

Gamsen: Verkehrsunfall fordert Todesopfer

Am 10. April 2025 ereignete sich auf dem Kiesweg in Gamsen (Brig-Glis) ein Verkehrsunfall. Ein Mann kam dabei ums Leben.

Gegen 14.15 Uhr fuhr ein 32-jähriger Schweizer mit einem Motorkarren auf der Kantonsstrasse von Visp in Richtung Gamsen. Beim Abbiegen auf den Kiesweg kippte das Fahrzeug aus bislang ungeklärten Gründen samt Führerhaus um.

Umgehend wurden neben der Kantonspolizei die Kantonale Walliser Rettungsorganisation, ein Helikopter der Air Zermatt, die Regionalpolizei Visp sowie die Feuerwehr Brig-Glis aufgebeten.

Die Einsatzkräfte konnten nur noch den Tod des Mannes feststellen.

Die Kantonsstrasse blieb während der Dauer des Einsatzes für den Verkehr gesperrt.

Die Staatsanwaltschaft hat eine Untersuchung eingeleitet.

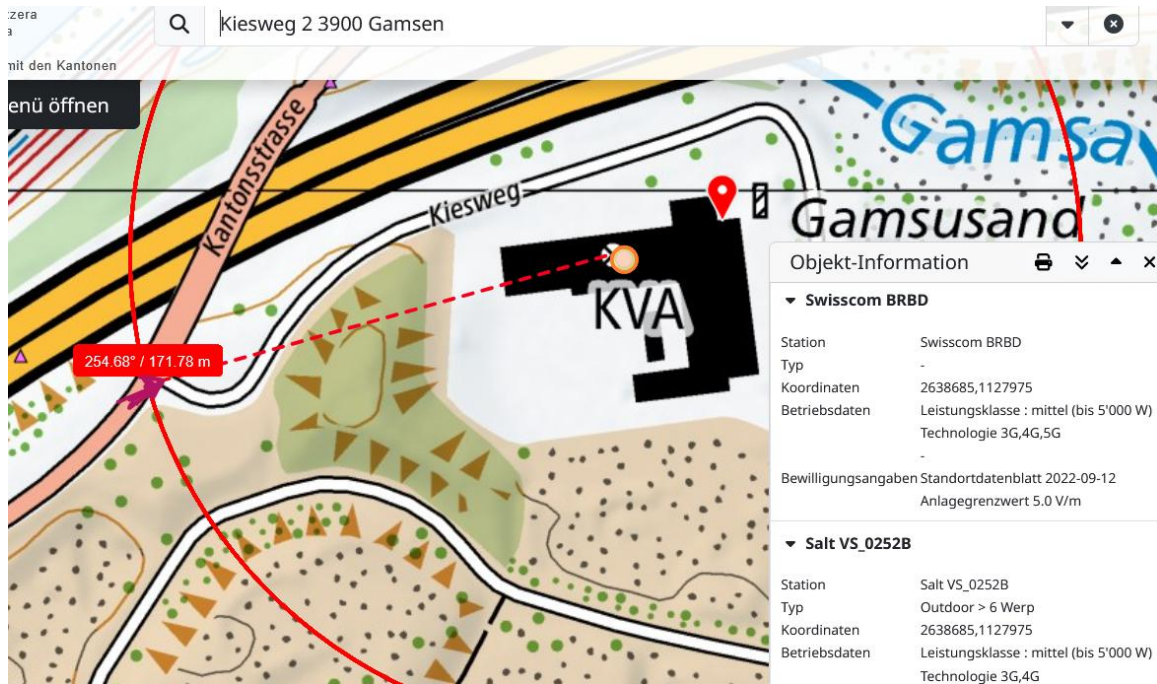
<https://www.polizeiwallis.ch/medienmitteilungen/gamsen-verkehrsunfall-fordert-todesopfer/>

Elektrosmog im Unfallablauf

Der Kiesweg führt zur KVA



Am Kamin sind Sender 260° und 30° von Swisscom und Salt montiert.



Gamsen Kiesweg 1 5G Swisscom 2130.3 MHz 2638685 1127975 303 260°

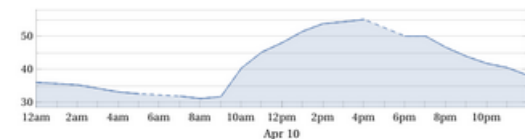
weather Brig, Valais, Switzerland
Thursday, April 10, 2025

Recorded weather near Brig, Valais, Switzerland

time range	day of Thursday, April 10, 2025
temperature	(31 to 55) °F (average: 42 °F)
relative humidity	(23 to 62)% (average: 45%)
wind speed	(1 to 11) mph (average: 4 mph)

Weather history

Temperature



low: 31 °F Thu, Apr 10, 8:00am average: 42 °F high: 55 °F Thu, Apr 10, 4:00pm

Precipitation rate

(none)

Daily precipitation

(none)

Humidity



low: 23% Thu, Apr 10, 4:00pm average: 45% high: 62% Thu, Apr 10, 4:00am

Wind speed



low: 1 mph Thu, Apr 10, 7:00am, ... average: 4 mph high: 11 mph Thu, Apr 10, 12:00pm

Die 4G-Sendeleistung dürfte in der Nähe der Autobahn in der Kategorie gross (2023) liegen. Dies bei beiden Betreibern.

Der Sender Salt ist in der freigegebenen Tabelle einmal mehr nicht zu eruieren.

Der Lenker dürfte die Geschwindigkeit nicht genügend angepasst haben.

Es ist unwahrscheinlich, dass er zum ersten Mal mit dem Fahrzeug gefahren ist, und unwahrscheinlich, dass er an dessen Beladung unbeteiligt war.

Es ist unwahrscheinlich, dass er zum ersten Mal diese Strecke fährt.

Somit eine Fehleinschätzung der Kurvendynamik unter starkem Funkeinfluss im Hauptstrahl dieses Senders.

Wetter sehr 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/elektromog/elektromog-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