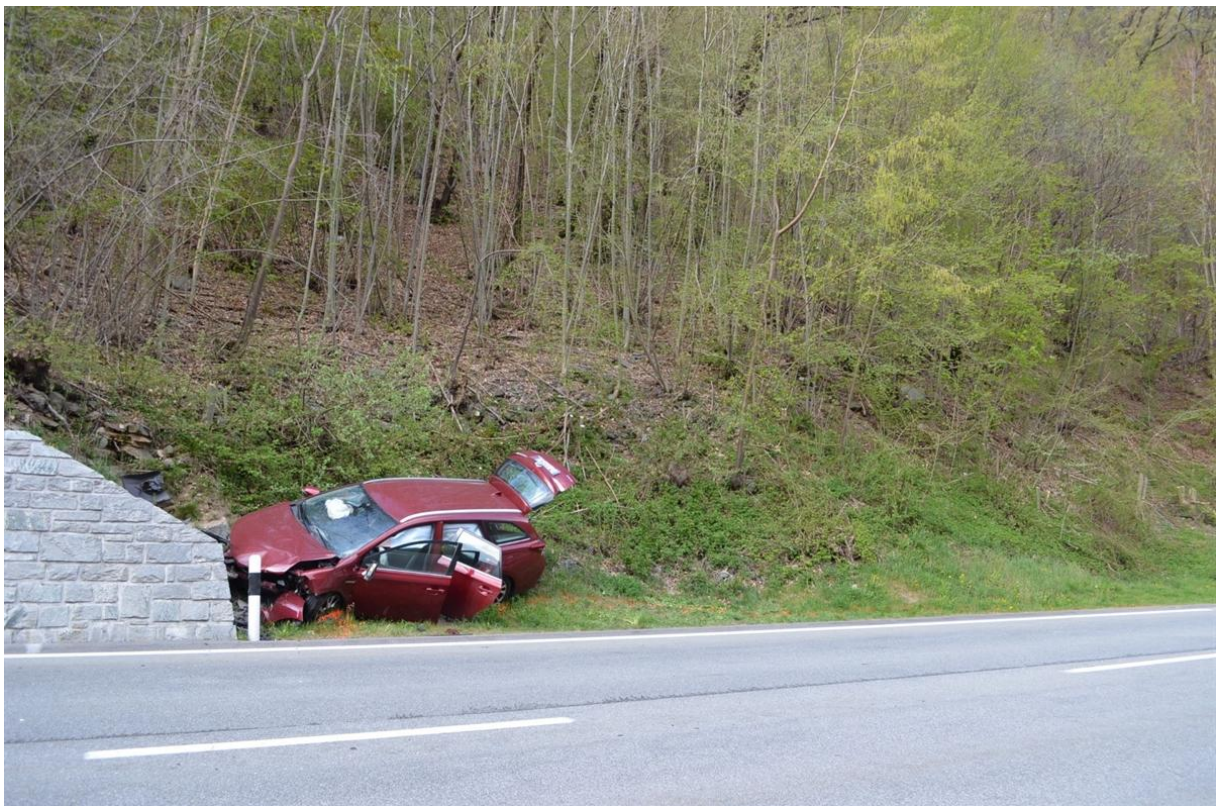


Bregaglia: Kollision nach Sekundenschlaf

13.04.2025

Am Samstagnachmittag ist in Castasegna eine Fahrzeuglenkerin heftig mit einer Mauer kollidiert. Sie und ihr Mitfahrer wurden verletzt.

Um 16:10 befuhr eine 35-jährige Fahrzeuglenkerin aus Italien zusammen mit ihrem 34-jährigen Mitfahrer, welcher neben ihr auf dem Beifahrersitz eingeschlafen war, die Kantonsstrasse von Promontogno kommend in Richtung Castasegna. Auf dem Streckensegment bei der Örtlichkeit Farzett erlitt sie einem Sekundenschlaf und der Personenwagen gelangte fortwährend neben den Strassenkörper. Das Fahrzeug kollidierte anschliessend frontal in eine Stützmauer. Beide Insassen wurden dabei verletzt und im weiteren Verlaufe in das italienische Spital Gravedona überführt. Am Fahrzeug entstand Totalschaden.

