

Arosa: Skiunfall fordert ein Todesopfer

20.02.2025

Am Dienstag (18.2.25) ist auf einer Skipiste in Arosa ein Mann schwer gestürzt. Er verstarb aufgrund der Verletzungen.

Der 58-jährige Deutsche fuhr am Dienstag nach 09.30 Uhr in Richtung Mittelstation hinunter. Als er auf eine Querung mit einem Fussgängerweg zufuhr, verlor der Skifahrer die Kontrolle und stürzte ohne Fremdeinwirkung. Drittpersonen leisteten dem schwer verletzten Mann Erste Hilfe und alarmierten die Rettungskräfte. Gemeinsam versorgten die Pistenrettung der Bergbahnen, drei zugefahrene Ärztinnen sowie eine Rega-Crew den Mann medizinisch und reanimierten ihn. Er wurde ins Kantonsspital Graubünden geflogen, wo er in der Nacht auf Mittwoch verstarb. Zusammen mit der Staatsanwaltschaft klärt die Kantonspolizei Graubünden den genauen Unfallhergang ab.



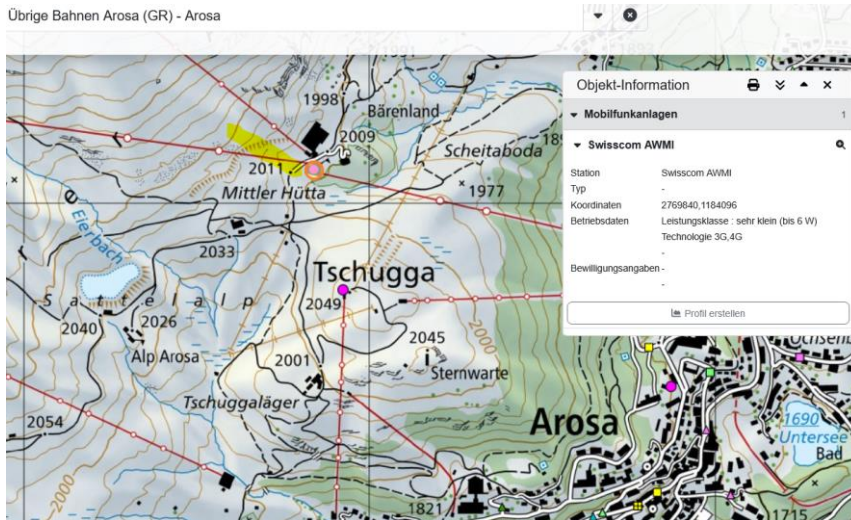
Die Piste, auf welcher der Mann stürzte.

<https://www.gr.ch/DE/institutionen/verwaltung/djsg/kapo/aktuelles/medien/2025/Seiten/202502201.aspx>

