

St. Moritz: Lenkerin verursacht Selbstunfall

In St. Moritz ist am Donnerstagnachmittag (4.5.23) eine Autolenkerin mit einer Fassade kollidiert. Ihr Auto wurde dabei total beschädigt.

Die 75-Jährige fuhr um 16.10 Uhr auf der Via Traunter Plazzas in Richtung Steffanikreisel hinunter. In der Linkskurve vor dem Kreisel fuhr sie rechts über das Trottoir und kollidierte mit der Aussenfassade des Hotels. Die Frau hatte sich im Spital Samedan einer Blutprobe zu unterziehen und wurde dort ambulant behandelt. Die Arbeiten auf der Unfallstelle wurden von der Gemeindepolizei und der Feuerwehr St. Moritz unterstützt. Die Kantonspolizei Graubünden entzog der Frau den Führerausweis auf der Stelle und ermittelt die genauen Umstände, die zu diesem Verkehrsunfall führten.



<https://www.gr.ch/DE/institutionen/verwaltung/djsg/kapo/aktuelles/medien/2023/Seiten/2023050510505-8685.aspx>

Elektrosmog im Unfallablauf

In dieser Kurve liegt nur am Ort der notwendigen Richtungsänderung eine Funkbelastung vor:



Pole mast 2014, dürfte heute leicht grösser sein.



Der Sender von hinten reflektiert innerhalb der Kurvensituation an den Fenstern der Via Traunter Plazzas



Die Frau ist im gleichen Betriebszustand eventuell bereits länger unterwegs gewesen. Der Kontrollverlust in dieser doppelt belasteten Kurve ist auffällig.

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
 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://aqu.ch/1.0/pdf/aqu-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>

Keine Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.qiqaherz.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