## Castiel: Frontal mit Stützmauer kollidiert

12.10.2020

Am Montagmittag ist auf der Schanfiggerstrasse eine Automobilistin frontal mit einer Mauer kollidiert. Die Frau wurde schwer verletzt.

Die 75-Jährige fuhr am Montag mit ihrem Auto über die Kantonsstrasse talwärts in Richtung Chur. Um 11.50 Uhr kollidierte die Frau in einer Linkskurve, rund einen Kilometer vor Castiel, aus noch nicht geklärten Gründen frontal mit der rechtsseitigen Stützmauer. Durch die Wucht der Kollision wurde die alleine im Auto befindliche Lenkerin schwer verletzt. Ein Ambulanzteam der Alpinmedic Arosa versorgte die Verunfallte notfallmedizinisch und bereitete sie für einen Flug mit der Rega vor. Diese überflog die Schwerverletzte ins Kantonsspital Graubünden nach Chur. Das total beschädigte Auto musste abtransportiert werden. Die Unfallursache wird durch die Kantonspolizei Graubünden abgeklärt.



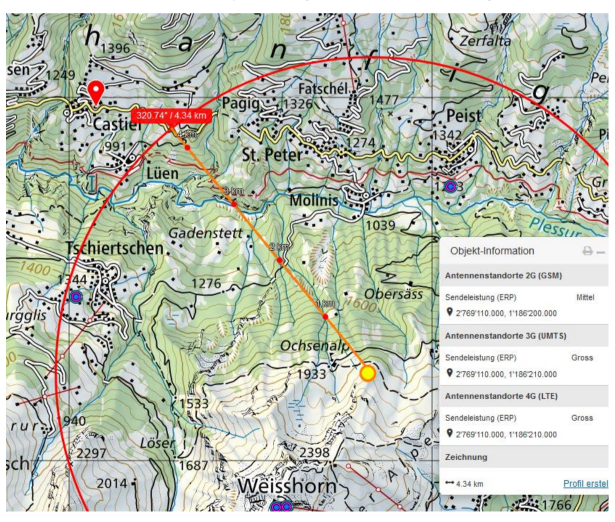
Ort aufsuchen, da Kapo GR keine Angaben mehr macht; - zu weit unten, letzte Kurve:



Diese Kurve wurde seither mit einer erhöhten Stützmauer ausgestattet, was dem Bild entspricht, ebenso die beiden Tannen im Verlauf:



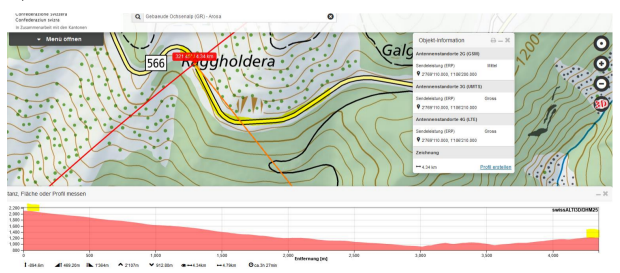
Diese Kurve wird vom Strahl Ochsenalp mit versorgt, der hier direkt nach Castiel gerichtet sein muss:



Auf der Strecke vor der Kurve fährt sie 120m vor dem Hauptstrahl der 3 Sender. Steilheck-Fahrzeug.

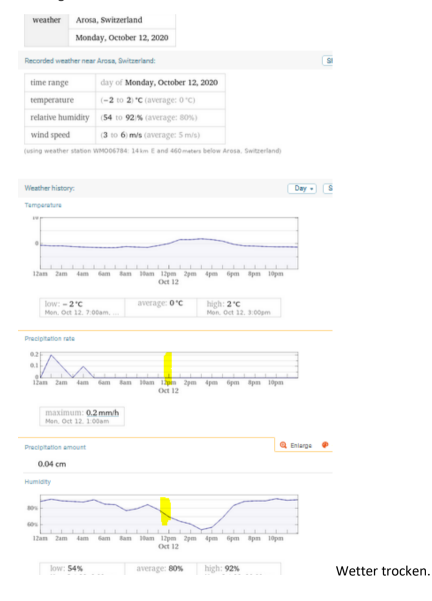


Der Ort ist ein Sammelstandort mit allen Betreibern und mit hoher Wahrscheinklichkeit auch polycom. Die Strecke vor der letzten korrekt gefahrenen Kurve war zudem von seitlich-links frei exponiert:





Letzte gefahrene Kurve. Die Wahrscheinlichkeit eines medizinischen Problems ist hoch.



## Zum Verständnis der neurologisch/medizinischen Abläufe bei solchen Unfällen:

Niels Kuster et al. **NFP 57** <a href="http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57">http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57</a> synthese d.pdf <a href="https://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57">https://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57</a> synthese d.pdf <a href="https://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57">https://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57</a> synthese d.pdf <a href="https://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57">https://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57</a> synthese d.pdf <a href="https://www.snf.ch/siteCollectionDocuments/nfp/nfp57">https://www.snf.ch/siteCollectionDocuments/nfp/nfp57</a> synthese d.pdf <a href="https://www.snf.ch/siteCollectionDocuments/nfp/nfp57">https://www.snf.ch/siteCollectionDocuments/nfp/nfp57</a> synthese d.pdf <a href="

«Der unklare Unfall in der Verkehrsmedizin» (AGU-Seminar 2015) Dr. Ulfert Grimm Fachbereich Verkehrsmedizin Institut für Rechtsmedizin St.Gallen <a href="http://agu.ch/1.0/pdf/agu-seminar15.pdf">http://agu.ch/1.0/pdf/agu-seminar15.pdf</a>

«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: <a href="https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie">https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie</a>

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

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

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