## Oberegg - Selbstunfall mit Motorrad



Unfallendlage Sonderegg

## Der Motorradfahrer und die Mitfahrerin wurden verletzt und in Spitalpflege gebracht.

Am Sonntagnachmittag (21.08.2022) fuhr ein 22-jähriger Motorradlenker auf der Sondereggstrasse talwärts in Richtung Berneck. In der engen Linkskurve bei der Sonderegg stürzte er mit dem Motorrad infolge eines Fahrfehlers. Dabei verletzten sich der Lenker und die gleichaltrige Mitfahrerin leicht. Beide wurden durch den Rettungsdienst in Spitalpflege gebracht. Im Einsatz war auch eine Patrouille der Kantonspolizei Appenzell Ausserrhoden und ein Notarzt. Zur Fahrzeugbergung wurde auch ein Mitarbeiter vom Bezirksbauamt Oberegg aufgeboten.

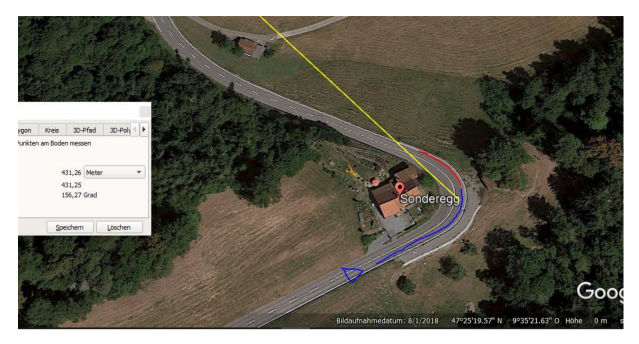
 $\frac{https://www.ai.ch/themen/sicherheit/kantonspolizei/polizeimeldungen/oberegg-selbstunfall-mit-motorrad$ 

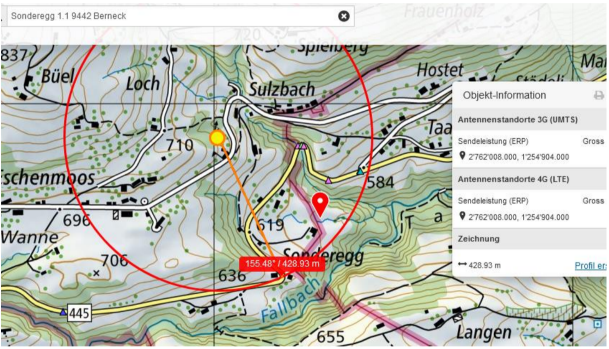
## **Elektrosmog im Unfallablauf**

Die Anfahrt ist unmittelbar in der Kurvenmitte exponiert zum Sender an der Eschenmoosstrasse.









Querte vor 200 m eine HS 5





Die erste Kurventafel reflektiert die Strahlung auf den Lenker im Anfahrbereich



(Das letzte Element für den Gegenverkehr)



Wetter trocken, Strahlung ungedämpft

## Zum Verständnis der Abläufe bei solchen Unfällen:

Niels Kuster et al. **NFP 57:** <a href="http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57">http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57</a> synthese d.pdf <a href="https://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57">http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57</a> synthese d.pdf <a href="https://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57">https://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57</a> synthese d.pdf <a href="https://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57">https://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57</a> synthese d.pdf <a href="https://www.snf.ch/SiteC

M. Mevisssen / D. Schürmann: Manmade Electromagnetic Fields and Oxidative Stress—Biological Effects and Consequences for Health. <a href="https://www.mdpi.com/1422-0067/22/7/3772">https://www.mdpi.com/1422-0067/22/7/3772</a>

«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: <a href="https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie">https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie</a>

Keine Messung von Sendeleistungen 5G: <a href="https://www.gigaherz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/">https://www.gigaherz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/</a>

Funktionsweise von 5G-Antennen: "Understanding Massive MIMO in roughly 2 minutes": <a href="https://www.youtube.com/watch?v=XBb481RNqGw">https://www.youtube.com/watch?v=XBb481RNqGw</a>

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