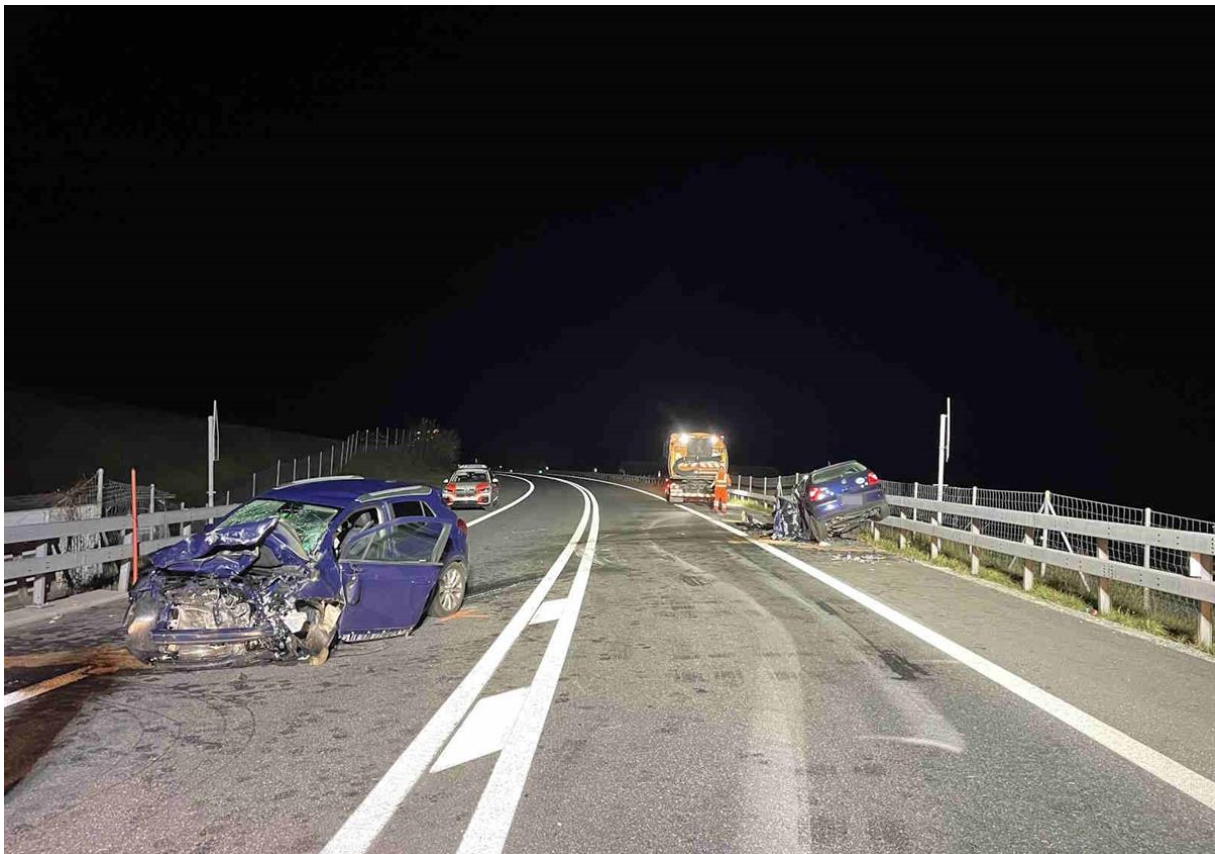


Andeer: Zwei Tote und mehrere Verletzte bei Frontalkollision

03.11.2024

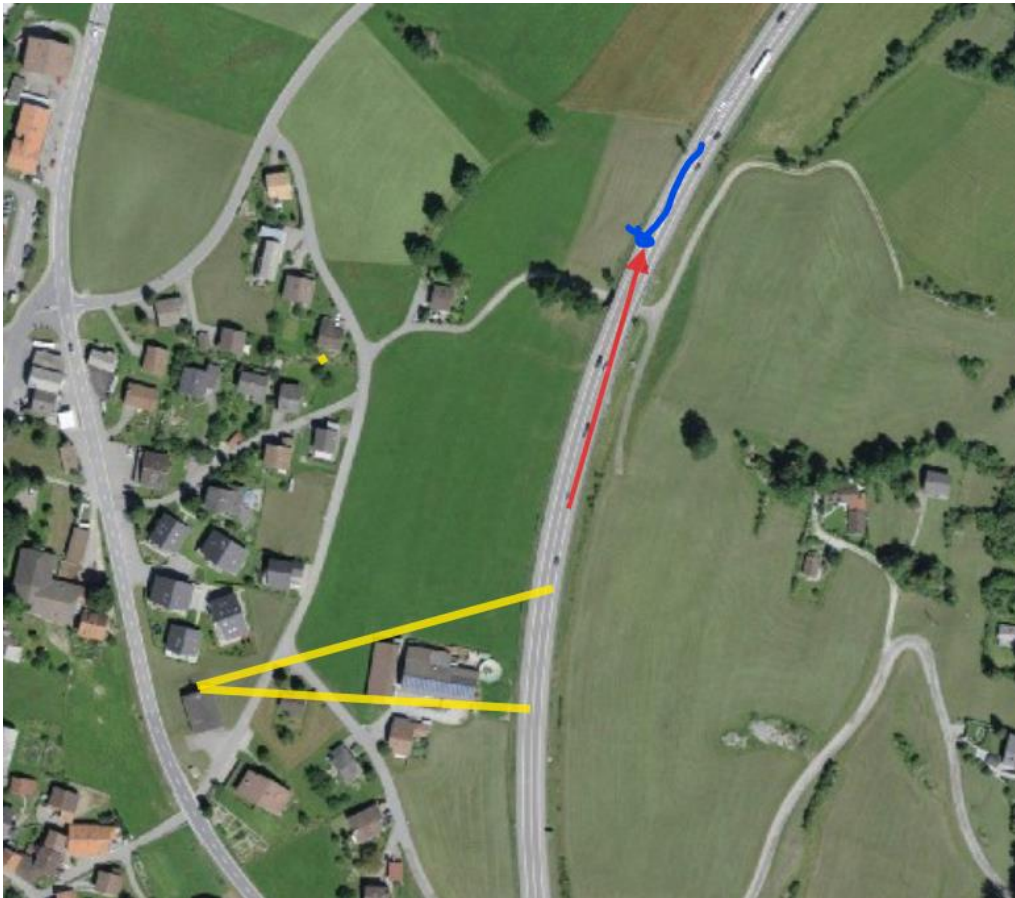
Am Samstagnachmittag ist es auf der A13 bei Andeer zu einem Verkehrsunfall zwischen zwei Personenwagen gekommen. Zwei Personen verstarben auf der Unfallstelle, mehrere wurden zum Teil schwer verletzt.

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.

