

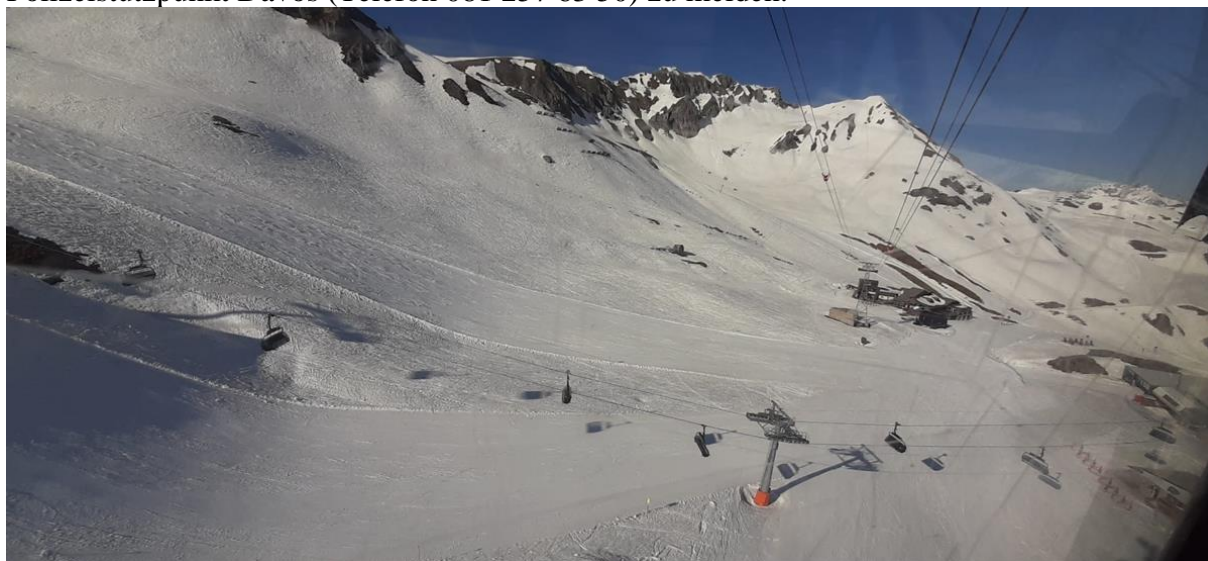
Davos: Mann bei Skiunfall schwer verletzt – Zeugenaufruf

27.03.2022

Am Sonntag ist es im Skigebiet Parsenn auf der Furkapiste zu einem Skiunfall gekommen. Die Kantonspolizei Graubünden sucht Zeugen.

Im Skigebiet Parsenn in Davos, auf der roten Piste Nr. 20, ist es am Sonntag um zirka 15.00 Uhr zu einem Skiunfall gekommen. Ein 59-jähriger Skifahrer fuhr die Furkapiste in Richtung Sessellift Totalp hinunter. Durch dazu fahrende Schneesportler konnte der Mann im letzten Steilhang der Piste am Boden liegend vorgefunden werden. Der Verletzte wurde vor Ort durch den Pistenrettungsdienst sowie der Rega-Crew notfallmedizinisch versorgt. Aufgrund der schweren Verletzungen wurde der Skifahrer mit der Rega-Crew nach Chur ins Kantonsspital Graubünden überflogen.

Personen, welche Angaben zum Skiunfall machen können, werden gebeten sich beim Polizeistützpunkt Davos (Telefon 081 257 63 50) zu melden.



