

# Bivio:

## Eingeschlafen und mit Leitplanke kollidiert

22.02.2023

**Am späten Dienstagabend ist am Julierpass ein Automobilist während der Fahrt eingeschlafen. Sein Fahrzeug kam auf einer Leitplanke zum Stillstand.**

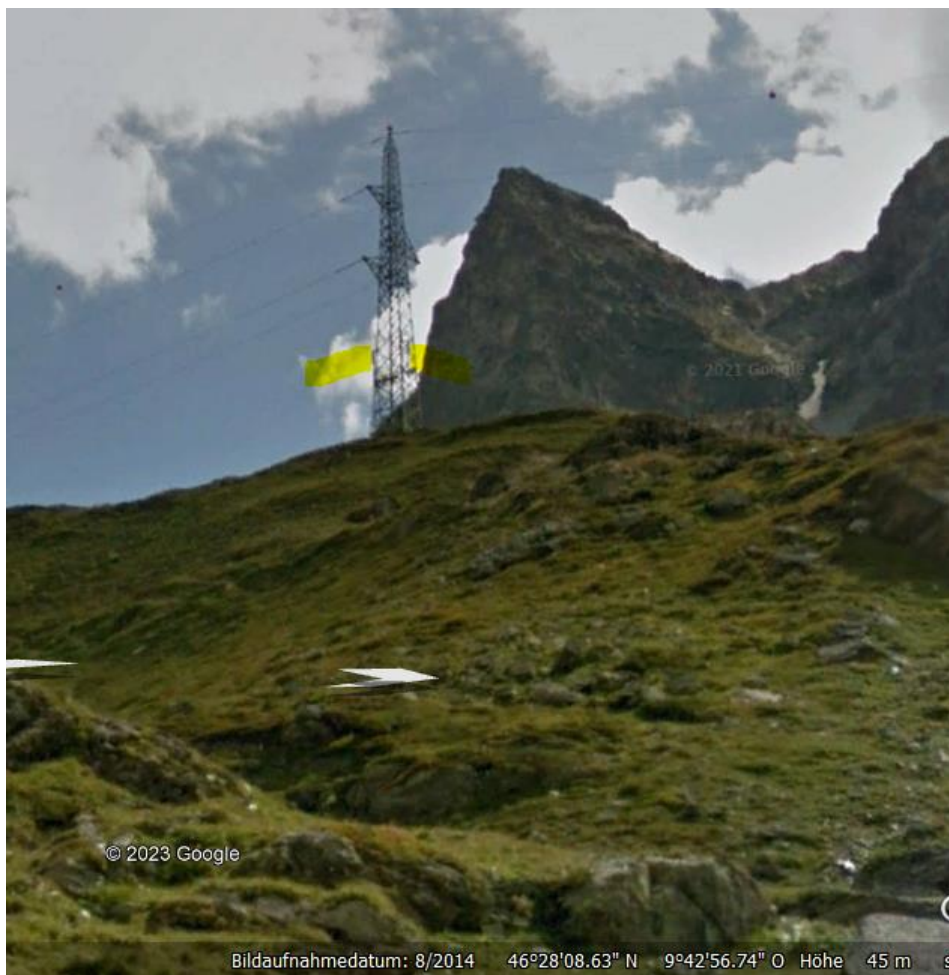
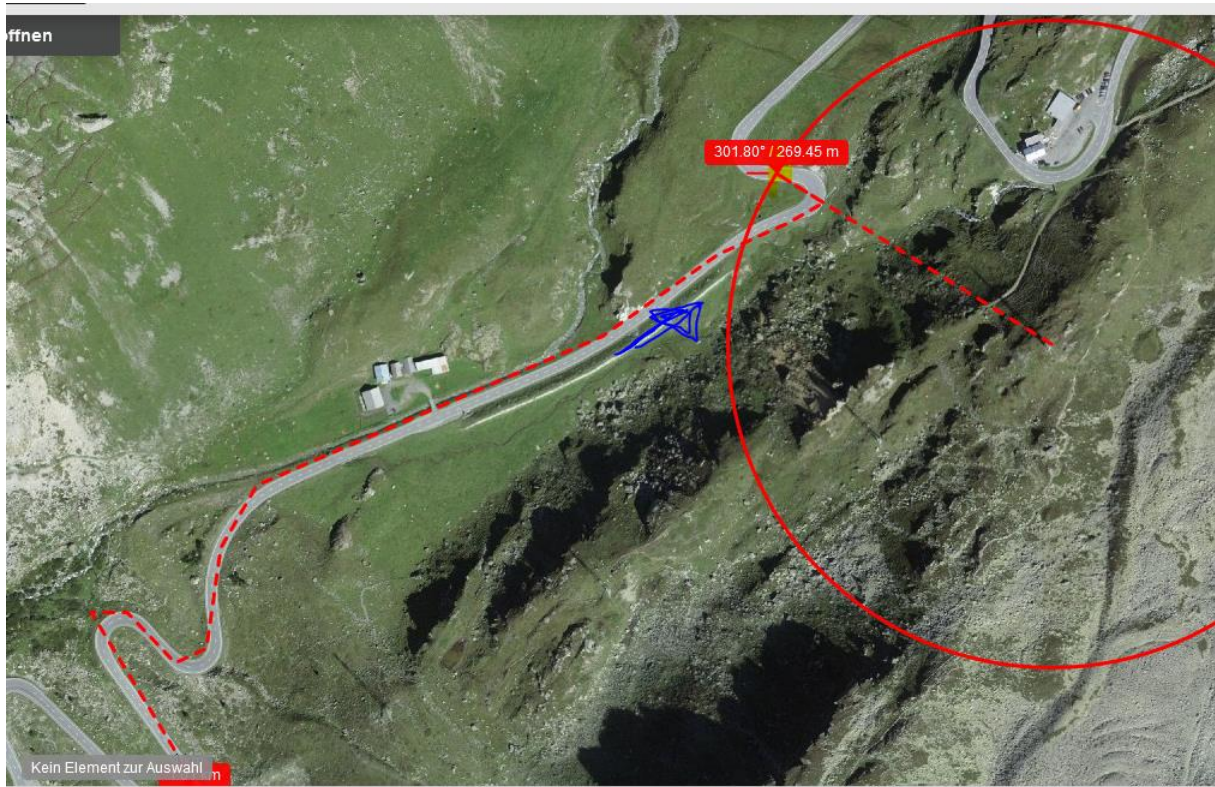
Der 64-Jährige fuhr am Dienstag um 23.10 Uhr von Bivio bergwärts in Richtung Julierpass Hospiz. Unterhalb der Alp Sur Gonda schlief er gemäss seinen Aussagen während der Anfahrt auf eine Wendekehre ein. Sein Auto querte die Gegenfahrspur, kollidierte mit der linksseitigen Leitplanke und fuhr auf dieser rund zwanzig Meter weiter, wonach es zum Stillstand kam. Die Kantonspolizei Graubünden ermittelt die genauen Umstände, die zu diesem Verkehrsunfall führten.



