

Preda: Motorradfahrerin bei Selbstunfall verletzt

17.07.2022

Am Sonntagnachmittag ist es in Preda zu einem Selbstunfall einer Motorradfahrerin gekommen. Die Lenkerin zog sich Verletzungen zu.

Die 58-Jährige fuhr nach 13.00 Uhr mit ihrem Motorrad auf der Albulastrasse ausgangs Preda Richtung Bergün. In einer langgezogenen Linkskurve geriet die Lenkerin mit dem Motorrad in die rechtseitige Regenrinne, touchierte am Strassenrand einen Eisenpfosten und kam zu Fall. Beim Sturz zog sie sich eine Beinverletzung zu. Ein Ambulanzteam der Rettung Oberengadin versorgte die Frau notfallmedizinisch und transportierte sie ins Spital nach Thusis. Die Kantonspolizei Graubünden ermittelt den genauen Unfallhergang.



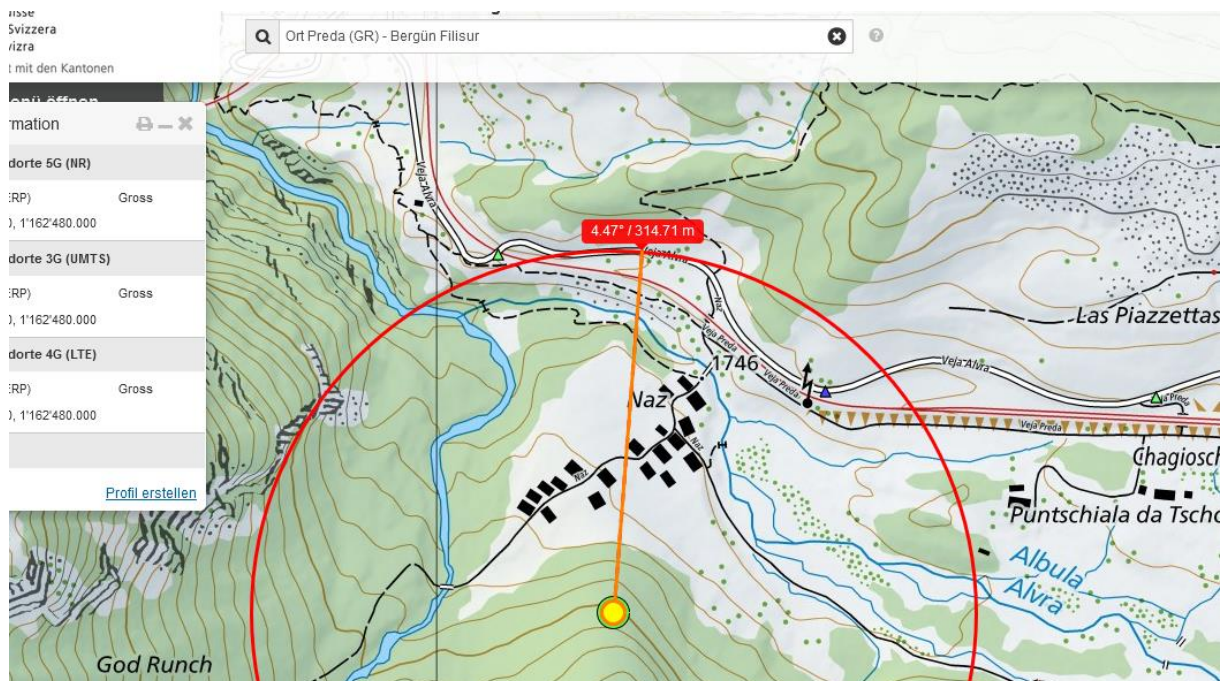
<https://www.gr.ch/DE/institutionen/verwaltung/djsg/kapo/aktuelles/medien/2022/Seiten/2022/07172.aspx>

Elektrosmog im Unfallablauf

Lage ist eindeutig, aufgrund der Schranke.



Der Sender von links oben strahlt hier durch die lockeren Bäume ein:



Die Lenkerin kommt hier auch zunehmend in die Nähe des Strahlungszentrums der konventionellen Sender (SR 330° ins Tal; der andere hat 90° nach Preda)

Der Standort ist aufwendig und im Gebirge in der Regel von allen drei Betreibern genutzt, somit 9 verschiedene Frequenzen und in der Regel auch Polycor. Hier zu sehen von der RhB aus



Wetter trocken, gemäss Bild

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/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

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

Zur 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>

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