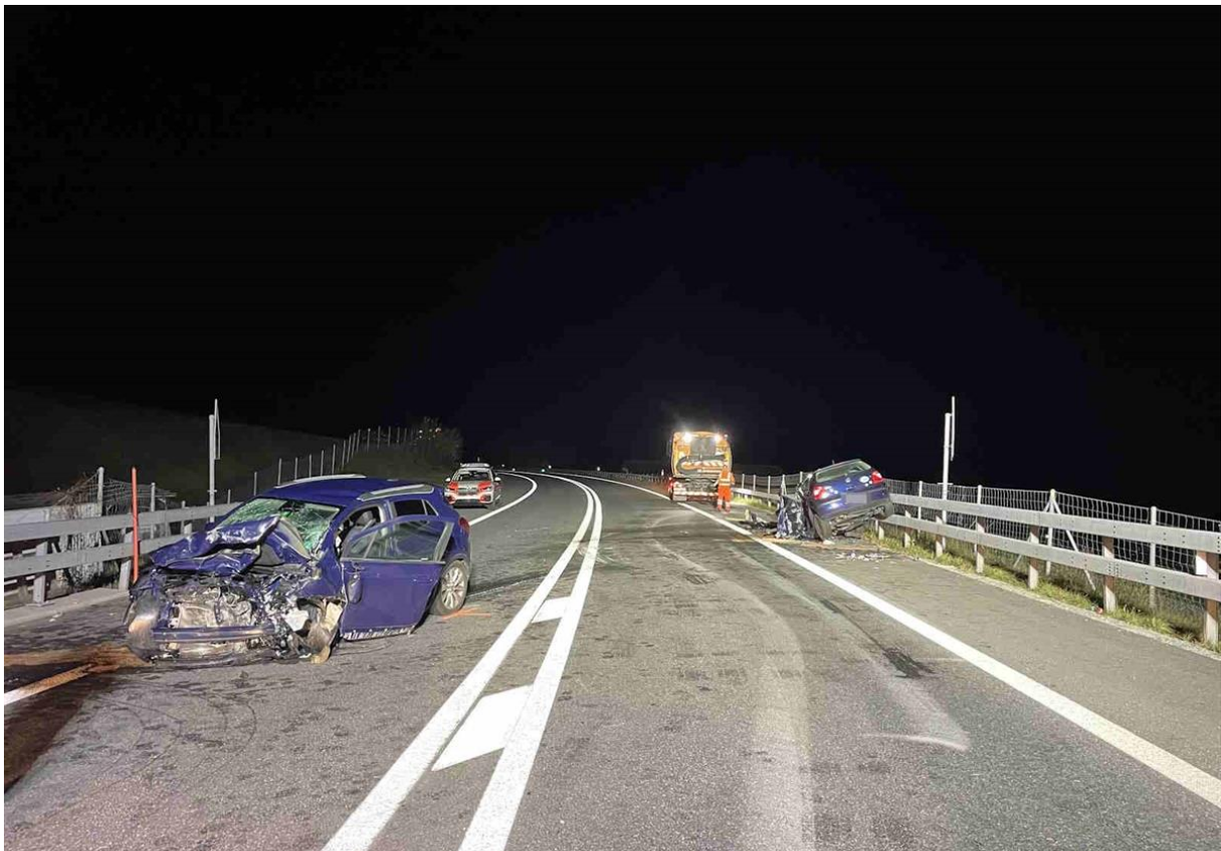


Andeer: Zwei Tote und mehrere Verletzte bei Frontalkollision

03.11.2024

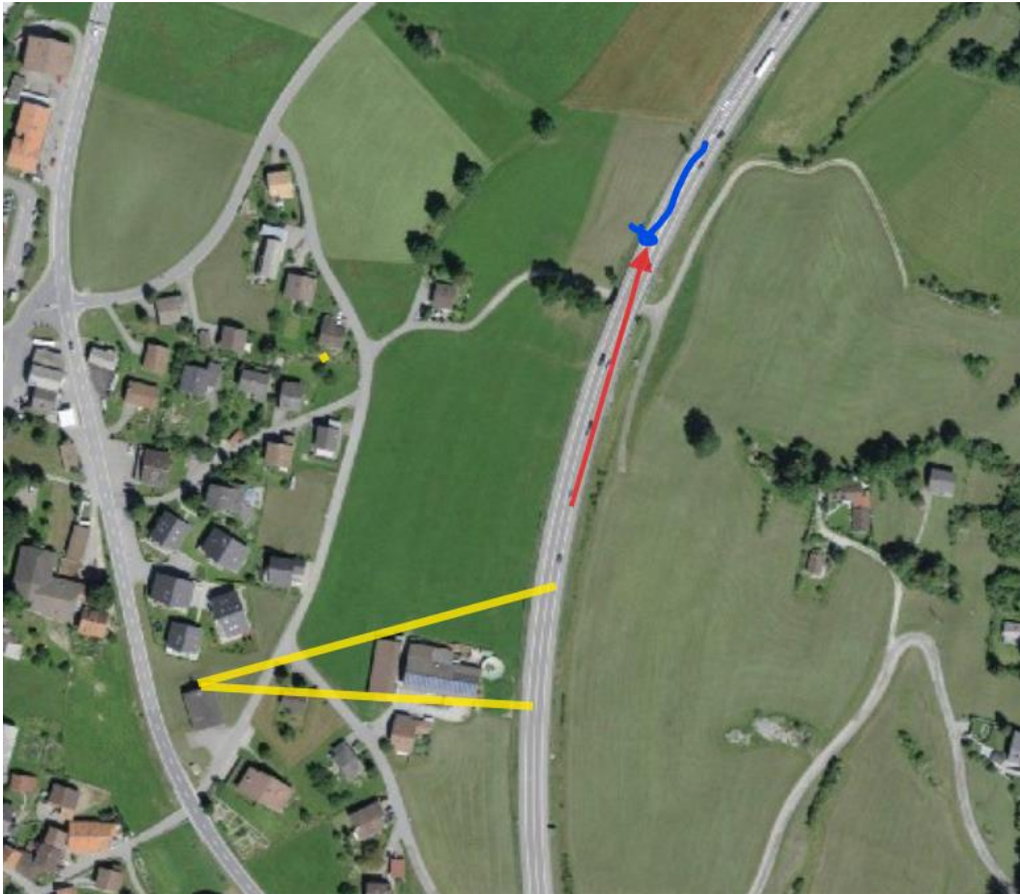
Am Samstagnachmittag ist es auf der A13 bei Andeer zu einem Verkehrsunfall zwischen zwei Personenwagen gekommen. Zwei Personen verstarben auf der Unfallstelle, mehrere wurden zum Teil schwer verletzt.

Eine 69-jährige Personenwagenlenkerin fuhr um 15.30 Uhr von Süden kommend in Richtung Thusis. Bei Andeer geriet sie in einer langgezogenen Rechtskurve auf die Gegenfahrbahn. Gleichzeitig fuhr ein 43-jähriger Personenwagenlenker in Richtung San Bernardino. Obwohl dieser sein Auto ganz rechts auf den Pannestreifen lenkte, kam es zu einer heftigen Frontalkollision zwischen den beiden Fahrzeugen. Das Auto des 43-Jährigen wurde durch die Kollision auf die Leitplanke gehoben, während das Fahrzeug der 69-Jährigen auf die Nordspur zurückgeschleudert wurde. Der 43-jährige, südwärts fahrende Lenker und seine Beifahrerin verstarben auf der Unfallstelle. Eine Mitfahrerin dieses Wagens wurde mit der Ambulanz der Rettung Mittelbünden ins Regionalspital nach Thusis überführt. Die 69-jährige nordwärts fahrende Lenkerin wurde mit der Alpine Air Ambulance ins Kantonsspital St. Gallen geflogen. Ihr Beifahrer wurde durch eine Ambulanz der Rettung Chur ins Kantonsspital Graubünden nach Chur gebracht. Die beiden mitfahrenden Kinder im Fahrzeug der 69-Jährigen wurden mit der Rega ebenfalls ins Kantonsspital nach Chur geflogen. Mehrere Einsatzkräfte der Strassenrettung von den beiden Feuerwehren Thusis und Andeer waren am Unfallort an der Arbeit. Der Verkehr wurde für die Unfallaufnahme für mehrere Stunden auf die Kantonsstrasse umgeleitet. Zusammen mit der Staatsanwaltschaft klärt die Kantonspolizei Graubünden die genauen Umstände ab, die zu diesem Verkehrsunfall geführt haben.

