

# Grindelwald: Skifahrer nach Unfall verstorben

Vergangene Woche ist im Skigebiet Männlichen in Grindelwald ein Skifahrer gestürzt und hat dabei schwere Verletzungen erlitten. Der Jugendliche wurde mit der Rega ins Spital geflogen, wo er gestern verstarb.

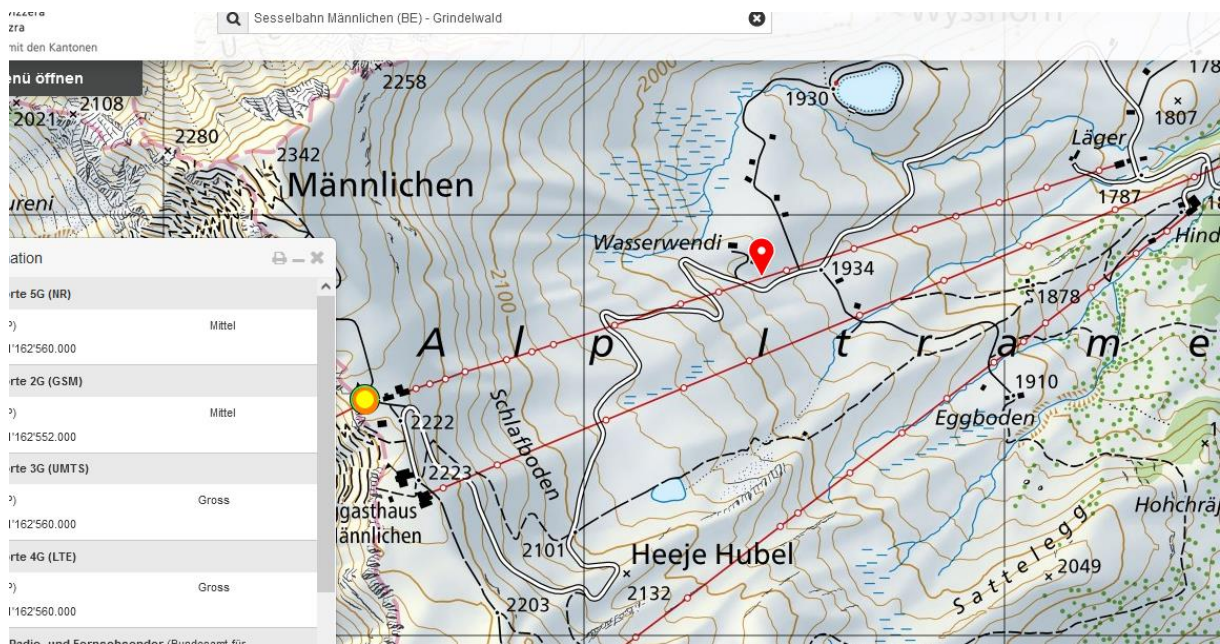
Am Samstag, 25. Dezember 2021, gegen 8.30 Uhr, hat sich im Skigebiet Männlichen in Grindelwald ein Skiunfall ereignet. Ein Skifahrer war auf einer markierten Piste in Richtung Läger unterwegs gewesen, als er aus ungeklärten Gründen zu Fall kam. Gemäss aktuellen Erkenntnissen bestehen keine Hinweise auf eine Dritteinwirkung.

Ein Pistenretter, der unmittelbar danach an die Unfallstelle fuhr, leistete dem Verunfallten Erste Hilfe und alarmierte die Rettungskräfte. Der Jugendliche wurde dann mit der Rega ins Spital gebracht. Dort erlag er am Donnerstag, 30. Dezember 2021, den schweren Kopfverletzungen, die er sich beim Sturz zugezogen hatte. Beim 16-jährigen Verstorbenen handelt es sich um einen Touristen aus Belgien.

Regionale Staatsanwaltschaft Oberland (je)

<https://www.police.be.ch/de/start/themen/news/medienmitteilungen.html?newsID=ed30d181-a635-4257-9b91-c691cb30b767>

## Einfluss von Elektromog im Unfallablauf



Sendeleistungen und Pistenverlauf

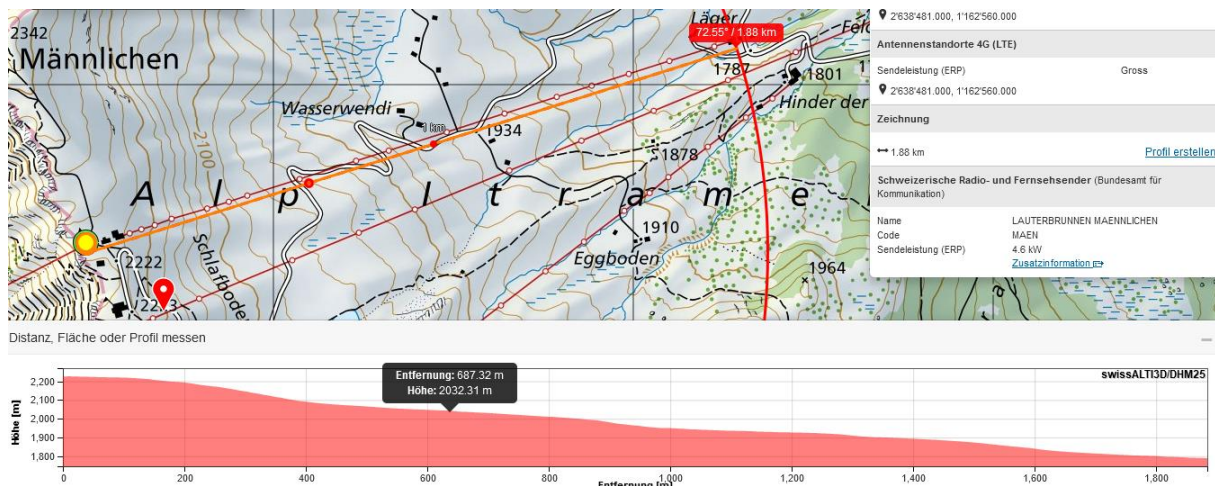
<https://www.skiresort.ch/skigebiet/kleine-scheideggmaennlichen-grindelwaldwengen/pistenplan/>



Zum Läger

hinab ist eine blaue und rote Piste vorhanden.

Auf über 2000m Pistenlänge sind etwa 250 m Höhendifferenz



Für den Eintrag in die Analyse-Tabelle vorerst die Sendeleistungen mit einer mittleren Distanz: Der Sender auf der Bergstation wird Signale alle Betreiber mit gleichen Leistungen abstrahlen.

Die Pisten sind ohne Waldpartien, also frei exponiert.

Im Internet sind keine zusätzlichen Informationen zu finden.



Es wird bei Skiunfällen meistens von einem Selbstverschulden ausgegangen, wenn nicht gerade eine Kollision vermeldet wird.

### **Zum Verständnis der Abläufe bei solchen Unfällen:**

Niels Kuster et al. **NFP 57**: [http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57\\_synthese\\_d.pdf](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 Elektromog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

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

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](http://www.hansuelistettler.ch). [info@hansuelistettler.ch](mailto:info@hansuelistettler.ch)