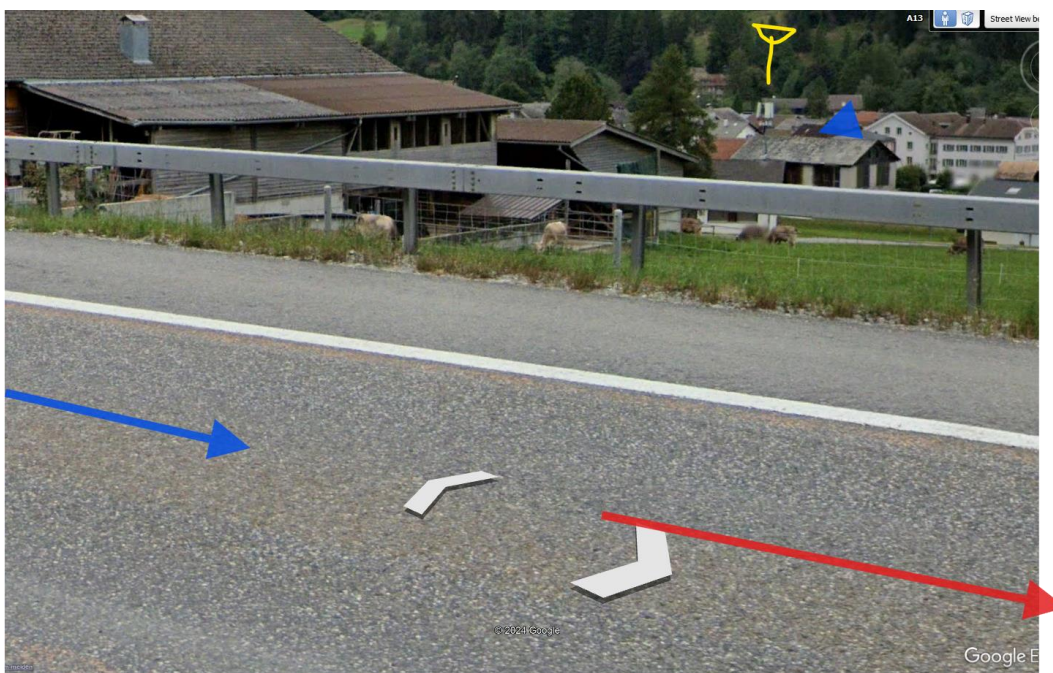


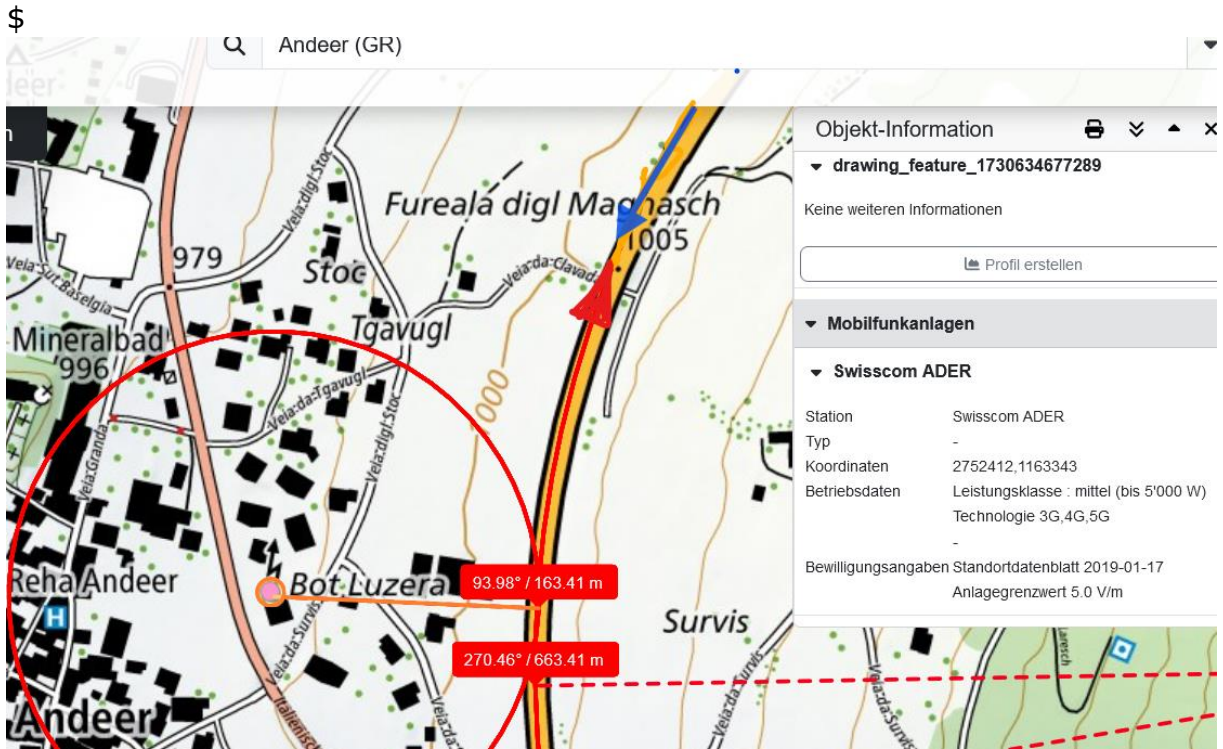
Elektrosmog im Unfallablauf

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:

