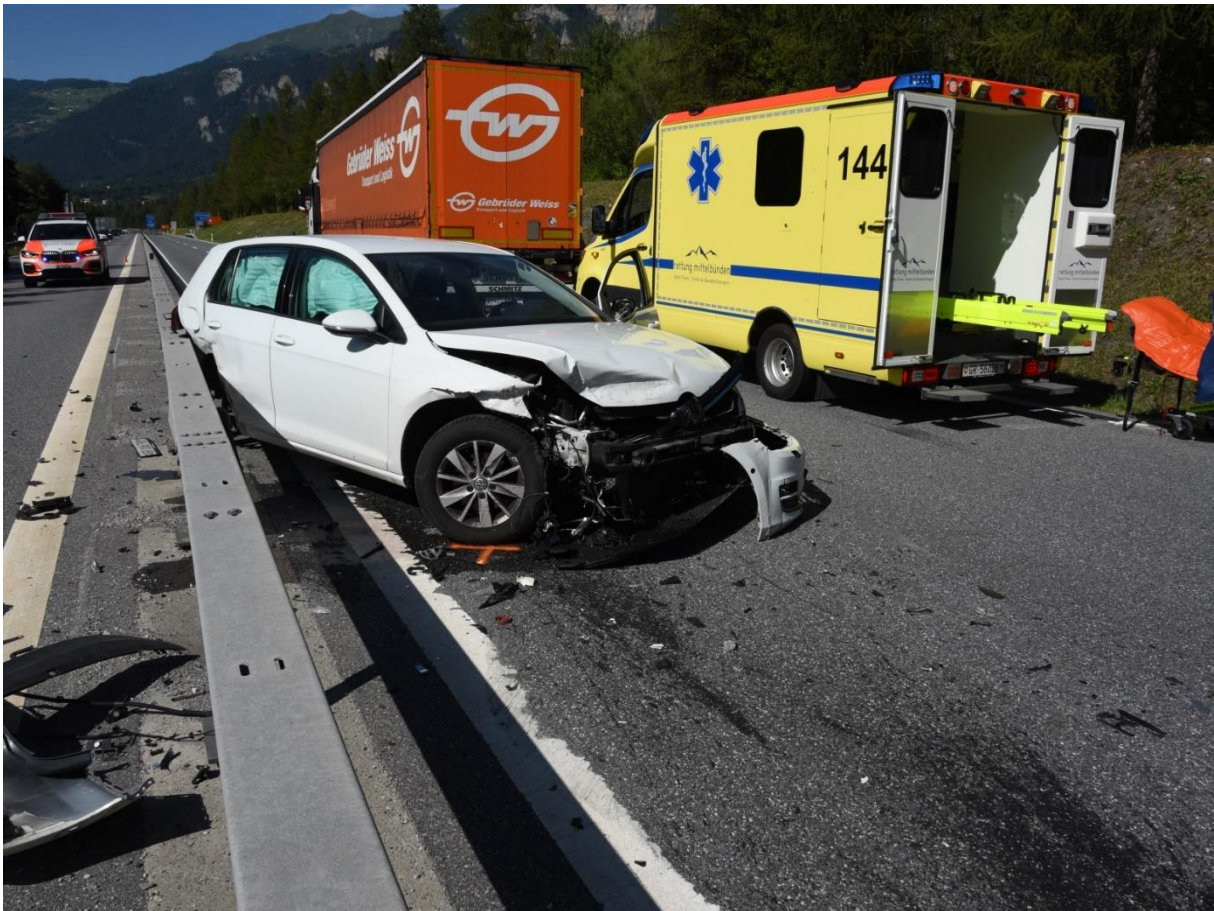
