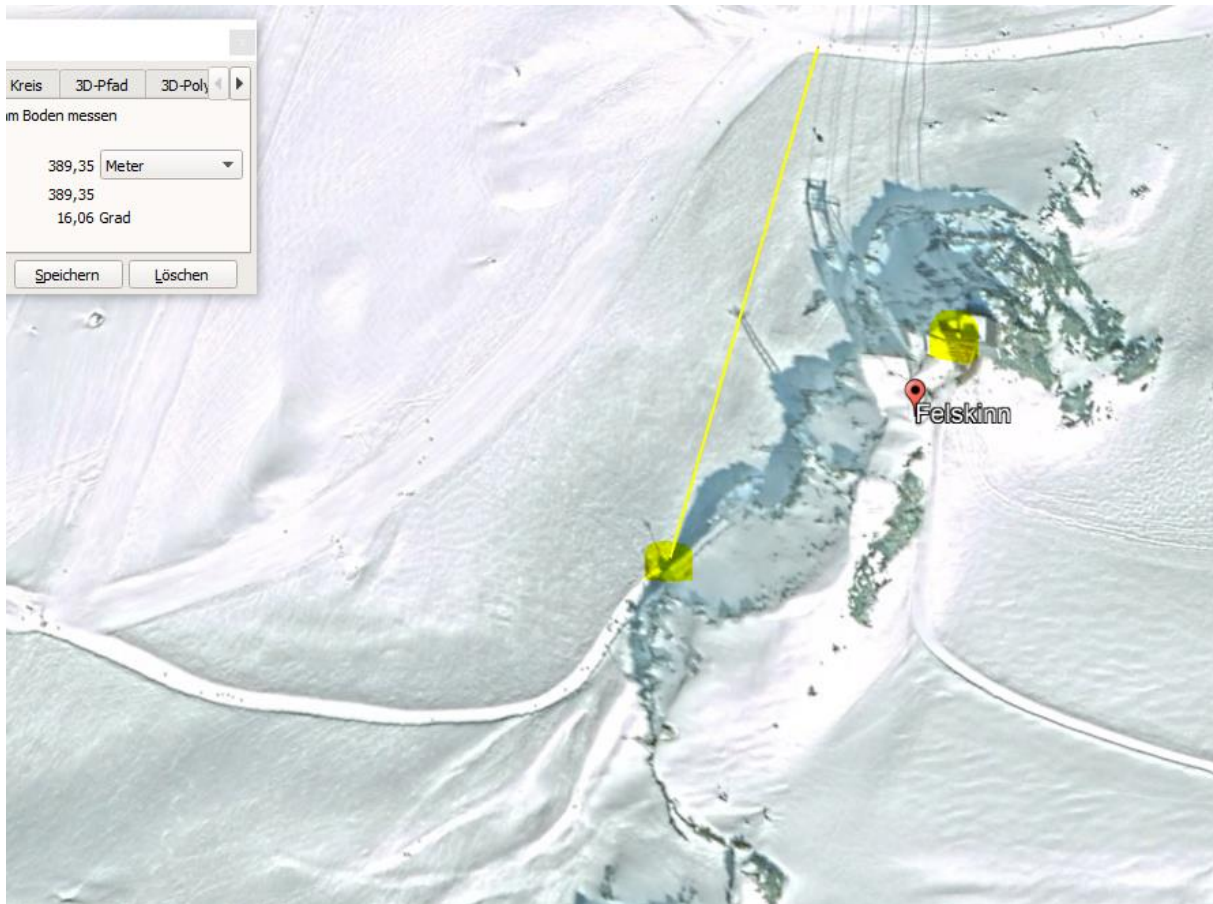
Im Talaboden bereits mit 1 x 5G, ob zum Unfallzeitpunkt beim Felskirn ebenfalls bereits installiert, wurde nicht erhoben.

Der betagte, aber offensichtlich eher fitte Fahrer ist vorher im Nahbereich der Sender vorbeigefahren.

Da die genaue Lage nicht bekannt ist, kann davon ausgegangen werden, dass der Unfall im genannten Bereich lag und der Fahrer etwa unter einer Minute Fahrzeit seit beispielsweise Querung des Masts mit Sendern

„gross“ zurücklegte.





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 Elektromog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.ch/elektromog/elektromog-im-verkehr/studie>

[Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/](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.hansuelistettler.ch. info@hansuelistettler.ch