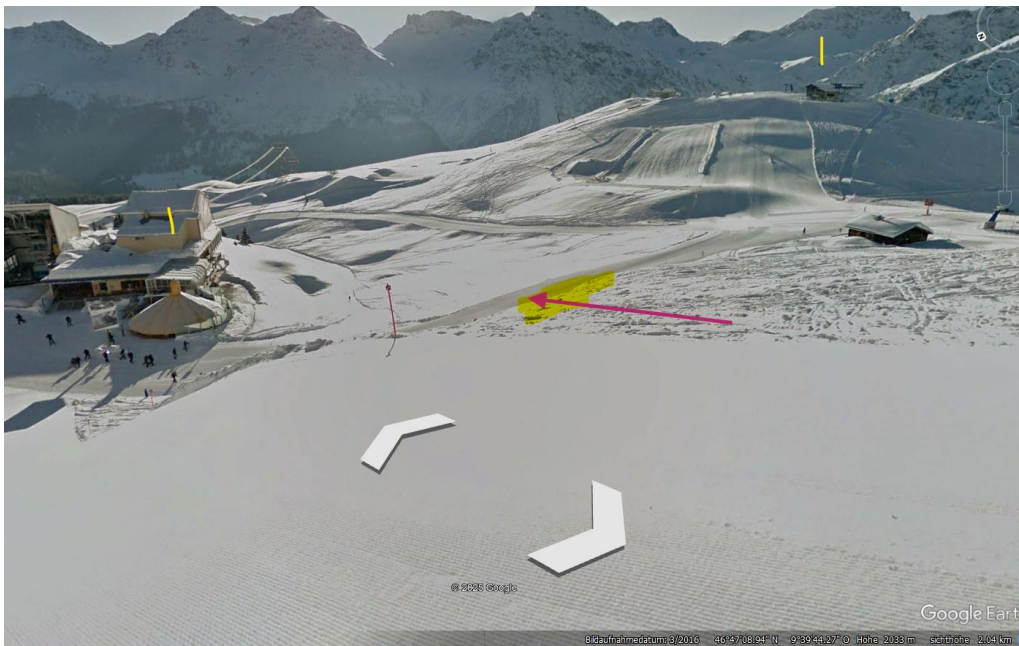
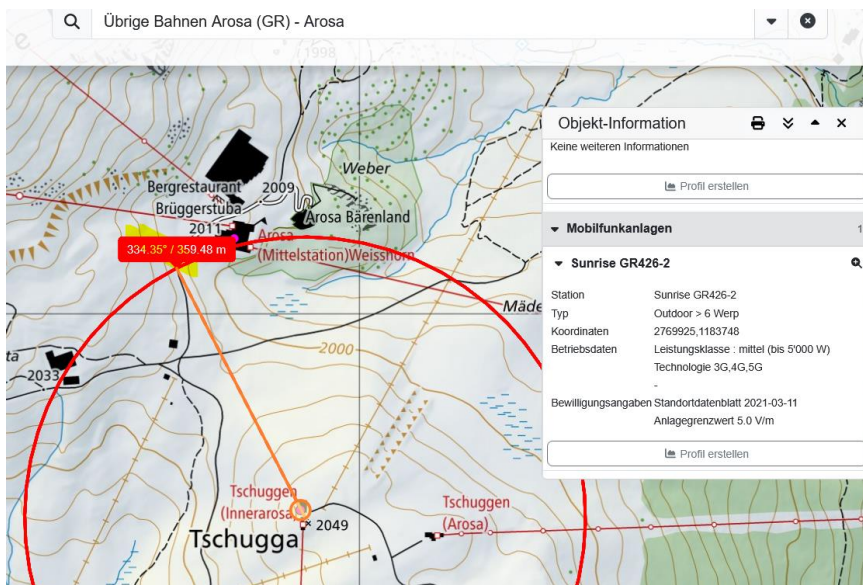
Elektrosmog im Unfallablauf

Ort angefragt. Vermutlich hier, da ebener Verlauf der ersten Etappe zur Mittelstation:

Übrige Bahnen Arosa (GR) - Arosa



Übrige Bahnen Arosa (GR) - Arosa

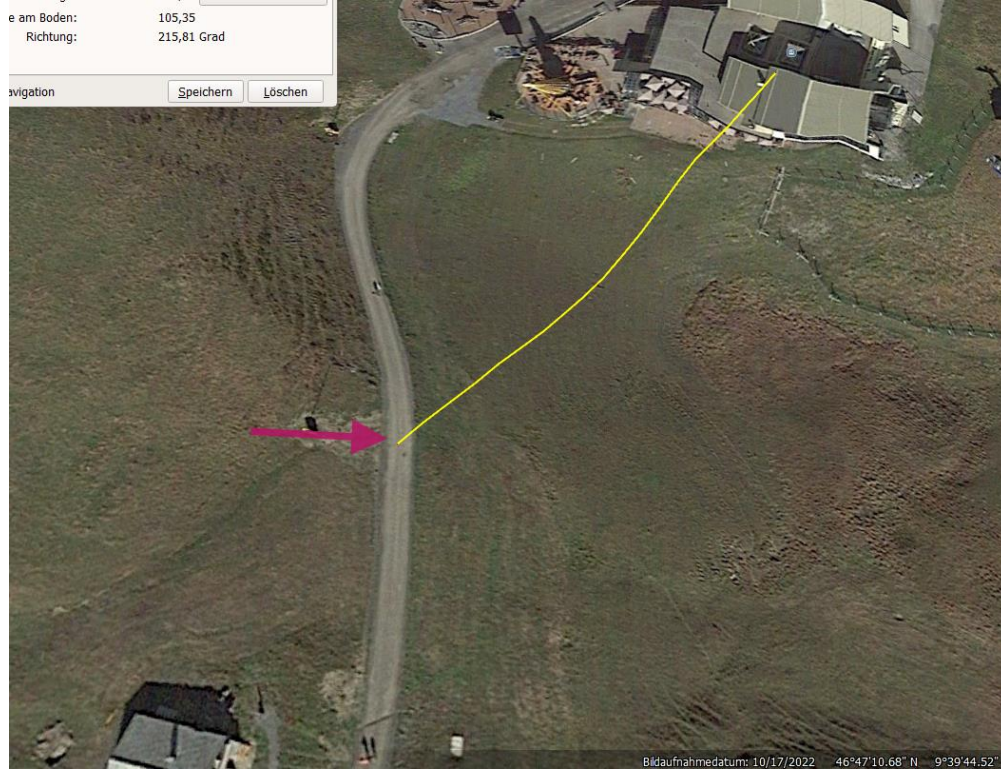


Der Sturz ereignete sich bei der Mittelstation Weissshorn. Dies sind die Koordinaten: 769773 / 184055