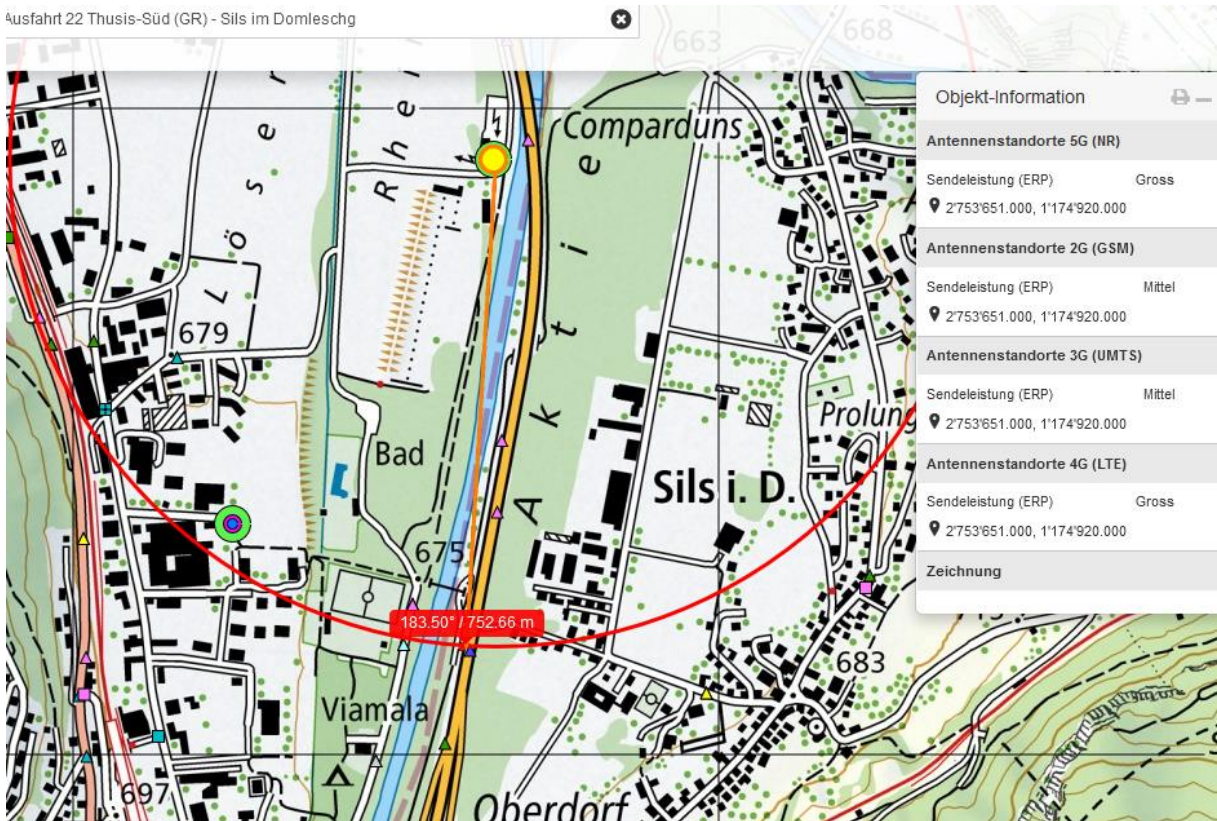


