

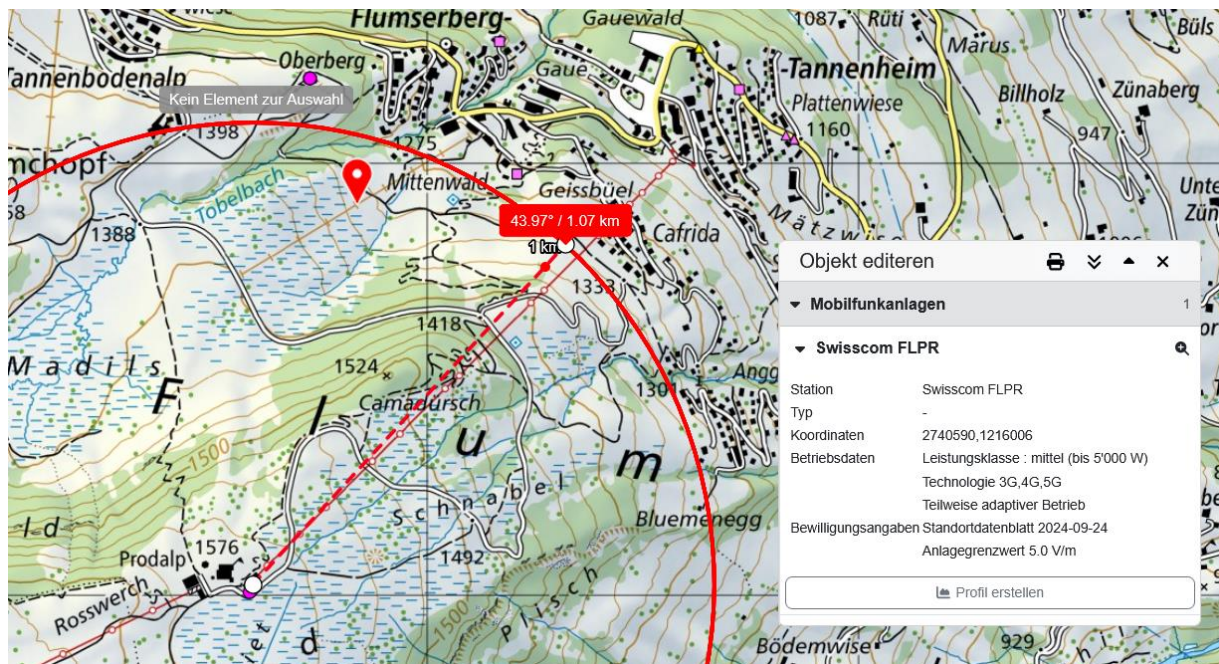
Flumserberg Tannenheim: Skiunfall



Am Donnerstag (20.02.2025), kurz nach 17 Uhr, hat sich auf der Skipiste zwischen Mittenwald und Tannenheim ein Skiunfall ereignet. Ein 74-jähriger Skifahrer stürzte gemäss jetzigem Kenntnisstand in einer Kurve ohne Fremdeinwirkung, geriet über den Pistenrand und prallte mit dem Kopf gegen einen Pfosten. Der Mann wurde durch den Unfall unbestimmt verletzt. Nach der Erstversorgung durch die Pistenrettung musste der 74-Jährige von der Rega ins Spital geflogen werden. Die Alpine Einsatzgruppe der Kantonspolizei St.Gallen klärt den genauen Unfallhergang ab.

https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2025/02/flumserberg-tannenheim--skiunfall.html

Elektrosmog im Unfallablauf



Kapo SG angefragt nach Unfallort.

Keine Antwort erhalten.

