

Zermatt: Tödlicher Skiunfall

Am Sonntagnachmittag, 23. Januar 2022, ereignete sich im Skigebiet von Zermatt ein Skiunfall. Bei dem Sturz zog sich ein 46-jähriger Spanier tödliche Verletzungen zu.

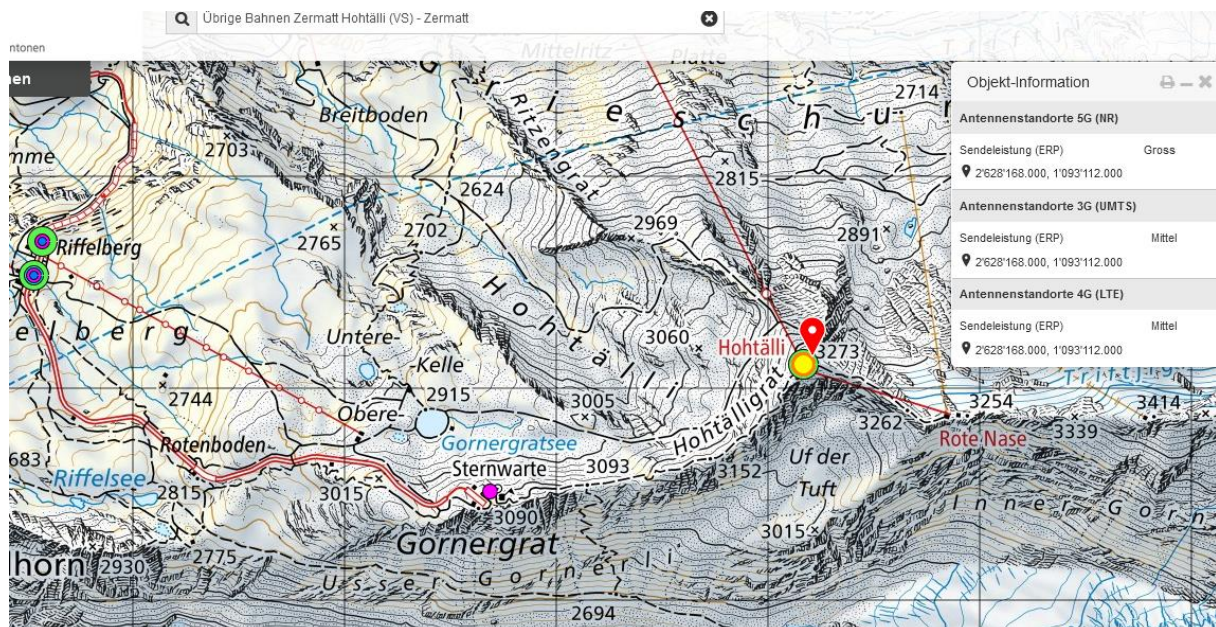
Der Unfall ereignete sich gegen 14:00 Uhr. Zu diesem Zeitpunkt befand sich der Skifahrer auf der Abfahrt von der Bergstation «Hohtälli» in Richtung Riffelberg. Aus derzeit nicht geklärten Gründen, kam der Mann von der Piste ab, stürzte und kam ca. 20 Meter unterhalb der markierten Piste zum Stillstand.

Durch den Sturz zog sich der Mann schwere Verletzungen zu. Er verstarb noch auf der Unfallstelle.

Beim Opfer handelt es sich um einen 46-jährigen Spanier, mit Wohnsitz in Spanien.

Die Staatsanwaltschaft hat in Zusammenarbeit mit der Kantonspolizei Ermittlungen eingeleitet.

Eingesetzte Mittel: Kantonspolizei, Kantonale Walliser Rettungsorganisation (KWRO 144), Air Zermatt, Pisten-Patrouilleure.