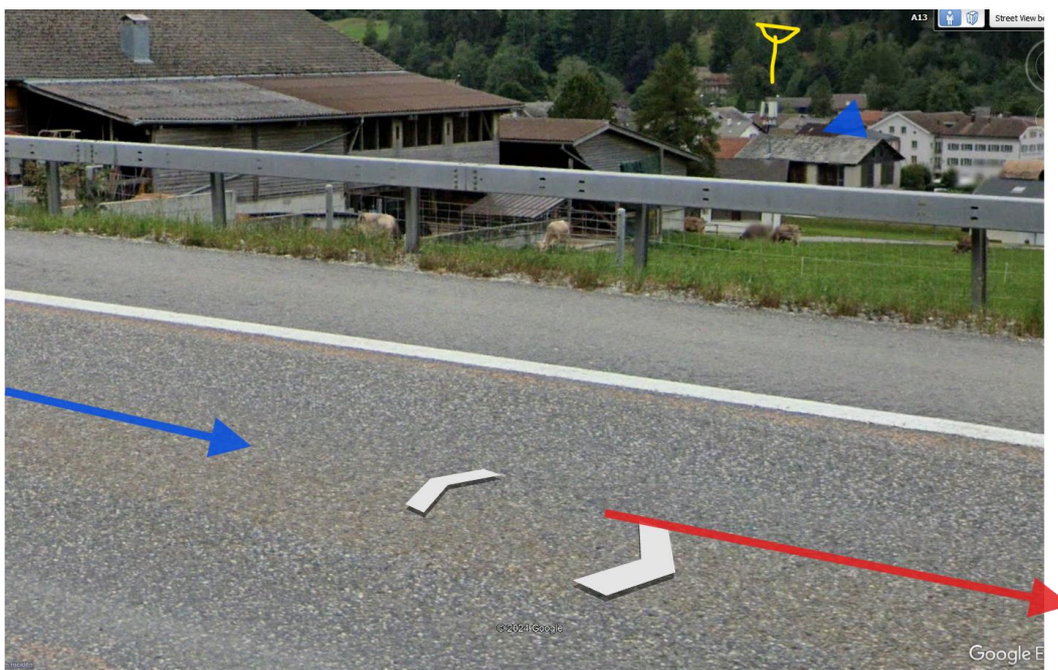


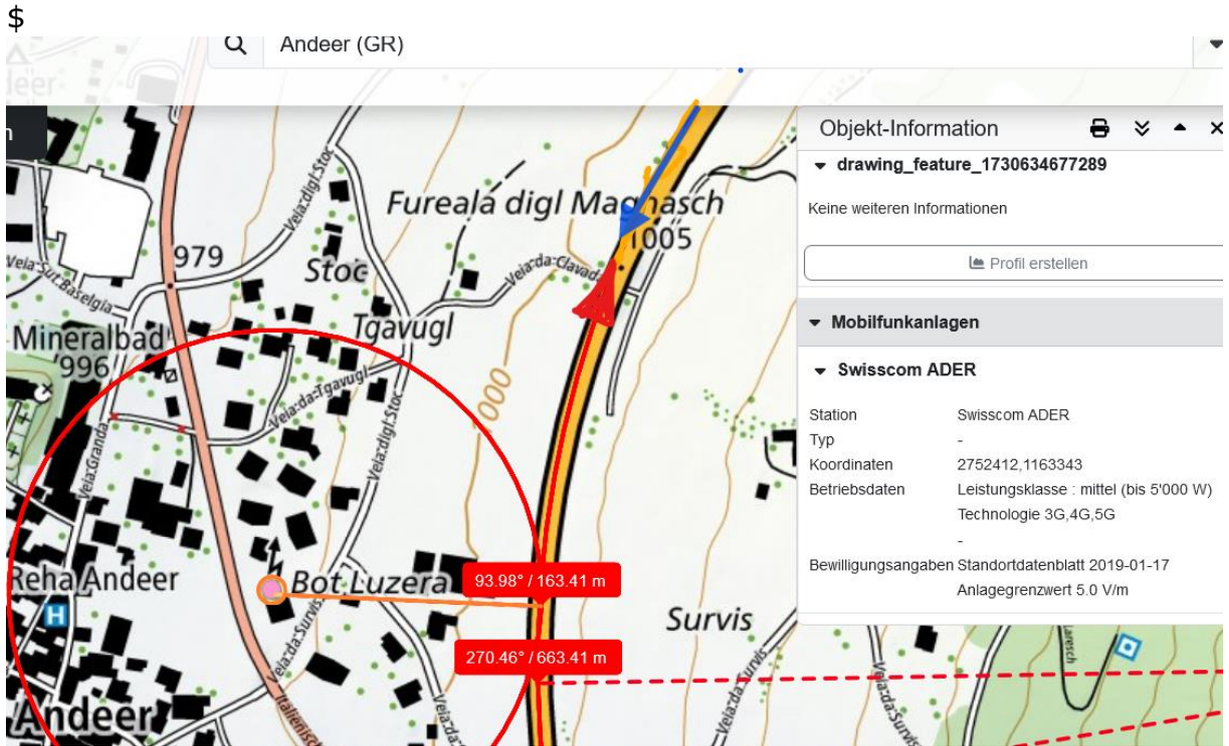
Elektrosmog im Unfallablauf

Die Unfallstelle liegt unmittelbar nach der Unterführung, ein Sender von links mit Hauptstrahlzentrum auf das Strassenniveau wirkt ein:



Die Verursacherin (69) fährt hier im Hauptstrahl dieses Senders mit maximaler Exposition von links durch die senkrechte Seitenscheibe - Sekundenschlaf:





Der Sender des Swisscom-Standorts ist vergleichsweise schwach, eine SR 55°; in diesen Sektor fährt sie mit der Links-Exposition ein:

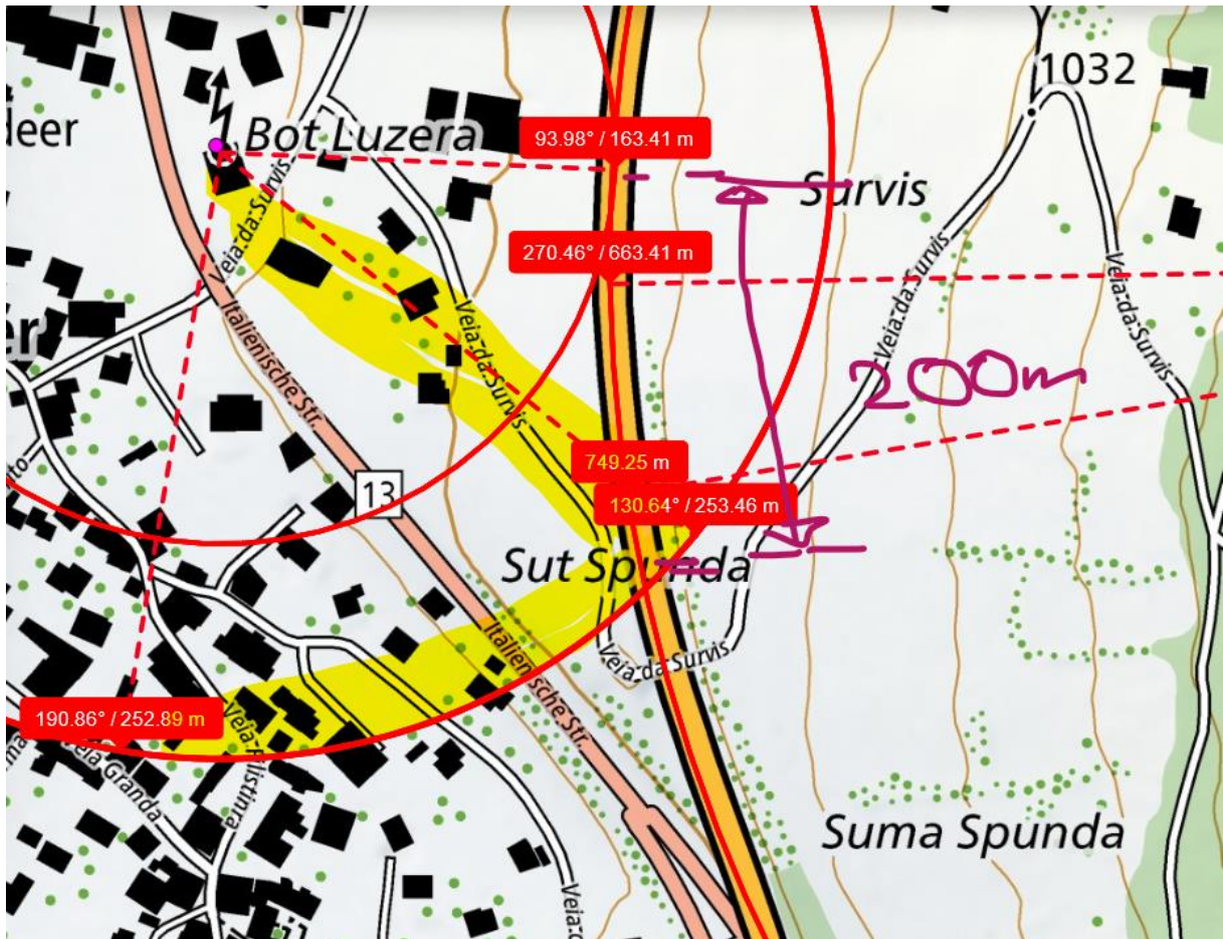
| Suchen nach: | 1163343 | Options >> | Alle suchen | Weitersuchen | Schließen |
|----------------------------|-------------|------------|-------------|--------------|-----------|
| Züric | 2130.3 MHz | 2683569 | 1251752 | 51.6 | 60° WIEI |
| Brem | 780.5 MHz | 2668053 | 1244254 | 203.2 | 180° WIEI |
| Trübl | 3649.98 MHz | 2754749 | 1215201 | 796 | 230° WIEI |
| Sche | 2130.3 MHz | 2653246 | 1226112 | 245 | 275° WIEI |
| Gero | 780.5 MHz | 2673271 | 1252836 | 71 | 320° WIEI |
| Kopp | 780.5 MHz | 2611237 | 1220500 | 140 | 110° WIEI |
| Sigiri | 2130.3 MHz | 2715253 | 1103509 | 317 | 320° WIEI |
| Gené | 3649.98 MHz | 2499853 | 1118042 | 209.4 | 45° WIEI |
| Willis | 2130.3 MHz | 2643017 | 1217089 | 257.6 | 100° WIEI |
| Meyr | 2130.3 MHz | 2495107 | 1120480 | 57.3 | 160° WIEI |
| Laus | 2130.3 MHz | 2538112 | 1153593 | 152.4 | 70° WIEI |
| Züric | 3649.98 MHz | 2683448 | 1248108 | 174.6 | 0° WIEI |
| Schn | 2130.3 MHz | 2583478 | 1191024 | 259 | 110° WIEI |
| Orma | 2130.3 MHz | 2631999 | 1257971 | 310.5 | 100° WIEI |
| Aire | 3649.98 MHz | 2497093 | 1117666 | 200 | 145° WIEI |
| Chér | 780.5 MHz | 2503339 | 1117726 | 130 | 10° WIEI |
| 3 Zelle(n) gefunden | 2130.3 MHz | 2752412 | 1163343 | 84.7 | 55° WIEI |
| Andeer Veia da Survis 108A | 5G | Swisscom | | | |

Er hat allerdings auch eine SR 190°,

| | | | | | | | | |
|----------------------------|----|----------|------------|---------|---------|----|------|---|
| Andeer Veia da Survis 108A | 5G | Swisscom | 2130.3 MHz | 2752412 | 1163343 | 95 | 190° | W |
|----------------------------|----|----------|------------|---------|---------|----|------|---|

Sie ist somit bereits vor 200m (und etwas früher) stark exponiert

Die Gebäude am Hang werden (bis auf die obigen Scheune) überstrahlt:



Bei V 85 wird die Distanz von 200 m in 8 Sekunden zurückgelegt, bei V 100 in 7 Sekunden.

Die Gesamtzeit der intensiven Exposition von 14...15 Sekunden liegt innerhalb der in dieser Untersuchung festgestellten Reaktionszeiten medizinischer Unfälle. (0-30 Sekunden)

Mindestens ein „Sekundenschlaf“ ab letzter Exposition ist somit gegeben.

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://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 Elektrosmog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

Keine Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-ergebnisse-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