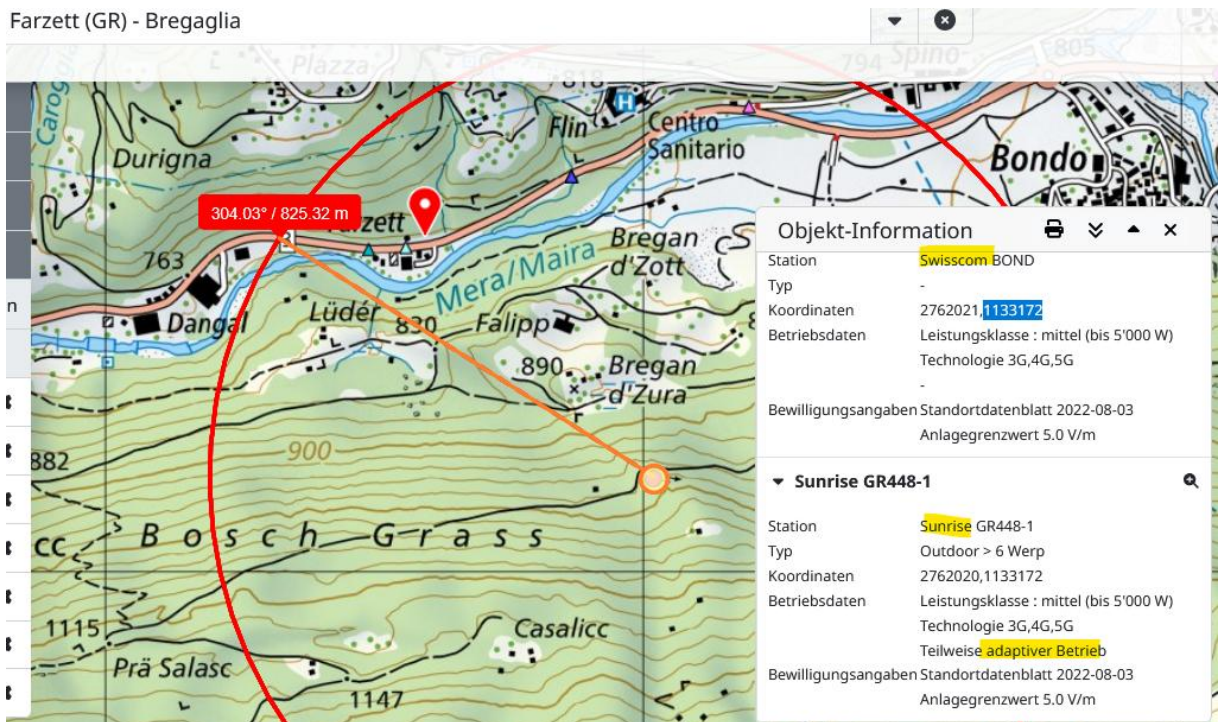


<https://www.gr.ch/DE/institutionen/verwaltung/djsg/kapo/aktuelles/medien/2025/Seiten/2025041320413-7278.aspx>

