

Schattenhalb: Kollision mit Brücke nach Selbstunfall – vier Personen verletzt

Am Samstagnachmittag ereignete sich in Schattenhalb ein Selbstunfall, bei dem ein Auto von der Fahrbahn abkam und mit einer Brücke kollidierte. Vier Personen wurden verletzt, darunter der Autolenker schwer.

Am Samstag, 9. Mai 2026, um 13.40 Uhr, wurde der Kantonspolizei Bern gemeldet, dass sich in der Gemeinde Schattenhalb ein Verkehrsunfall ereignet habe.

Gemäss ersten Erkenntnissen war ein Auto auf der Grimselstrasse vom Parkplatz Aareschlucht Ost herkommend in Richtung Meiringen unterwegs. Aus noch zu klärenden Gründen verlor der Autolenker die Kontrolle über das Fahrzeug, worauf dieses von der Strasse abkam. Das Auto geriet in das parallel zur Fahrbahn verlaufende Bachbett und kollidierte dort frontal mit einer Brücke. Durch die Kollision wurde das Fahrzeugdach nach hinten aufgerissen. Der Autolenker wurde schwer verletzt. Die drei Mitfahrenden erlitten leichte Verletzungen.

Anwesende Drittpersonen bargen die vier Personen aus dem Fahrzeug und leisteten bis zum Eintreffen der Einsatzkräfte Erste Hilfe. Der schwer verletzte Autolenker wurde mit einem Helikopter der Rega ins Spital geflogen. Die drei leicht verletzten Personen wurden mit je einer Ambulanz ins Spital gebracht.

Neben der Kantonspolizei Bern standen die Feuerwehr Meiringen, drei Ambulanzteams sowie die Rega im Einsatz. Während der Bergungs- und Unfallarbeiten war die Grimselstrasse während rund zwei Stunden gesperrt. Eine Umleitung wurde signalisiert.

Die Ermittlungen zur Klärung des genauen Unfallhergangs sind im Gang. (gz)

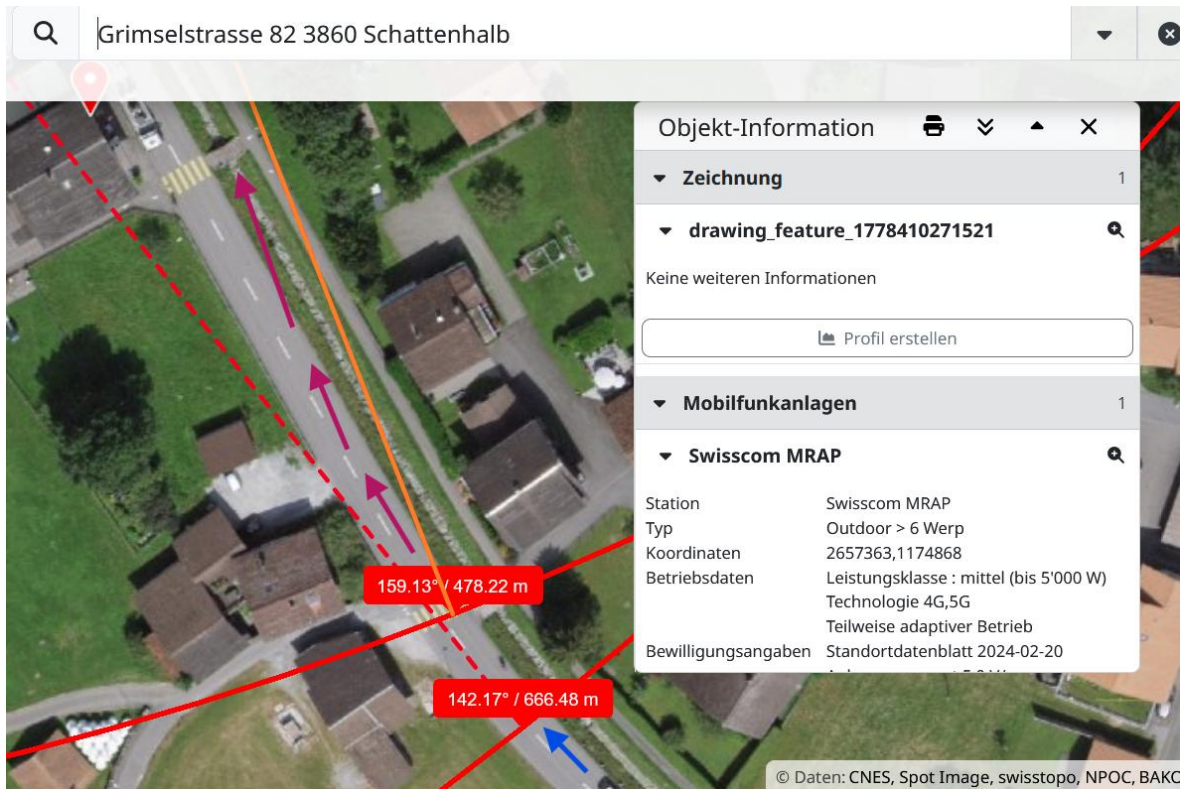




<https://www.police.be.ch/de/start.html?newsID=dabcfca-af1d-4ec6-b0d1-f184dc0c8082>

