

Lostallo: Auf Autodach zum Stillstand gekommen

(MM von Montag)28.02.2022

Am Samstagabend (26.2.) ist bei einem Selbstunfall auf der Autobahn N13 in Lostallo ein Auto auf dem Dach zum Stillstand gekommen. Der Autolenker musste sich einer Blut- und Urinprobe unterziehen.

Der 51-Jährige fuhr am Samstag nach 19.15 Uhr auf der Nordspur der Autobahn N13 von Roveredo in Richtung Norden. Beim Anschluss Lostallo wollte er ausfahren und geriet auf den Wiesenabschnitt zwischen der Autobahn und der Ausfahrtsrampe. Sein Auto kollidierte mit Signalisationen und kippte an der Böschung auf das Dach. Gemeinsam halfen ein Team der Ambulanza del Moesano sowie Rettungskräfte der Feuerwehr Bassa Mesolcina dem Leichtverletzten aus dem Auto. Er wurde zur weiteren medizinischen Behandlung ins Spital nach Bellinzona transportiert und musste sich einer Blut- und Urinprobe unterziehen. Sein Führerausweis wurde ihm abgenommen. Die Kantonspolizei Graubünden klärt den genauen Unfallhergang ab.



<https://www.gr.ch/DE/institutionen/verwaltung/djsg/kapo/aktuelles/medien/2022/Seiten/202202284.aspx>

Elektrosmog in diesem Unfallgeschehen

Die Blutprobe ist bei einem solchen Verlauf üblich und sagt für sich alleine noch nichts über die Fahrfähigkeit aus.

Die Anfahrt nach Norden ist hoch belastet durch einen hohen Senderstandort mit einem ungünstigen Einstrahlwinkel zur Frontscheibe:



Der kontinuierlich näher kommende Senderstandort ist durch drei Betreiber und Polycom bestückt.

Q Lostallo (GR)

Objekt-Information	
Antennenstandorte 5G (NR)	
Sendeleistung (ERP)	Mittel
📍 27°36'131.000, 1°13'1117.000	
Antennenstandorte 2G (GSM)	
Sendeleistung (ERP)	Mittel
📍 27°36'130.000, 1°13'1119.000	
Antennenstandorte 3G (UMTS)	
Sendeleistung (ERP)	Gross
📍 27°36'131.000, 1°13'1119.000	
Antennenstandorte 4G (LTE)	
Sendeleistung (ERP)	Gross
📍 27°36'131.000, 1°13'1119.000	
Zeichnung	

Einschlaf-Unfälle hier mit dieser Dynamik:

https://www.hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/2379_Lostallo_01.7.2018.pdf

https://www.hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/2325_Lostallo_04.06.2018.pdf

Der tödliche Unfall mit einem PW und fast senkrechter Heckscheibe ereignete sich in der gleichen Distanz in der wegführenden Richtung:

https://www.hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/2497_Lostallo_29.12.2018.pdf

Wetter trocken. Strahlung ungedämpft.

Ein Einfluss auf die Wachheit des Fahrers ist gegeben.

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

Möglichkeit der 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