Thusis: Bei Spurwechsel Personenwagen übersehen

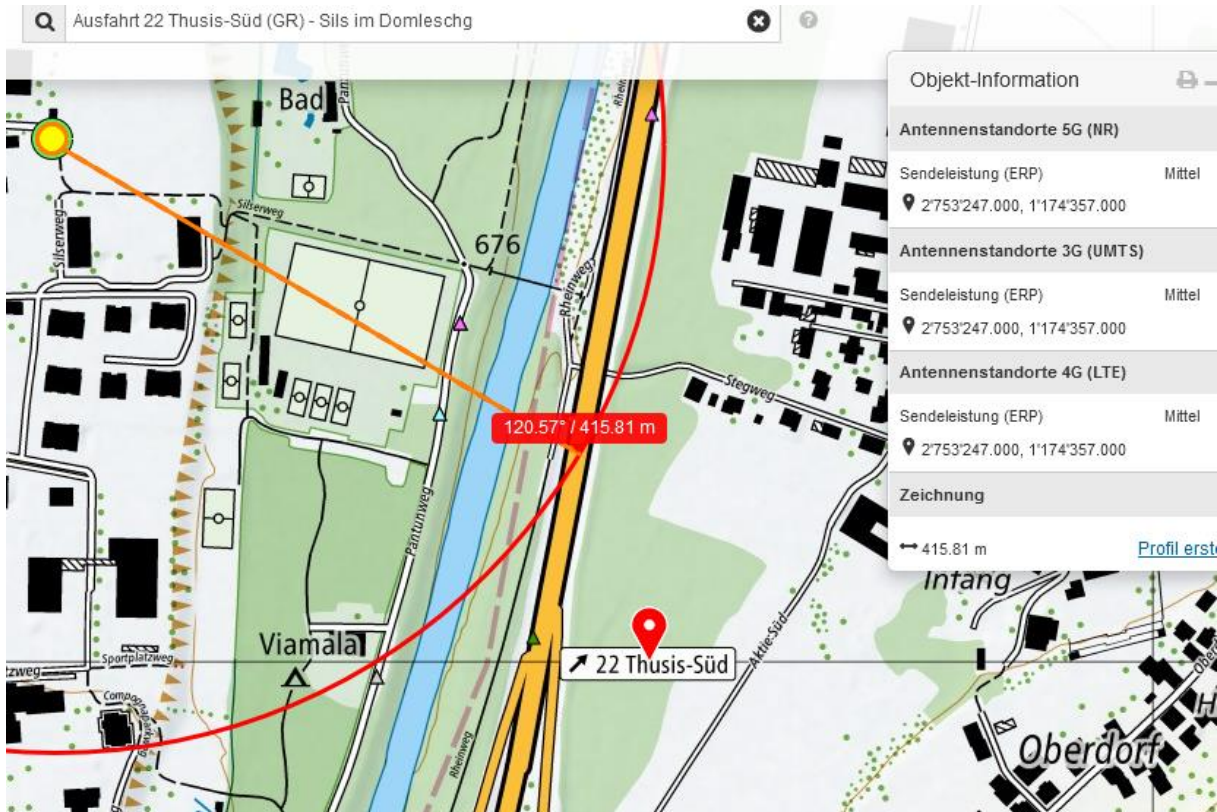
Am Montagnachmittag ist auf der Autostrasse A13 in Thusis ein Sattelmotorfahrzeug bei einem Spurwechsel mit einem Auto kollidiert. Die Autolenkerin wurde dabei verletzt.

Ein 34-jähriger Bulgare fuhr am Montag um 16.40 Uhr mit einem Sattelmotorfahrzeug auf der Autostrasse A13 von der San Bernardino-Route kommend nordwärts. Beim Anschluss Thusis Süd fuhr eine 20-Jährige Autofahrerin auf die Nordspur ein. Als der Chauffeur auf die parallel rechts verlaufende Spur wechselte, übersah er das dort einfahrende Auto. Dabei kollidierten die beiden Fahrzeuge miteinander. Das Auto drehte sich ein, wonach es mit der Mittelleitplanke kollidierte und total beschädigt zum Stillstand kam. Ein Ambulanzteam der Rettung Mittelbünden betreute die leicht verletzte Autolenkerin und transportierte sie ins Spital nach Thusis. Die Kantonspolizei Graubünden leitete den Verkehr in Richtung Norden bis 18 Uhr über Thusis um und ermittelt den genauen Unfallhergang.





Sender links erreicht ihn ebenso



Der Sender ist aufgrund der schlechten Auflösung nicht zu erkennen, alte Bilder



Exposition links und frontal durch senkrecht stehende Scheiben ist hoch, 90% der Strahlung wird durchgelassen.

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/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>

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