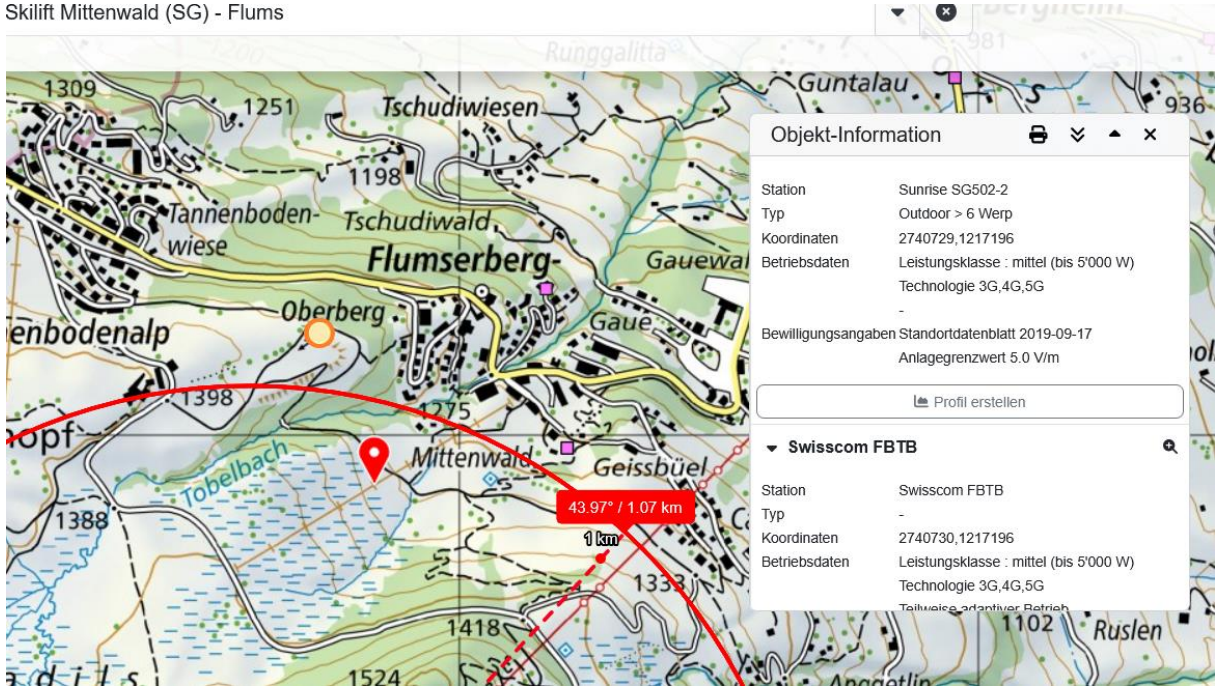
Ohne genaue Lokalisierung nur vorläufige Plausibilisierung der möglichen Exposition, der Sender Flumserberg Prodalp hat für 5G eine SR 275 zum oberen Bahnverlauf

Flumserberg Tannenheim Prodalp 3115 | 5G | Swisscom 3649.98 MHz 2740590 | 1216006 | 150 275°

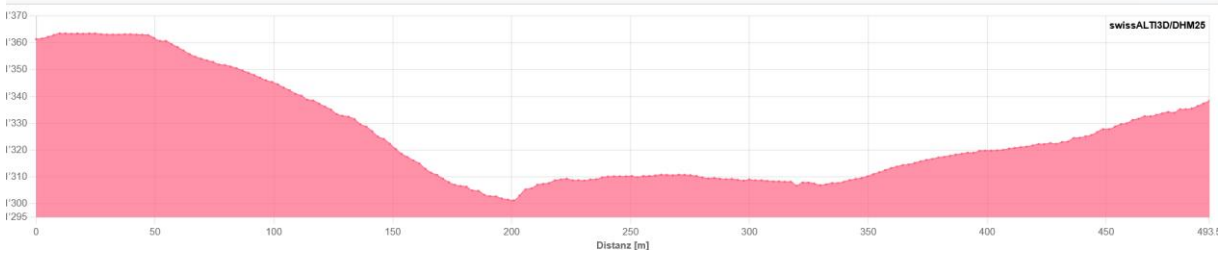
Der Sender Oberberg deckt den bezeichneten Pistenbereich ab, ist mit über 46 m genügend hoch

Flumserberg Tannenbodenalp Oberberg | 5G | Swisscom 780.5 MHz 2740730 1217196 | 232 100° | WIEN 033EA09 | WIEN 005EA32 | 46.9 m

Skilift Mittenwald (SG) - Flums



Flumserberg Tannenbodenalp Oberberg	5G	Swisscom	3649.98 MHz	2740730	1217196	1400	100°
Flumserberg Tannenbodenalp Oberberg	5G	Swisscom	2130.3 MHz	2740730	1217196	254	100°
Flumserberg Tannenbodenalp Oberberg	5G	Swisscom	780.5 MHz	2740730	1217196	232	100°



Der Pistenverlauf ist exponiert



Abschnitt Verbindung Mittenwald- Tannenheim

Wetter trocken – Strahlung ungedämpft.

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](#)

Zell-Effekte durch Polarisation <https://www.diagnose-funk.org/aktuelles/artikel-archiv/detail&newsid=1170>

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>

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

Funktionsweise von 5G-Antennen: "Understanding Massive MIMO in roughly 2 minutes":
<https://www.youtube.com/watch?v=XBb481RNqGw>

Visualisierung der 5G-spezifischen Reflexionen, von Ericsson: <https://www.youtube.com/watch?v=yTbUSXJ8M-8>

5G-Adaptiv reagiert auf Kollektiv-Verkehrsmittel: https://www.youtube.com/watch?v=pTKa_cEGvJA
Bellinzona: <https://www.youtube.com/watch?v=ekCtC7vJ7Ew>

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>

Forschungsstand zu wlan: <https://www.diagnose-funk.org/aktuelles/artikel-archiv/detail&newsid=1943>

Magnetfelder unter Hochspannungsleitungen: <https://www.bfs.de/SharedDocs/Videos/BFS/DE/emf-stromleitung.html>

Erklärende Videos auf youtube: <https://www.youtube.com/channel/UC86uloS8IoowSGOGfpMyrsq>

