Andeer: Auto kippt auf Dach

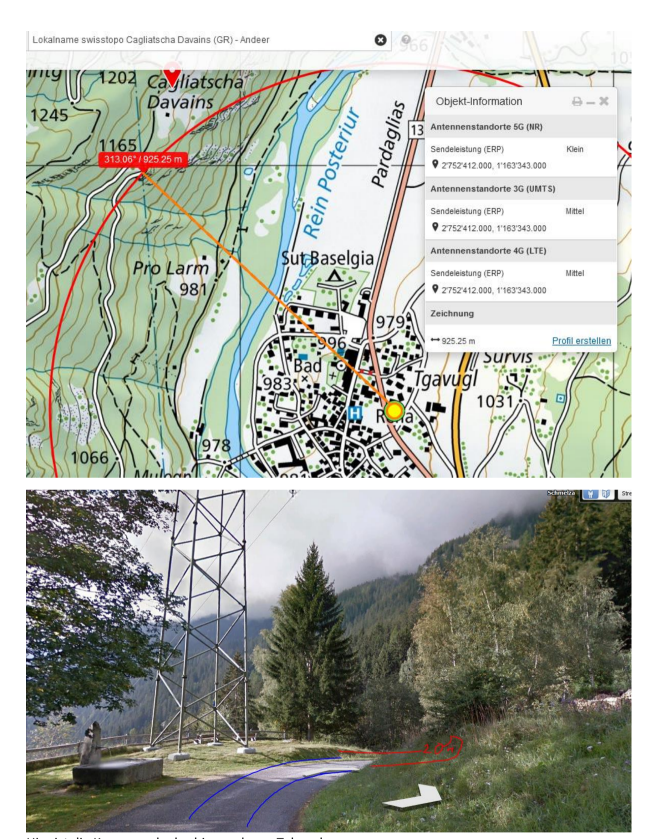
25.07.2021

Am Freitagabend ist auf einer Nebenstrasse im Gebiet Cagliatscha Davains in Andeer ein Auto auf das Dach gekippt. Die Lenkerin sowie ihre Beifahrerin mit ihrem Kleinkind konnten sich selbständig aus dem Auto befreien.

Am Freitag kurz nach 19.00 Uhr fuhr die 32-jährige Autolenkerin zusammen mit einer 41-jährigen Beifahrerin und deren 4-monatigen Tochter auf der sog. Schmelza vom Gebiet Cagliatscha Davains talwärts in Richtung Andeer. Im Bereich einer Rechtskurve kollidierte das Fahrzeug mit der rechtsseitigen steilen Böschung und kippte auf das Dach. Es war nicht mehr fahrbar und musste aufgeladen werden. Zwecks Kontrolle wurde die schwangere Autolenkerin und das Kleinkind der Beifahrerin durch den Rettungsdienst Mittelbünden ins Kantonsspital Chur überführt. Die Kantonspolizei Graubünden ermittelt die genauen Umstände, die zu diesem Verkehrsunfall geführt haben.



 $\frac{https://www.gr.ch/DE/institutionen/verwaltung/djsg/kapo/aktuelles/medien/2021/Seiten/2021}{07251.aspx}$



Hier ist die Kuppe noch abschirmend zum Talsender.

Die vollständige Fehlfunktion - die fehlende Zurück-Lenkung - kommt erst weiter unten, nach der Exposition von links

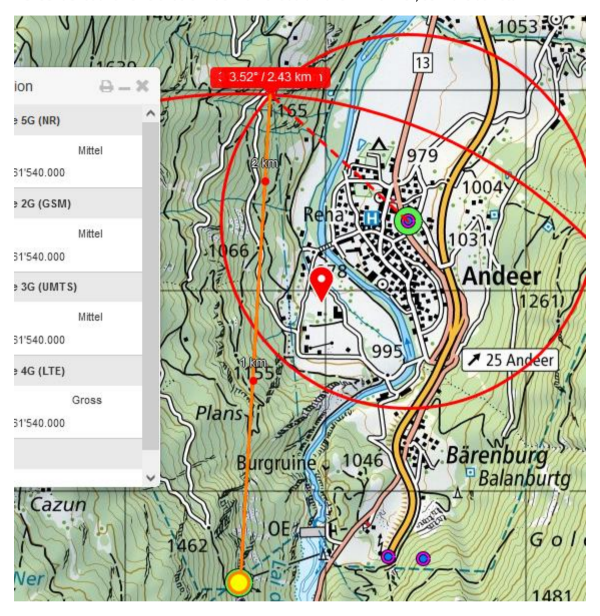


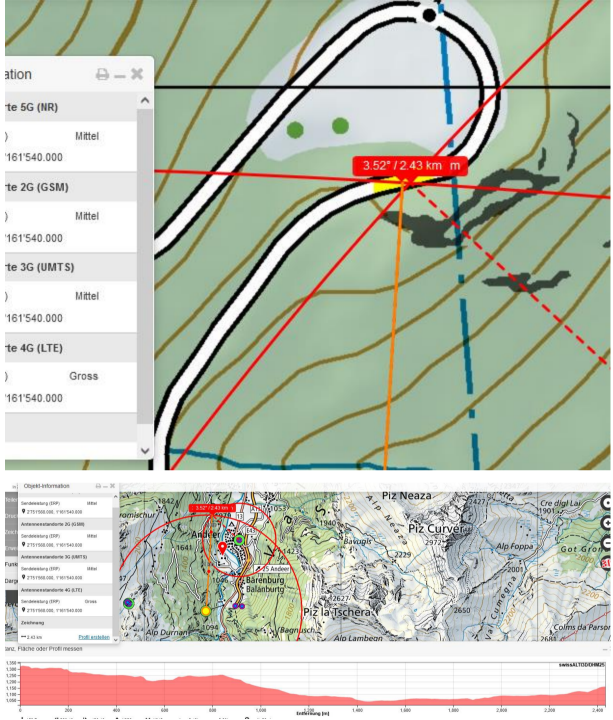




Sender war 2014 noch ein pole-Mast,

Der Sender südlich erreicht sie in der Kurvenausfahrt von links 110°, somit relativ stark





Der Sender auf dem Piz links 2100 m erreicht die Unfallstelle nicht.

Wetter trocken.

Zum Verständnis der Abläufe bei solchen Unfällen:

Niels Kuster et al. **NFP 57** http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57 synthese d.pdf http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57 synthese d.pdf https://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57 synthese d.pdf https://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57 synthese d.pdf https://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57 synthese d.pdf

M. Mevisssen / 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

Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: https://www.gigaherz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/

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

Hochspannungsleitungen und Magnetfelder am Boden: http://people.ee.ethz.ch/~pascal/Hochspann/BBoden.gif

Hansueli Stettler.Bauökologie.Funkmesstechnik.Lindenstrasse 132.9016 St.Gallen.www.hansuelistettler.ch.info@hansuelistettler.ch