Miralago: Streifkollision zwischen Personenwagen und Motorrad 19.08.2021 Auf der

Hauptstrasse in Miralago ist es am Mittwochabend (18.8.21) zwischen einem Personenwagen und ein Motorrad zu einer Streifkollision gekommen. Der Motorradfahrer und seine Mitfahrerin zogen sich Verletzungen zu.

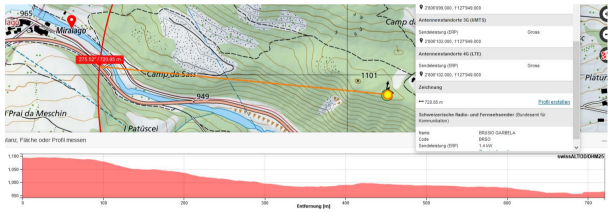
Ein 60-jähriger italienischer Automobilist fuhr am Mittwoch um 18 Uhr auf der Hauptstrasse von Brusio in Richtung Poschiavo. Gemäss ersten Erkenntnisse geriet sein Fahrzeug teilweise auf die Gegenfahrspur, wo aus der Gegenrichtung ein 52-jähriger italienischer Motorradfahrer mit seiner 18-jährigen italienischen Mitfahrerin nahte. Das Auto kollidierte mit der linken Seite des Motorrads, welches folglich stürzte. Nach der Erstversorgung der leicht verletzten Motorradbesatzung durch ein Ambulanzteam des Spitals Poschiavo wurde der Mann zuerst ins Spital nach Poschiavo sowie anschliessend für weitere Abklärungen ins Spital nach Samedan transportiert. Seine Mitfahrerin konnte das Spital Poschiavo nach ambulanter Behandlung am selben Abend verlassen. Die Kantonspolizei Graubünden klärt die genauen Umstände, die zu dieser Streifkollision geführt haben, ab.



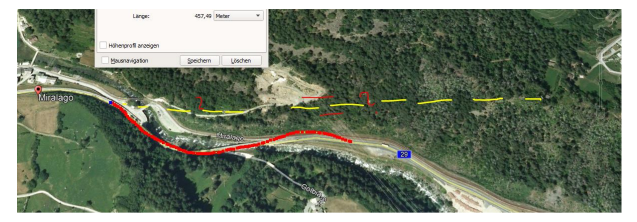
Ein offenes Cabriolet, frei exponierter Fahrer. Kollision ca. 50 m weiter zurück.



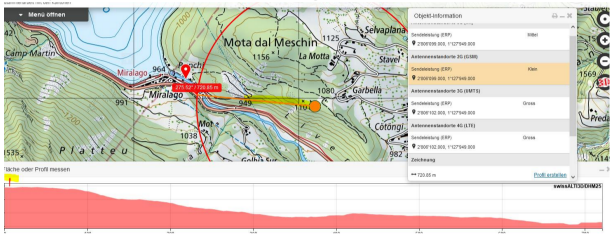
Der Polizist steht an der Kollisionsstelle. Der Motorradfahrer ist vermutlich nicht in der Mitte seiner Fahrspur unterwegs gewesen, konnte noch knapp weglenken.



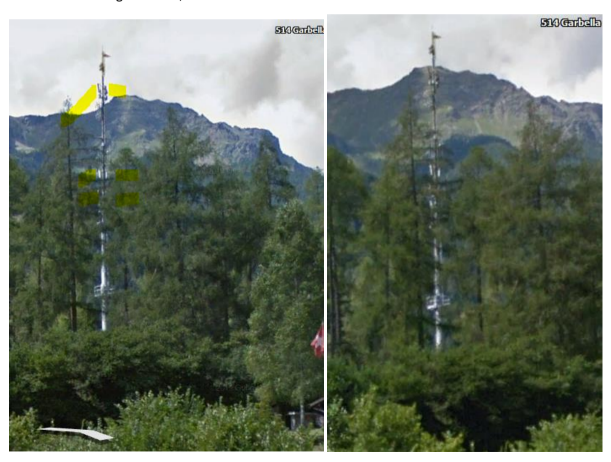
Kurz vor dem Unfallort, könnte der Sender durch die ideal liegende Waldstrassenschneise einstrahlen. Der Fahrer hat vor 450m eine Hochspannungsleitung gequert.



Er wird jedenfalls so hoch sein, dass er die lokale Vegetation sicher überstrahlte.



Ein Sammel-Gebirgsstandort, mit erkennbar 3 Sendern in ie HSR



Wetter trocken, Strahlung ungedämpft.

Der Fahrer hat vermutlich einen Sekundenschlaf erlitten.

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

M. Mevisssen / 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

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

Zum Thema Herzrhythmus hat Prof. Magda Havas, Trent University, publiziert

https://maqdahavas.com/electrosmoq-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

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

 $Hansueli \ Stettler. Bau\"{o}kologie. Funkmesstechnik. Lindenstrasse \ 132.9016 \ St. Gallen. www.hansueli stettler. ch. info@hansueli stettl$