

# Hinterrhein: Sturz mit Motorrad

29.07.2022

**Am frühen Donnerstagnachmittag (28.7.22) ist auf dem San Bernardino Pass ein Motorradfahrer gestürzt. Er und seine Sozia wurden verletzt.**

Der 55-jährige Bulgare fuhr kurz nach 13.15 Uhr mit seiner Begleitung über die San Bernardino Passstrasse talwärts in Richtung Hinterrhein. Dabei verlor er in einer links-rechts Kurvenkombination die Herrschaft über sein Zweirad und stürzte. Die ebenfalls 55-jährige Sozia erlitt mittelschwere und der Fahrer leichte Verletzungen. Nach der notfallmedizinischen Betreuung flog eine Rega-Crew beide ins Spital nach Thusis. Die Unfallursache wird durch die Kantonspolizei Graubünden abgeklärt.



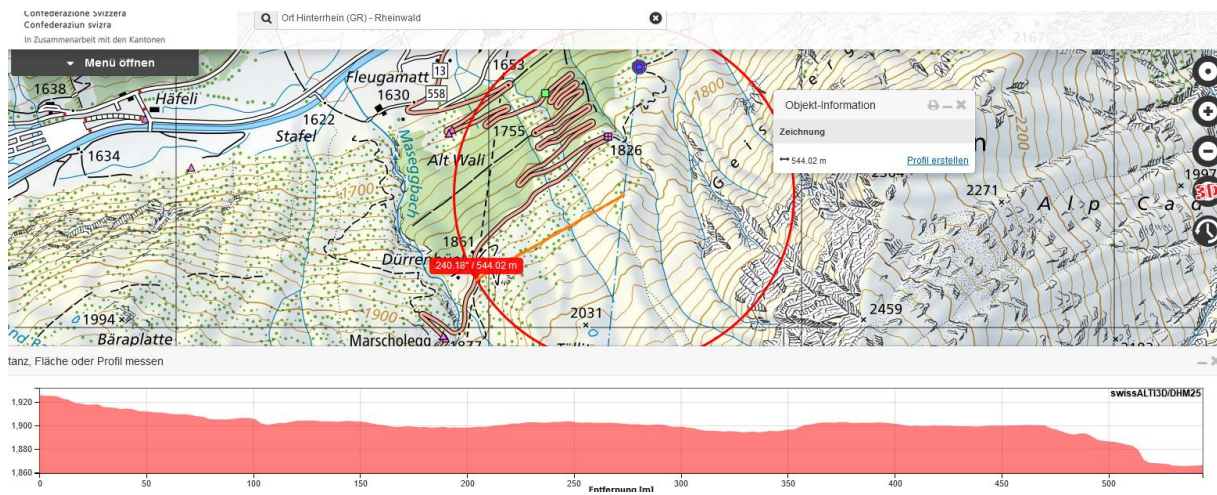
## Elektrosmog im Unfallablauf

Hier ist die Unfallstelle zu identifizieren:

Der Sturz an dieser Stelle überrascht etwas:



Es könnte Gegenverkehr für den Lenker überraschend aufgetaucht sein – die Markierungen des Fahr- und Schleuderverlaufs weisen auf eine vorher deutlich geschnittene Kurve hin.



Hier strahlt der Sender (falsch platziert, wie bereits nachgewiesen) nicht ein, da eine Geländeschulter dazwischen liegt.

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)  
 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>

Keine 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**