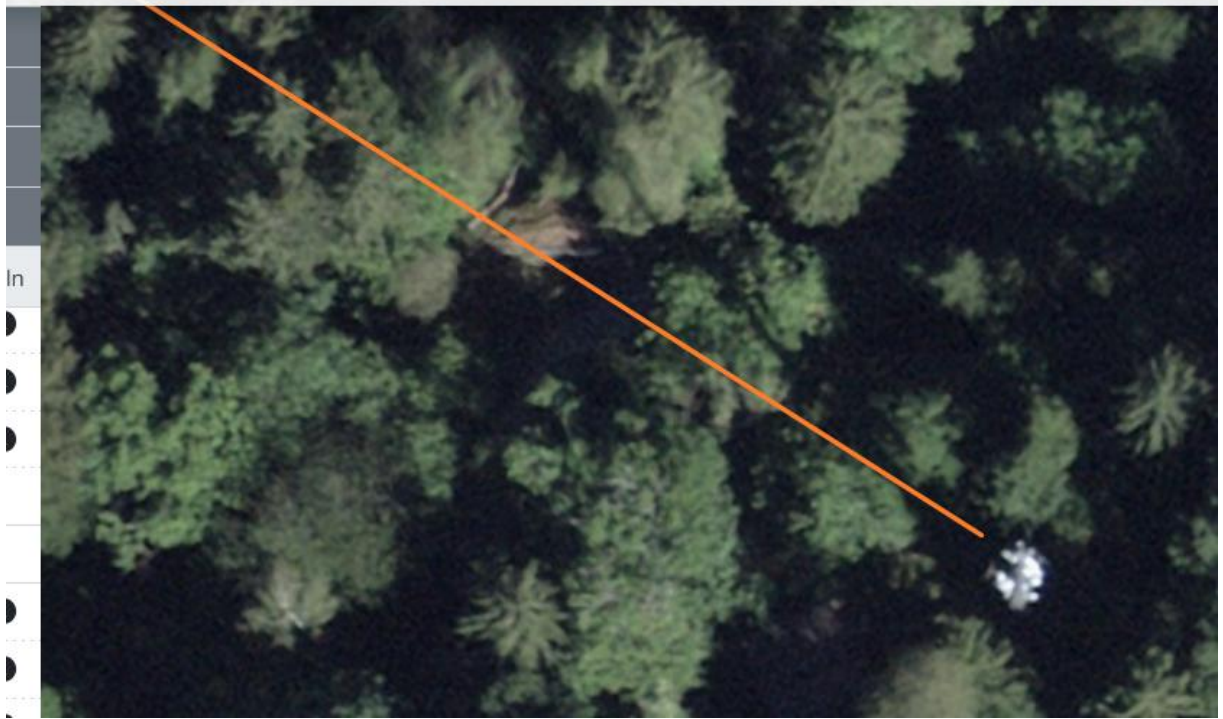
Elektrosmog im Unfallablauf



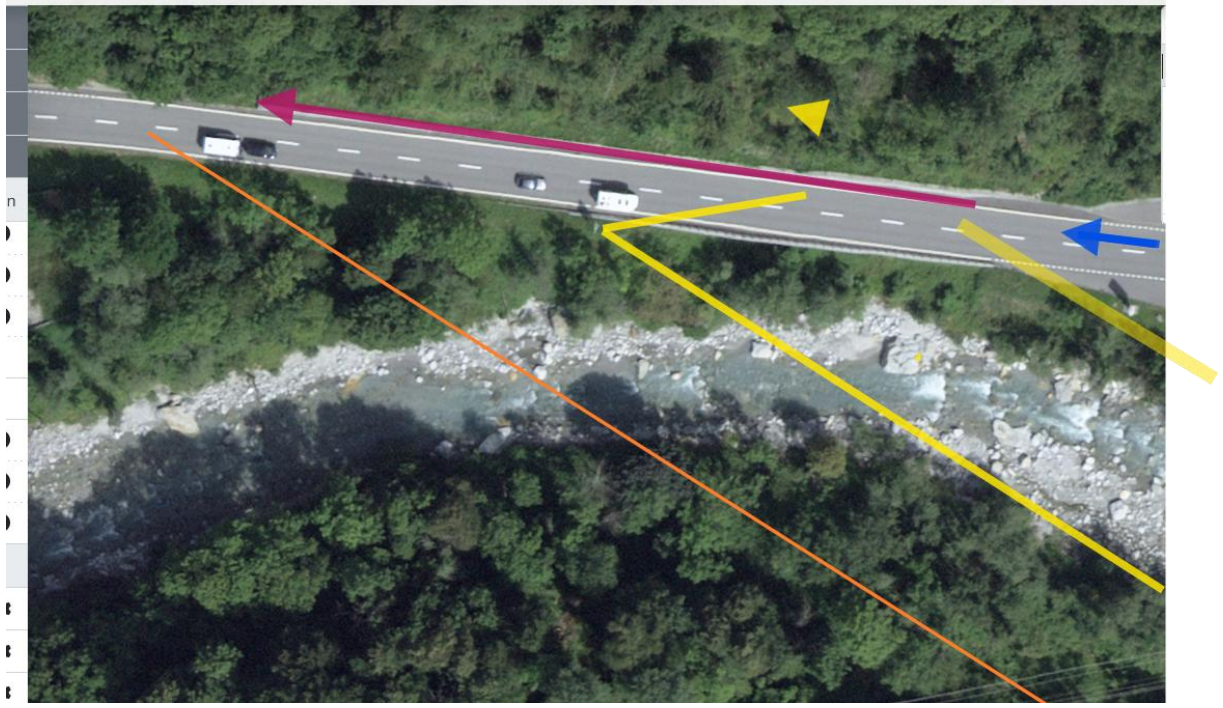