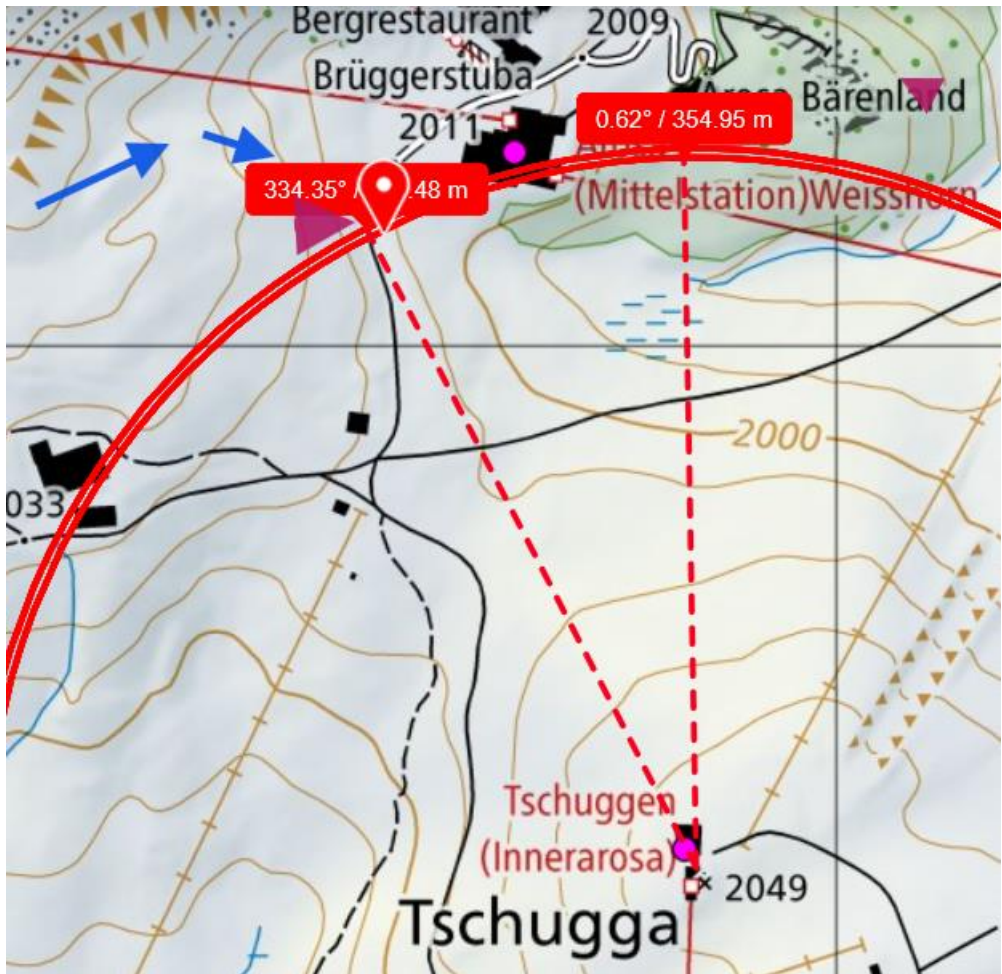
Freundliche Grüsse

Arosa Bergstation Sessellift SIT				5G	Sunrise	3750 MHz	2769925	1183748	611 290°
Arosa Bergstation Sessellift SIT				5G	Sunrise	940.1 MHz	2769925	1183748	100.5 290°
Arosa Bergstation Sessellift SIT				5G	Sunrise	3750 MHz	2769925	1183748	597 210°
Arosa Bergstation Sessellift SIT				5G	Sunrise	3750 MHz	2769925	1183748	453 0°
Arosa Bergstation Sessellift SIT				5G	Sunrise	940.1 MHz	2769925	1183748	100.5 210°

Die nähere Betrachtung zeigt den Ort des gleichmässigen Gefälles hier:



Die Unfallstelle liegt zwischen zwei Hauptstrahlrichtungen, die sich hier je im Randbereich überlappen.



