

Wengi b. Frutigen: Wanderer nach Sturz verstorben

Am Dienstagnachmittag hat sich auf dem Niesen in Wengi b. Frutigen ein Bergunfall ereignet. Ein Mann war auf einem Wanderweg unterwegs, als er abstürzte und noch am Unfallort verstarb. Ermittlungen sind im Gang.

Bei der Kantonspolizei Bern ging am Dienstag, 7. September 2021, kurz vor 16.30 Uhr, die Meldung ein, dass sich auf dem Niesen in Wengi b. Frutigen (Gemeinde Reichenbach im Kandertal) ein Bergunfall ereignet habe.

Gemäss jetzigem Kenntnisstand war ein Wanderer in Begleitung einer weiteren Person auf einem Wanderweg von der Bergstation Niesen in Richtung Mittelstation Schwandegg unterwegs gewesen.

Aus noch zu klärenden Gründen stürzte der Mann auf **Höhe Alpport im Bereich des eher flacheren Weges rund 150 Meter einen Abhang hinunter.**

Die Begleitperson sowie Drittpersonen alarmierten umgehend die Rettungskräfte und begaben sich in der Folge zum verunfallten Wanderer hinunter. Als die Einsatzkräfte der Rega bei der Unfallstelle eintrafen, konnte jedoch nur noch der Tod des 70-jährigen Schweizer aus dem Kanton Zürich festgestellt werden.