Farzett (GR) - Bregaglia



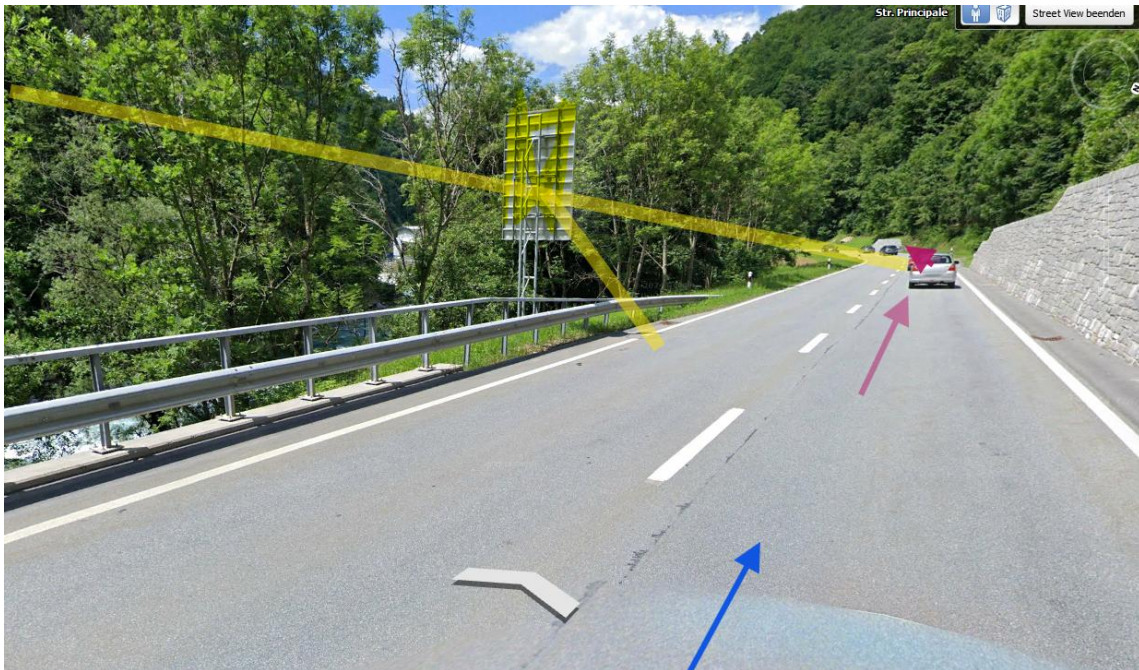
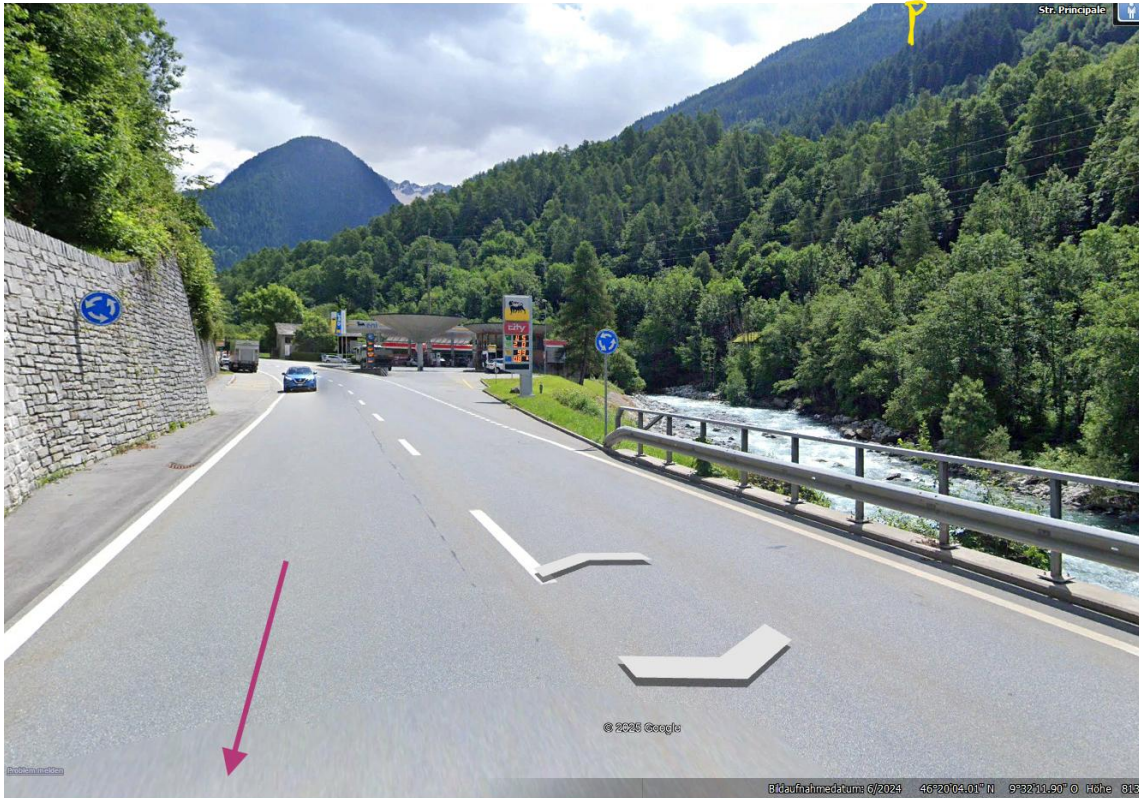
Farzett (GR) - Bregaglia