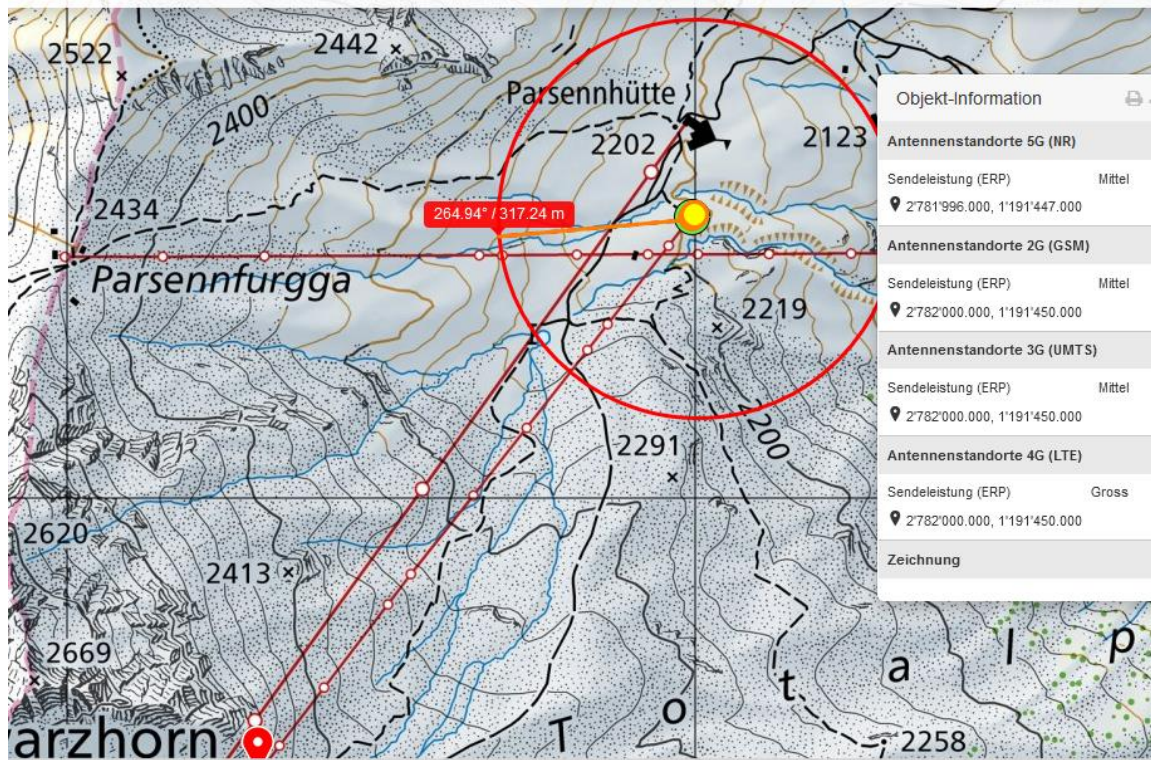
<https://www.gr.ch/DE/institutionen/verwaltung/djsg/kapo/aktuelles/medien/2022/Seiten/202203273.aspx>



Vergrosserung des Polizeibilds aus der Bahn über die Unfallzone - das Bild will ja grundsätzlich eine Aussage machen, somit liegt diese vermutlich in der Bildmitte bei schwarzem Objekt.

Elektrosmog im Unfallablauf

Die Piste 20 verläuft nördlich der Bahn Parsennfurugga



Die Distanz zum Kreuzungspunkt auf der Bildmitte des Polizeibildes ist allerdings nur **160m**.

https://www.davos.ch/aktivitaeten/schneesport/ski-snowboard/pistenplaene?gclid=Cj0KCQjw3lqSBhCoARIsAMBkTb230glbITiIMBp5pGywqO15HgmG0pxlBOqlli7BO9DhvrRrmY27VV4aAogtEALw_wcB



Im unteren, sendernahen Bereich – die allfällig medizinische Ursache kann etliche Meter weiter oben liegen.

Die hier vorliegenden Angaben sind bis zum Vorliegen genauerer Daten hinreichend für eine Einschätzung der Belastung durch gepulste Strahlung.

Skiresorts müssen aus kommerziellen Gründen alle drei Betreiber abstrahlen.

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.qiqaherz.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