

St. Antönien: Verkehrsunfall fordert ein Todesopfer

Auf einer Alpstrasse in St. Antönien hat sich am Samstag ein Selbstunfall ereignet. Dabei kam ein Personenwagen von der Strasse ab und stürzte einen steilen Abhang hinunter.

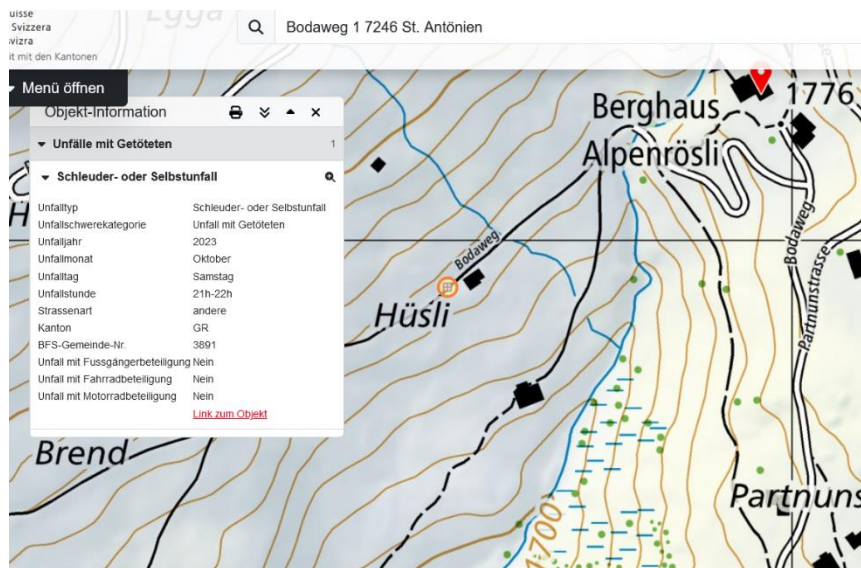
Ein 77-jähriger Mann fuhr am Samstagabend (14.10.23) mit seinem Personenwagen auf dem Bodaweg in St. Antönien. Aus unbekannter Ursache kam dabei das Fahrzeug von der Alpstrasse ab und stürzte sich teilweise überschlagend rund 150 m einen steilen Abhang hinunter. Anschliessend kam es im Bachbett des Schanielabach zum Stillstand. Aufgrund des Absturzes erlitt der Lenker tödliche Verletzungen.

Im Einsatz standen Angehörige der Feuerwehr Mittelprättigau und des Spital-Rettungsdienstes Schiers. Die Staatsanwaltschaft und die Kantonspolizei Graubünden klären gemeinsam den genauen Unfallhergang ab.

<https://www.gr.ch/DE/institutionen/verwaltung/djsg/kapo/aktuelles/medien/2023/Seiten/202310151.aspx>

Elektrosmog im Unfallablauf

Genauer Ort muss recherchiert werden.



Auf Unfallkarte 2024 zu finden.

Der Sender Swisscom wird abgeschirmt, die beiden Sender Salt und Sunrise erreichen die Strecke



Hat die letzten 100m mehrfach eine 180° Exposition erfahren

Dieser Weg führt nicht weit, zwei Hütten werden erschlossen:

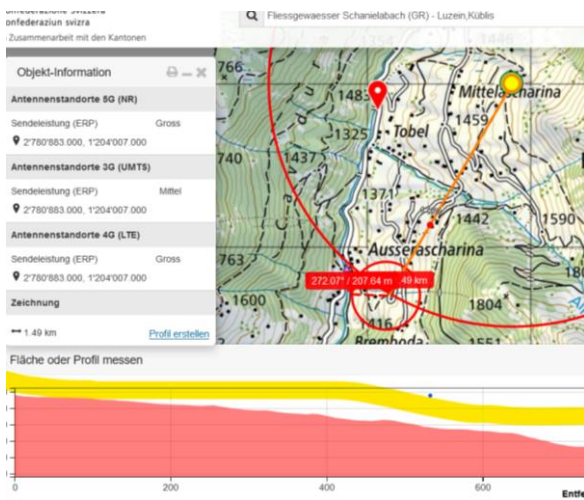
Die zurückgelegte Distanz:

vom entfernteren Haus ca. 400m,

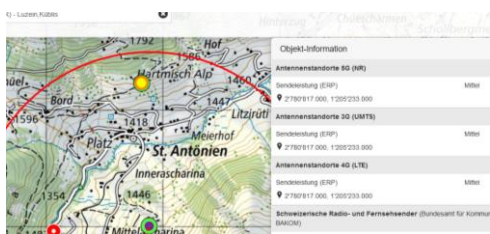
vom näheren Haus ca. 250m



Die Sender dürften eine Hauptstrahlrichtung mit entsprechendem uptilt nach St.Antönien aufweisen.
 In der vom Bakom publizierten Sendeleistungstabelle sind Sunrise- und Salt-Antennen leider nicht über die Koordinaten zu eruieren.



Im Unfallzeitraum erhobene Sendeleistung



Nicht involvierter Sender, Kuppe dazwischen.

Alpfahrzeuge haben in der Regel Steilheck und Allradantrieb, Exposition von hinten gross.

Im Todesanzeigenportal.ch ist ein H. T- F als Opfer publiziert.

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](#)

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.giga Herz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

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

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>

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

Hansueli Stettler. Bauökologie. Funkmesstechnik. Lindenstrasse 132. 9016 St. Gallen. www.hansuelistettler.ch. info@hansuelistettler.ch