Zernez: Verletzte bei Abbiegeunfall

13.08.2020

Am Mittwochvormittag ist in Zernez ein Motorrad mit einem abbiegenden Wohnmobil kollidiert. Der Motorradfahrer und sein Mitfahrer wurden dabei verletzt.

Ein 42-Jähriger fuhr kurz vor 11.30 Uhr mit einer Beifahrerin auf der Ofenpassstrasse H28 von La Drossa in Richtung Zernez. Aus der Gegenrichtung nahten zwei Motorräder. Bei Ova Spin bog der Wohnmobilfahrer nach links ab. Das vordere mit zwei Personen besetzte Motorrad kollidierte heftig mit dem abbiegenden Wohnmobil, wobei sich der deutsche Motorradlenker und sein Mitfahrer schwer verletzten. Der Lenker des zweiten Motorrades konnte eine Kollision glücklicherweise vermeiden. Gemeinsam mit einem Ambulanzteam aus Scuol versorgten zwei Rega-Crews die beiden Verletzten und flogen sie anschliessend ins Kantonsspital Graubünden nach Chur. Die Strasse war während des notfallmedizinischen Einsatzes für rund eine Stunde gesperrt. Am Motorrad entstand Totalschaden und am Wohnmobil ein Sachschaden von über fünftausend Franken. Die Kantonspolizei Graubünden klärt die genauen Umstände, die zu diesem Verkehrsunfall führten.



Das verursachende Fahrzeug ist hier im Hauptstrahlzentrum der drei Sender auf Ova Spin, die Kunststoff-Karosserie dämpft sehr schwach. Auch die auffahrenden Motorradfahrer sind exponiert, sie konnten allerdings auch wegen der starken Sonnenstrahlung einen allfällig gesetzten Blinker kaum erkennen.

Dass sich hier dieser Unfall trotz deutlich erkennbarem Gegenverkehr ereignete, lässt sich eigentlich nur mit einem blackout erklären.

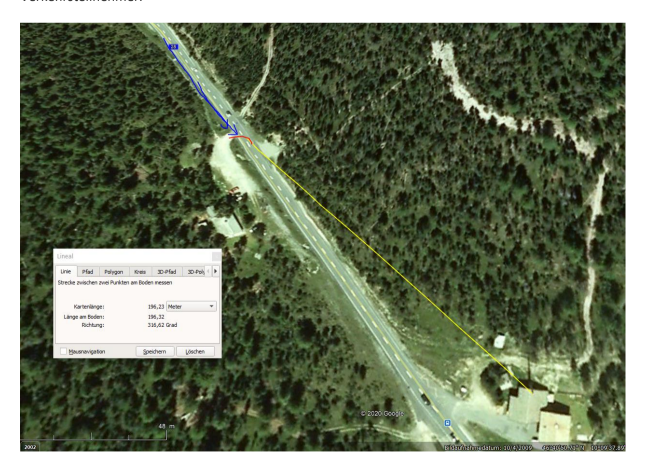


https://www.gr.ch/DE/institutionen/verwaltung/djsg/kapo/aktuelles/medien/2020/Seiten/2020 08131.aspx





ab dieser Perspektive fährt der Verursacher noch 100m weiter. Esposition maximal für beide Verkehrsteilnehmer.





Keine Hochspannungsquerungen.

Wetter trocken, Strahlung ungedämpft.

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 https://www.snf.ch/siteCollectionDocuments/nfp/nfp57 synthese d.pdf https://www.snf.ch/siteCollectionDocuments/nfp/nfp57 https://www.snf.ch/siteCollectionDocuments/nfp/nfp57 <a h

«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

<u>Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G:</u> https://www.gigaherz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/

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

Hochspannungsleitungen und Magnetfelder am Boden: http://people.ee.ethz.ch/~pascal/Hochspann/BBoden.gif

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