Farzett (GR) - Bregaglia



Der Sekundenschlaf setzt auf der Geraden ein, hier noch verstärkt durch die Reflexion an der Tafel (oben: beim weissen Wohnmobil)



Beachtlich:

Die Lenkerin hat vor 300 m eine Kreiseldurchfahrt und vor 200m eine Kurve korrekt absolviert.



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
 Mobilfunk bewirkt Veränderungen der Hirnströme

Zell-Effekte durch Polarisation <https://www.diagnose-funk.org/aktuelles/artikel-archiv/detail&newsid=1170>

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.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>

Visualisierung der 5G-spezifischen Reflexionen, von Ericsson: <https://www.youtube.com/watch?v=yTbUSXJ8M-8>

5G-Adaptiv reagiert auf Kollektiv-Verkehrsmittel: https://www.youtube.com/watch?v=pTKa_cEGvJA
 Bellinzona: <https://www.youtube.com/watch?v=ekCtC7vJ7Ew>

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>

Forschungsstand zu wlan: <https://www.diagnose-funk.org/aktuelles/artikel-archiv/detail&newsid=1943>

Magnetfelder unter Hochspannungsleitungen: <https://www.bfs.de/SharedDocs/Videos/BFS/DE/emf-stromleitung.html>

Erklärende Videos auf youtube: <https://www.youtube.com/channel/UC86uloS8IoowSGOGfpMyrsq>

Hansueli Stettler.Bauökologie.Funkmesstechnik.Lindenstrasse 132.9016 St.Gallen.www.hansuelistettler.ch.info@hansuelistettler.ch