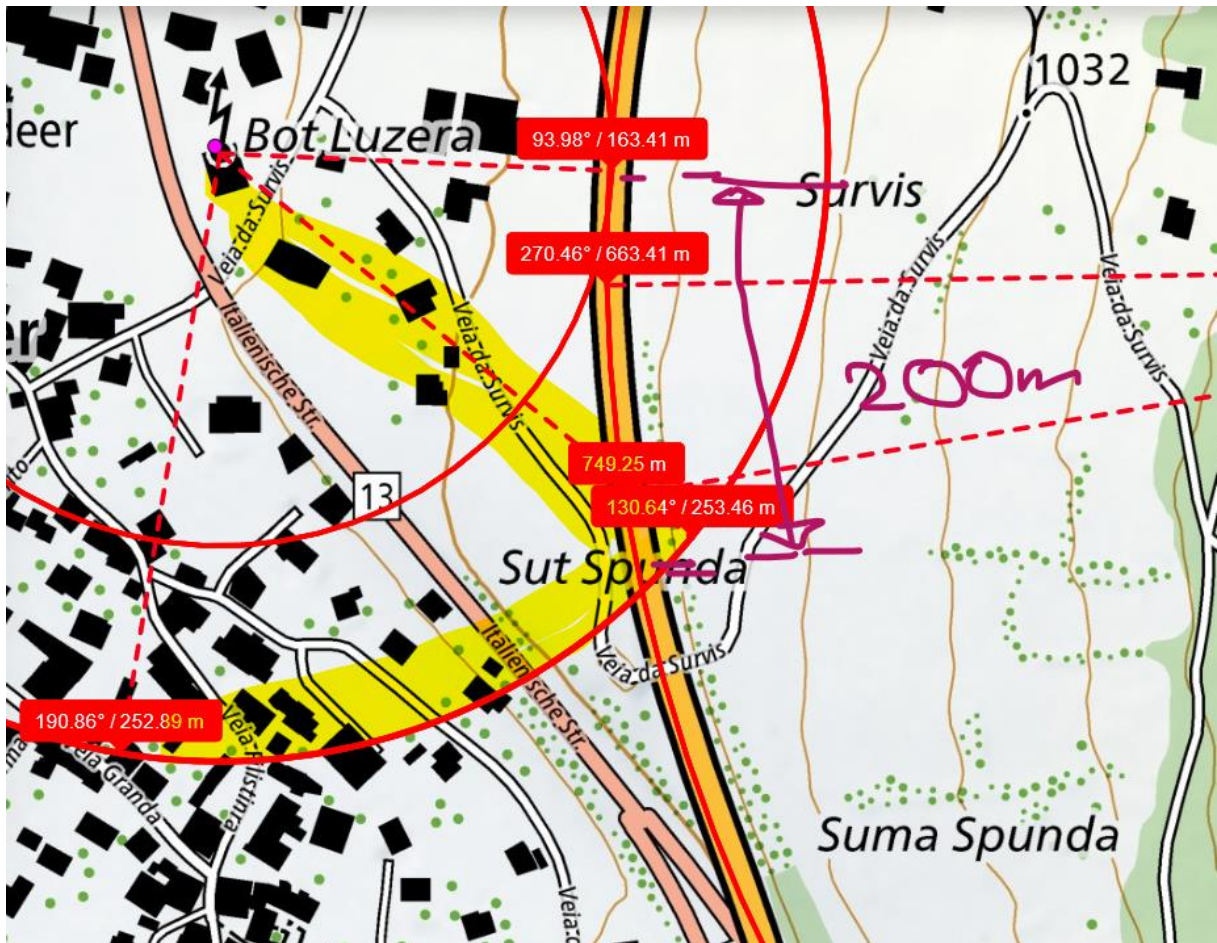
Suchen nach:	1163343	Options >>	Alle suchen	Weitersuchen	Schließen
Züric	2130.3 MHz	2683569	1251752	51.6	60° WIEI
Brem	780.5 MHz	2668053	1244254	203.2	180° WIEI
Trübl	3649.98 MHz	2754749	1215201	796	230° WIEI
Sche	2130.3 MHz	2653246	1226112	245	275° WIEI
Gero	780.5 MHz	2673271	1252836	71	320° WIEI
Kopp	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

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](http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57_synthese_d.pdf)

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-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