<https://www.polizeiwallis.ch/medienmitteilungen/zermatt-toedlicher-skiunfall-4/>

Elektrosmog im Unfallgeschehen

Der Ort ist nicht genau beschrieben, der Pistenverlauf müsste jedenfalls nördlich des Hohtälligrats liegen, somit ist eine Exposition zum Sender auf der Bergstation wahrscheinlich.

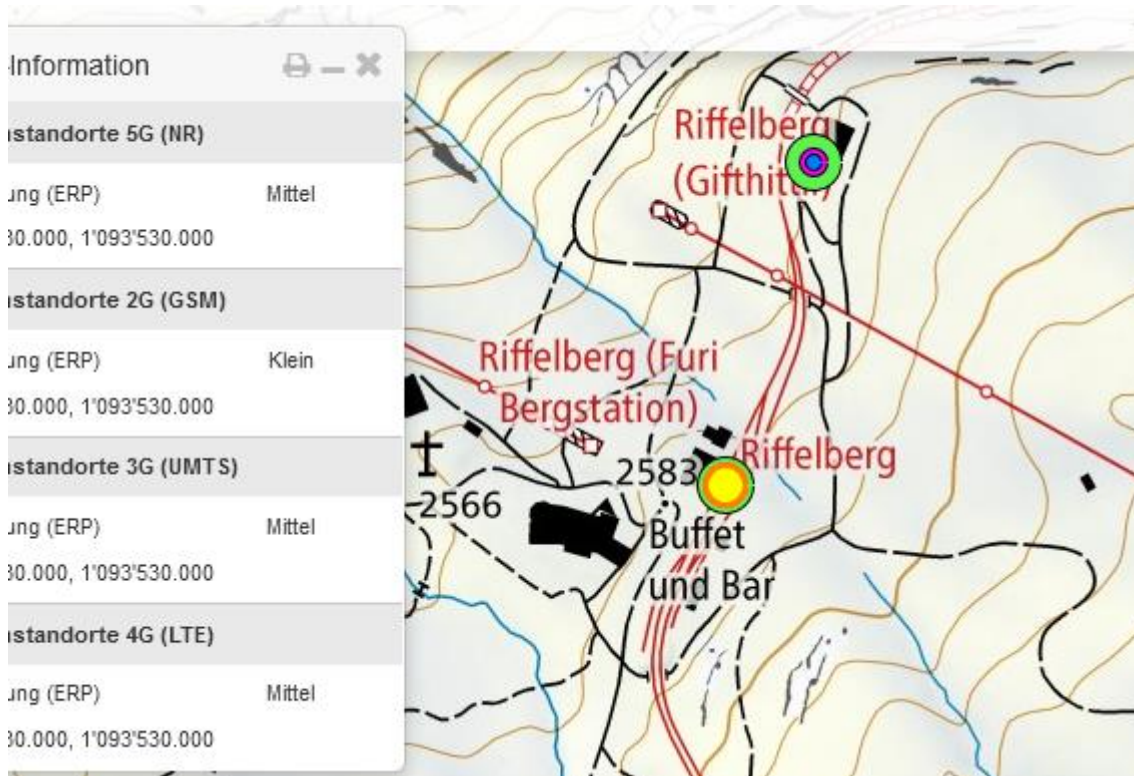
Die oberste Passage scheint anspruchsvoll zu sein, allerdings rot=mittlere Schwierigkeit. Sendernähe.

<https://www.matterhornparadise.ch/de/Erleben/Skigebiet-Zermatt/Pistenplan>



Ebenso eine Exposition zum Sender Riffelberg Station





Ohne genaue Lage und Kenntnis des Unfall-Ablaufs kann keine Aussage gemacht werden.

<https://lanoticia.digital/sucesos/pablo-patino-muerto-mientras-esquiaba-alpes-suizos>

Pablo Patiño, el esquiador fallecido en un accidente en los Alpes suizos



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

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>

Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

Zur 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>

Hansueli Stettler. Bauökologie. Funkmesstechnik. Lindenstrasse 132. 9016 St. Gallen. www.hansuelistettler.ch. info@hansuelistettler.ch