

Davos Platz: Durch Kollision überschlug sich ein Fahrzeug

Am Freitagabend ist es in Davos zu einem Verkehrsunfall zweier Personenwagen gekommen. Glücklicherweise wurde dabei niemand verletzt.

Eine 22-jährige Personenwagenlenkerin, beabsichtigte gestern gegen 18.40 Uhr von der Mattastrasse nach rechts in die Talstrasse einzubiegen. Dabei übersah sie die vortrittsberechtigte 56-jährige Lenkerin eines weiteren Personenwagens, welche auf der Talstrasse in Richtung Davos Dorf unterwegs war. Es kam zwischen den beiden Fahrzeugen zu einer heftigen frontalseitlichen Kollision. Dadurch überschlug sich eines der beiden Fahrzeuge und kam total beschädigt auf der Talstrasse in Seitenlage zum Stillstand.

Die Feuerwehr Davos wurde aufgebeten und war auch bei der Fahrbahnreinigung behilflich. Eine Patrouille der Militärpolizei wurde zur Verkehrsregelung eingesetzt. Das total beschädigte Fahrzeug in Seitenlage, wurde durch die Pikettgarage abgeschleppt.

Die Unfallursache wird durch die Kantonspolizei Graubünden abgeklärt.



Kapo GR

<https://www.gr.ch/DE/institutionen/verwaltung/disg/kapo/aktuelles/medien/2022/Seiten/202205281.aspx>

Elektrosmog im Unfallgeschehen:

Die Lenkerin hat eine unübersichtliche Einmündung gewählt:



Und vor allem: die Lenkerin ist schon als erstes auf der Gegenspur nach Norden gefahren



Hier wäre auf dem Polizeibild vermutlich der Sender auf dem grauen Haus / Hotel zu sehen. Google hat keine aktuellen Bilder, das Areal ist teilweise gesperrt.

Und hat hier das Abbiegeverbot missachtet:



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](#)

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.gigaherz.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/electromog-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