<https://www.gr.ch/DE/institutionen/verwaltung/djsg/kapo/aktuelles/medien/2023/Seiten/202302221.aspx>

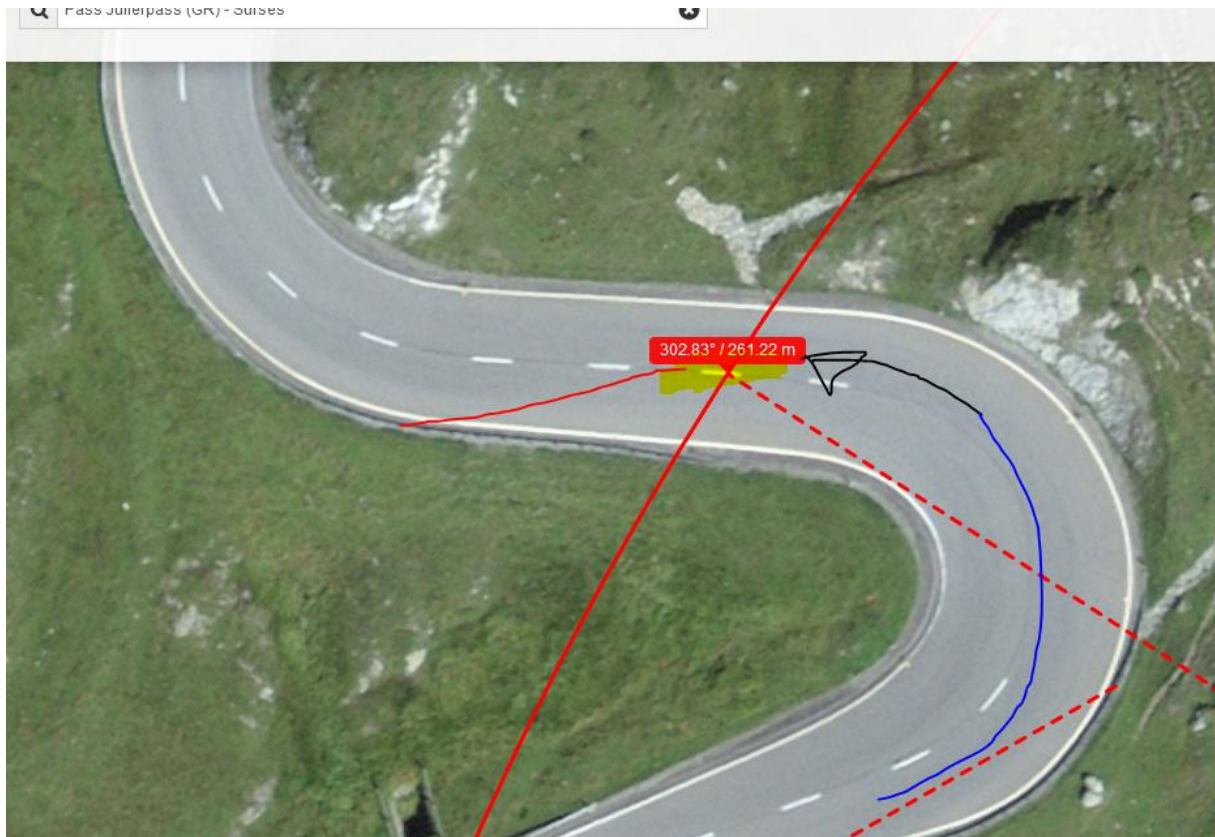
### **Elektrosmog im Unfallablauf**

Die Anfahrt weist eine Exposition zu einem Funksender auf:

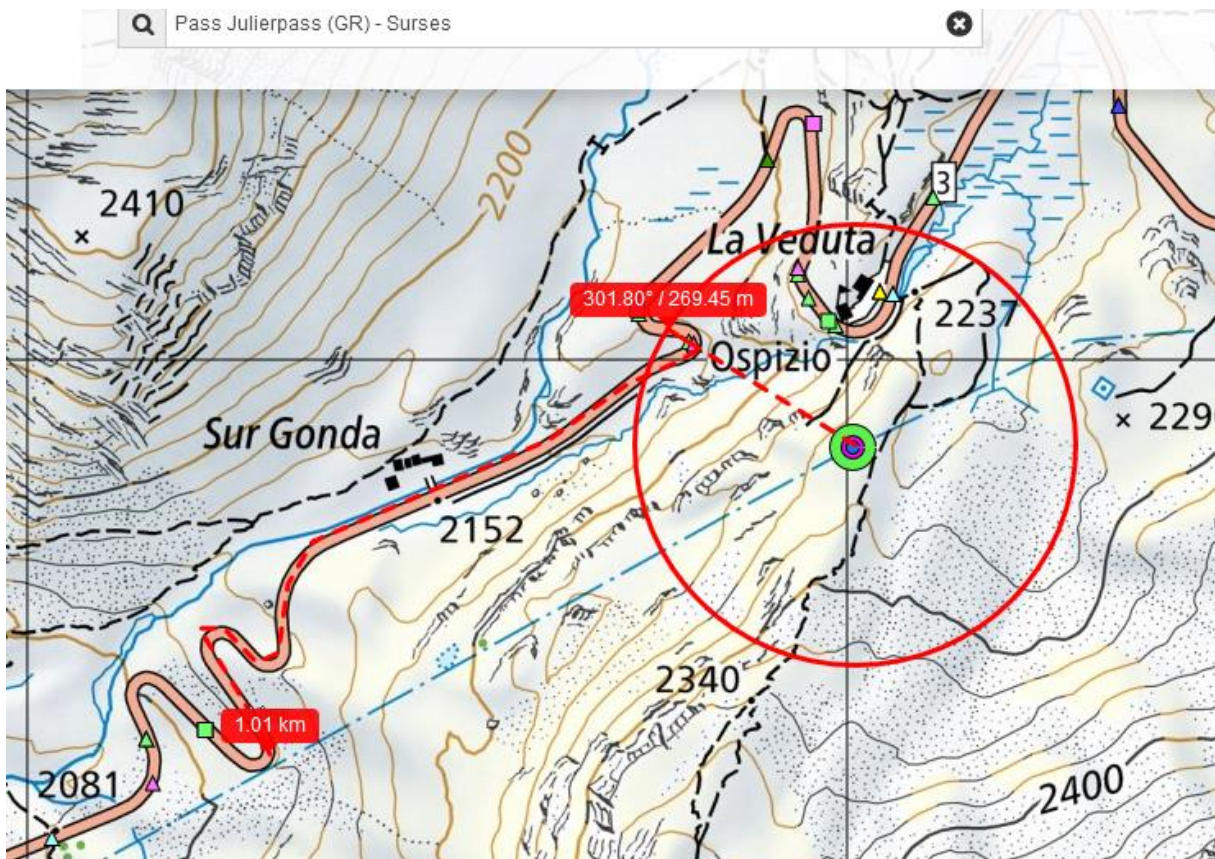




Die blaue und schwarze Strecke ist der Lenker geschützt durch das Fahrzeugdach:

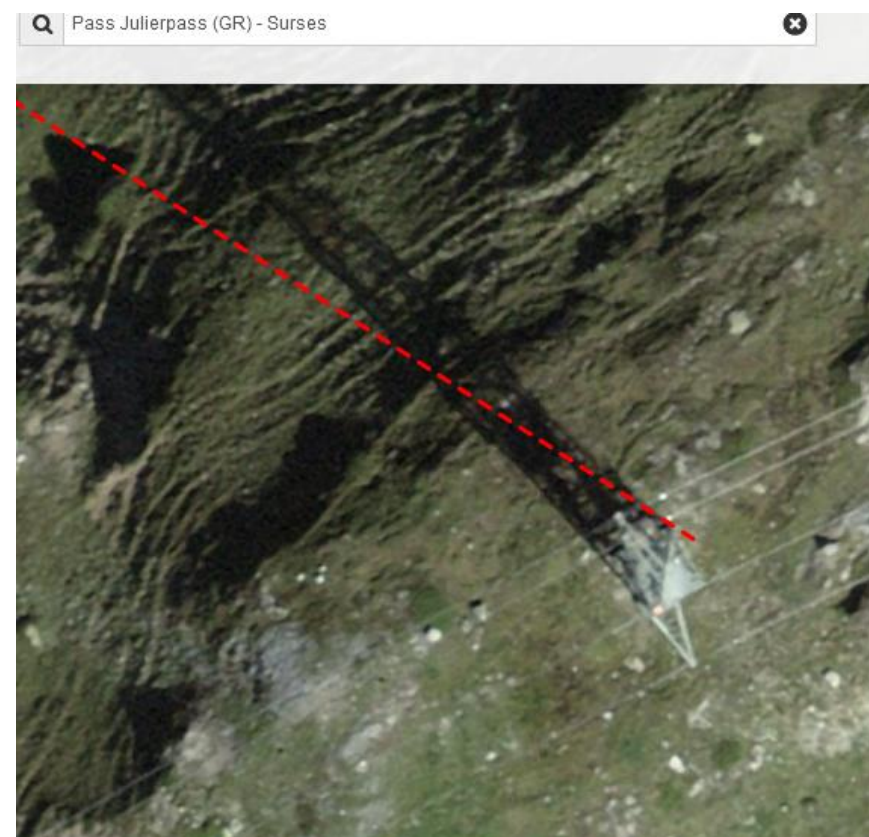
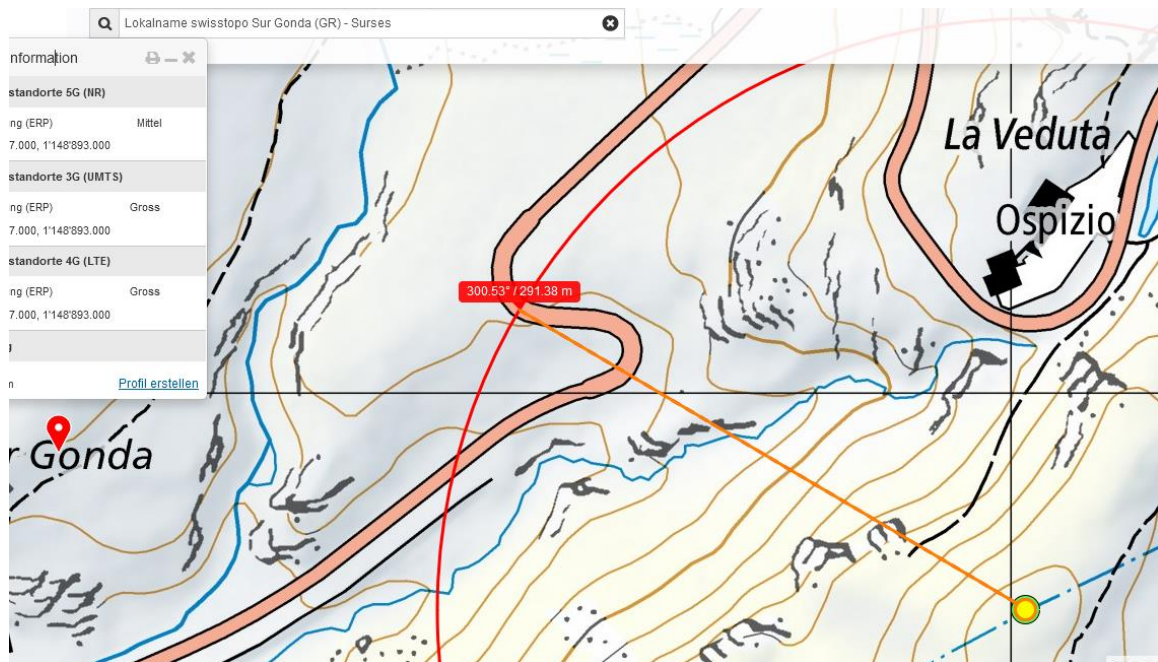


Im gelben Bereich eine Exposition von links-hinten, die vorherige Linkskurve wird somit weitergefahren.





Querte vor 1000 m ein Magnetfeld der HS 1



Der Sender in der Mastspitze dürfte von 2 Betreibern genutzt werden.

Keine genügend auflösende Bilder vorhanden.

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](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.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/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**