Riom: Totalschaden bei misslungenem Kreuzungsmanöver

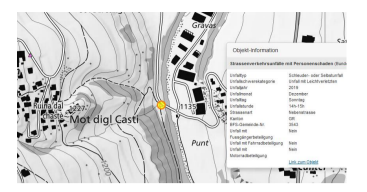
09.12.2019

Am Sonntagnachmittag (8.12.) ist in Riom ein Auto bei einem Verkehrsunfall total beschädigt worden. Der Lenker verletzte sich dabei leicht.

Der 44-jährige Autofahrer fuhr am Sonntag um 14.45 Uhr in Riom auf der Cunterstrasse in Richtung Cunter. Bei der Brücke über die Julia kam ihm ein Postauto entgegen. Der 44-jährige verlor die Kontrolle über sein Fahrzeug. Es prallte heftig in die ansteigende Leitplanke der Brücke, drehte sich über diese hinweg ab und kam rechts der Brücke zum Stillstand. Die Radaufhängungen vorne links sowie hinten rechts wurden total und die Front des Autos massiv beschädigt. Eine Angehörige transportierte den Mann ins Spital nach Savognin.



 $\frac{https://www.gr.ch/DE/institutionen/verwaltung/djsg/kapo/aktuelles/medien/2019/Seiten/2$





Kreuzungen mit Postautos kommen in GR alle halbe oder viertel Stunde vor.

Dieses komplett missratene Manöver war geprägt von einem Sendereinfluss von links





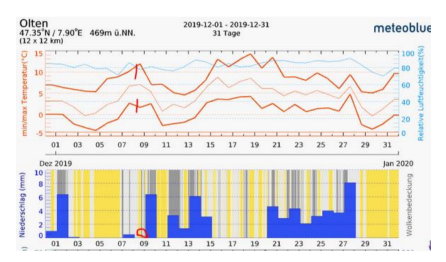
Ein Doppelstandort





Postauto selber hat sichtlich eher weit ausgeholt – dies in Kenntnis des herannahenden Fahrzeugs

Diese Situation ist in GR den Automobilisten in der Regel bekannt und reagiert wird üblicherweise mit dem Warten vor dem Engpass.



Wetter: Trocken, salznasse Strassen.

Zum Verständnis der neurologisch/medizinischen 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 https://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57 synthese d.pdf https://www.snf.ch/siteCollectionDocuments/nfp/nfp57 synthese d.pdf https://www.snf.ch/siteCollectionDocuments/nfp/nfp57 synthese d.pdf <a href="https://www.snf.ch/

«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

Zum Thema Herzrhytmus hat Prof. Magda Havas, Trent University, publiziert https://magdahavas.com/pick-of-the-week-24-microwave-radiation-affects-the-heart/

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