Elektrosmog im Unfallablauf



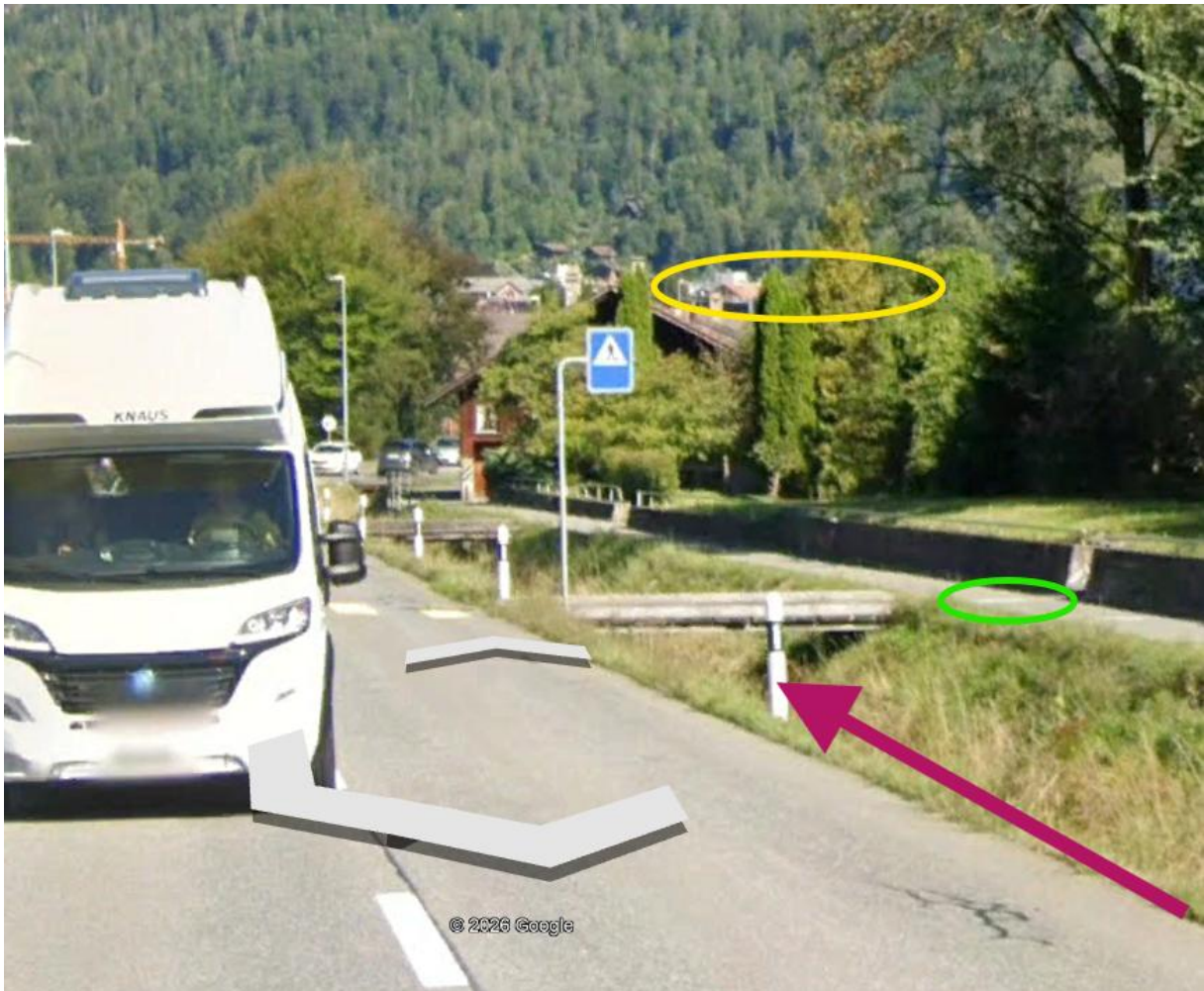


Nur der Sender Swisscom strahlt in der Kurve ein. Hier ist er eingeschlafen



Er ist im August 2022 erst noch visiert:





Hat vor 400m eine HS 1 gequert:



4 Insassen bedeutet heute mindestens 3 aktive Handys.

Aktuelle Leistungsdaten von Swisscom sind nicht zugänglich.

Wetter im Unfallzeitpunkt 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

Einwirkungen von Strahlung auf Prozesse im Gehirn: <https://www.diagnose-funk.org/aktuelles/artikel-archiv/detail?newsid=2257>

Ahonen, Koppel, Carlbert et al. Very high radiofrequency radiation at Skeppsbron (...), from mobile phone base station antennas positioned close to pedestrians' heads <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34995546/>

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.qiqaherz.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/electromog-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