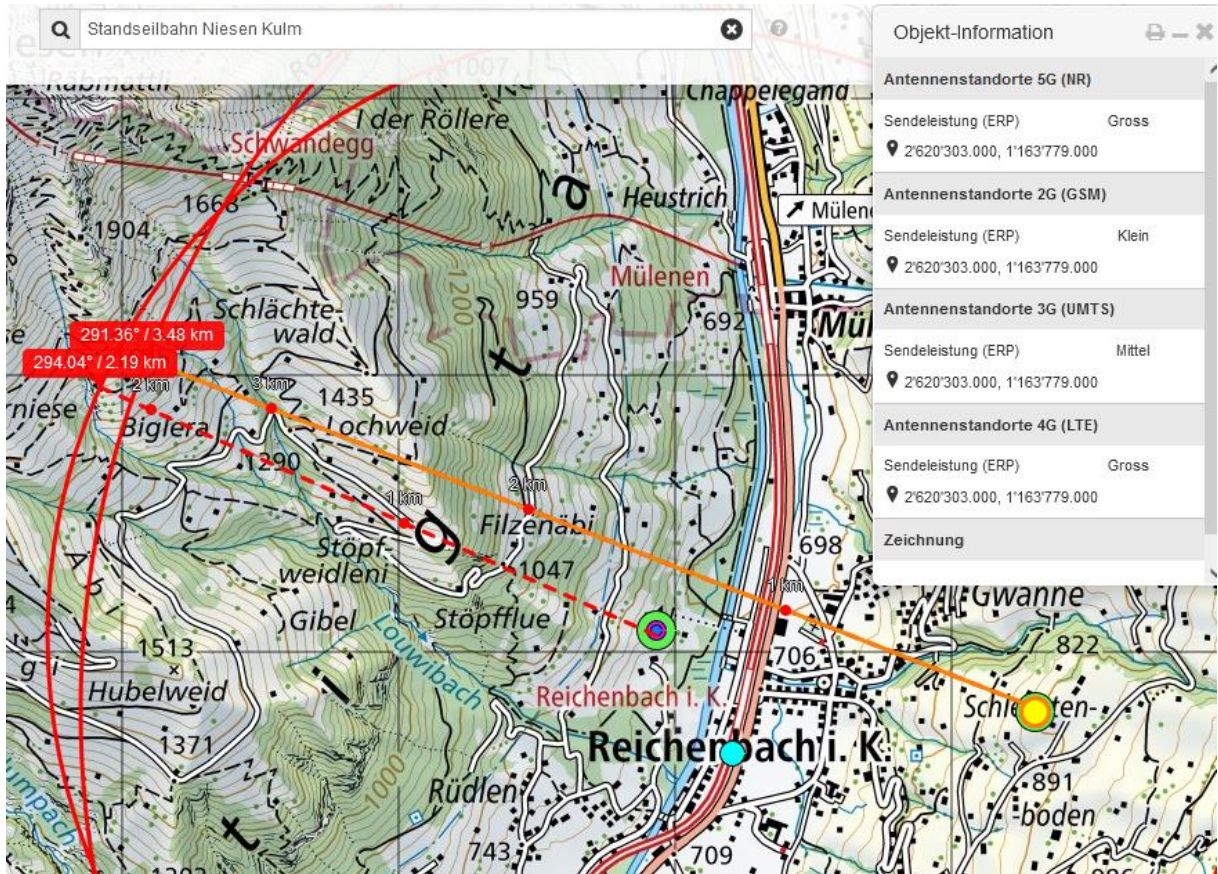
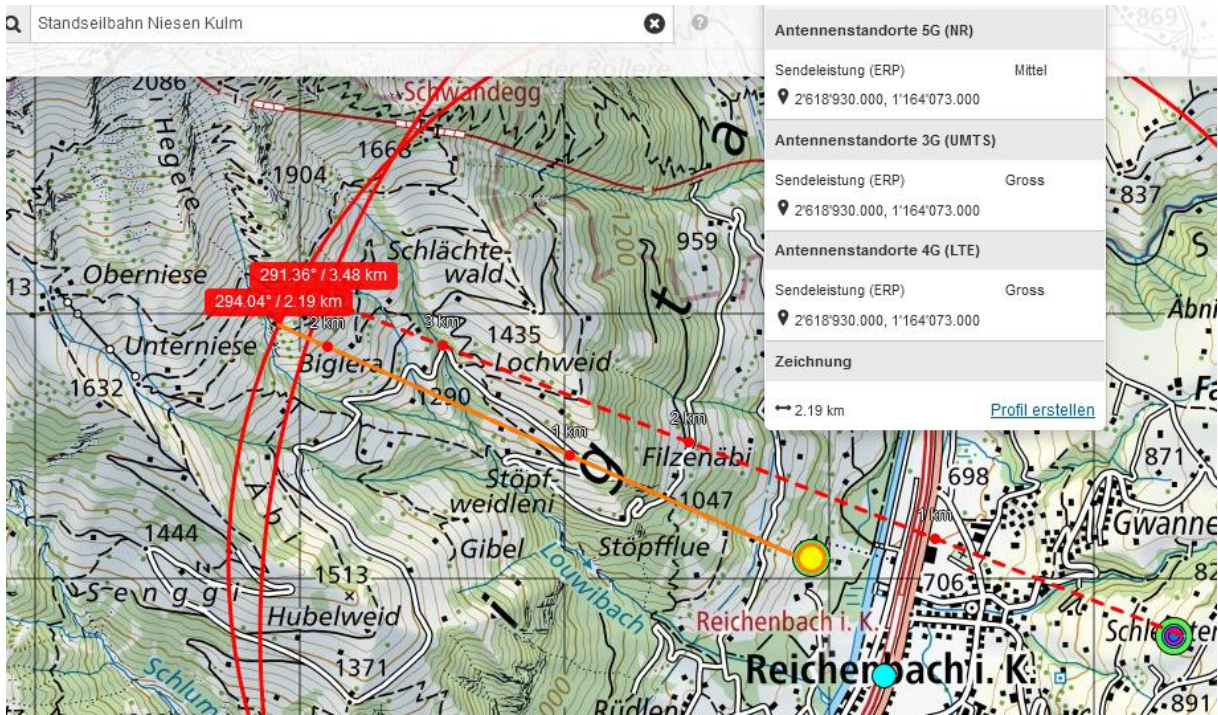
Zur Klärung der genauen Umstände und des Unfallhergangs hat die Kantonspolizei Bern unter der Leitung der Regionalen Staatsanwaltschaft Oberland Ermittlungen aufgenommen.