1 Standort der Anlage

Adresse: **Bergstation Sessellift SIT**

PLZ, Ort: 7050 Arosa

Koordinaten: 769 925 / 183 748 / 2048.4

Parzellen-Nr/
Baurecht Nr.: 2040 /

Beschreibung: Rooftop

Nr. der Antenne	A_SRLW / A_SRHG / A_SR36	B_SRLW / B_SRHG / B_SR36	C_SRLW / C_SRHG / C_SR36
Netzbetreiber	Sunrise	Sunrise	Sunrise
ERP: Sendeleistung (in W)	2290	3010	3110
Hauptstrahlrichtung: Azimut (in Grad von N)	0°	210°	290°

2 Anlageverantwortliche Firma (Anlageinhaber oder Standortkoordinator)

Firma: Sunrise Communications AG

Adresse: Thurgauerstrasse 101B

PLZ, Ort: 8152 Glattpark (Opfikon)

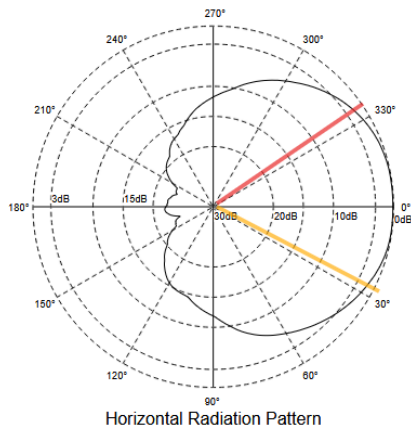
Telefon: 0800 003 003 Fax:

E-Mail: nis.spoc@sunrise.net

Kontaktperson: NIS SPOC

Tel. Kontaktperson: Fax:

E-Mail Kontaktperson: nis.spoc@sunrise.net



Leistungs-
Diagramm:

Orange: HSR 290°
Abweichung - 32°,

Gelb HSR 0°,
Abweichung 26°
beide sehr nahe an
maximaler Leistung

Zum Unfallzeitpunkt
bereits Vollbetrieb,
viele Skifahrer von

oben sind bereits gefahren, dazu neue von unten
kommend.

Höhenkote 0: 2048.4

Laufnummer n	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Nr. der Antenne	A_SRLW	B_SRLW	C_SRLW	A_SRHG	B_SRHG	C_SRHG	A_SR36	B_SR36	C_SR36
Frequenzband (in MHz)	700 - 900	700 - 900	700 - 900	1400 - 2600	1400 - 2600	1400 - 2600	3600	3600	3600
Netzbetreiber	Sunrise	Sunrise	Sunrise	Sunrise	Sunrise	Sunrise	Sunrise	Sunrise	Sunrise
Typenbezeichnung der Antenne	Huawei A094521R4v06	Huawei A094521R4v06	Huawei A094521R4v06	Huawei A094521R4v06	Huawei A094521R4v06	Huawei A094521R4v06	Huawei A094521R4v06	Huawei A094521R4v06	Huawei A094521R4v06
Distanz (x/y) zum Koordinaten-Nullpunkt (in m)	0.00 / 0.00	0.00 / 0.00	0.00 / 0.00	0.00 / 0.00	0.00 / 0.00	0.00 / 0.00	0.00 / 0.00	0.00 / 0.00	0.00 / 0.00
Höhe der Antenne (z) über Höhenkote 0 (in m)	6.30	6.30	6.30	6.30	6.30	6.30	6.30	6.30	6.30
ERP _n : Sendeleistung (in W)	580	755	780	1250	1655	1710	460	600	620

Hauptstrahlrichtung

Azimit (in Grad von N)	0°	210°	290°	0°	210°	290°	0°	210°	290°
Mechanischer Neigungswinkel (down tilt, in Grad von der Horizontalen)	0° - -2°	0° - -2°	8° - 0°	0° - -2°	0° - -2°	8° - 0°	0° - -2°	0° - -2°	8° - 0°
Elektrischer Neigungswinkel (down tilt, in Grad)	0° - -10°	0° - -12°	0° - -10°	-2° - -8°	-2° - -10°	-2° - -8°	-2° - -8°	-2° - -10°	-2° - -8°
Gesamter Neigungswinkel (down tilt, in Grad von der Horizontalen)	0° - -12°	0° - -14°	8° - -10°	-2° - -10°	-2° - -12°	6° - -8°	-2° - -10°	-2° - -12°	6° - -8°

Relevant für die Ermittlung des Einspracheperimeters sind die Antennen im Sektor von 205° bis 295°

ERP_{Sektor}: Summierte Sendeleistung der Antennen in diesem Sektor: 6120 W

Die Strahlung ist an dieser Stelle aufgrund der gegenseitigen Überlagerung der SR 290° und 0° nahezu doppelt so stark wie bei einem einzelnen Strahlungszentrum.

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://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.hansuelisttler.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>

Hansueli Stettler.Bauökologie.Funkmesstechnik.Lindenstrasse 132.9016 St.Gallen.www.hansuelistettler.ch.info@hansuelistettler.ch