Regionale Staatsanwaltschaft Oberland

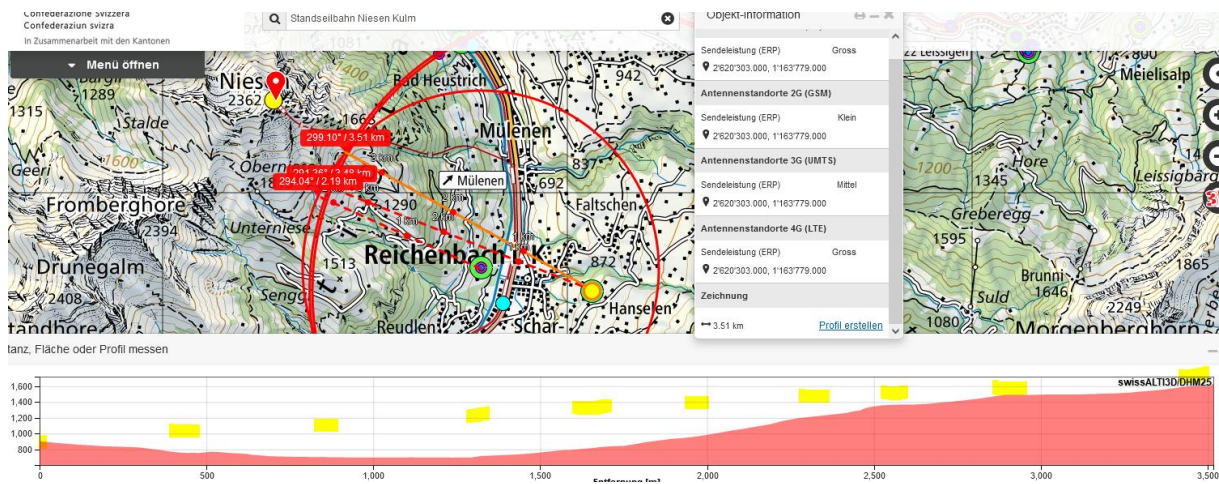
[150-Meter-Sturz: Zürcher \(+70\) stirbt bei Wanderung auf dem Niesen \(msn.com\)](#)

<https://www.police.be.ch/de/start/themen/news/medienmitteilungen.html?newsID=2ecf2153-cccb-4928-9d3c-017c1dc6d2bf>

Die Kapo BE gibt keine Auskünfte zu Unfällen und reagierte bislang auch nicht auf Zuschriften in verschiedenen Fällen.



nur im nördlicher Flanke direkte Einstrahlung



Denkbar ist ein Schwindel oder eine vorgängiges medizinisches Problem. Die Belastung durch Elektromog kann nur durch eine genaue Ortsangabe festgestellt werden.

Wer ihn kannte, weiss, was wir verloren haben (Loed Baden-Powell).

Völlig unerwartet müssen wir Abschied nehmen von meinem geliebten Ehemann, unserem Vater, Bruder, Gross- und Schwiegervater, Onkel, Cousin und Freund

DANIEL LERESCHE
27.09.1950 bis 07.09.2021

Durch einen tödlichen Wanderunfall am Niesen im Berner Oberland wurde er jäh aus dem Leben gerissen. Der plötzliche Verlust dieses geliebten Menschen lässt uns erschüttert und sprachlos zurück.

In Liebe und Dankbarkeit blicken wir auf die Zeit mit Daniel zurück. Die Erinnerung an die Spuren seines Lebens, an seinen Humour, seine Hilfsbereitschaft und enorme Grosszügigkeit wird uns ein steter Wegbegleiter sein. Wir werden ihn für immer vermissen.

Am Montag, 20. September 2021, 10.30 Uhr, nehmen wir im Rahmen einer Gedenkfeier Abschied von Daniel in der reformierten Kirche Büllach.

In liebevoller Erinnerung
Lydia Leresche
Patrick Leresche
Fabienne Leresche und Stefan Tänz mit Allegra und Valentina
Jean-Claude und Sonja Mohler
François und Trauti Leresche
Verwandte und Freunde

Im Sinne von Daniel gedenke man anstelle von Blumenschmuck:
Tixi Zürich, IBAN CH04 0900 0000 8001 4900
Schweizerischer Kinderspitex Verein, IBAN CH95 0900 0000 9075 5090 3
Vermerk: Daniel Leresche

Traueradresse: Lydia Leresche, Grosslättenstrasse 6, 8185 Winkel

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://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 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-ergebnisse-erster-testmessungen/>

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.info@hansuelistettler.ch