Risch Rotkreuz: Unfall mit Militärtransporter auf der Autobahn

Auf der Autobahn bei Risch Rotkreuz, ereignete sich am 22.03.2022 ein Unfall mit einem Militärtransporter (sieben Insassen).

Der Unfall ereignete sich am Dienstagmittag (22. März 2022), kurz nach 12:30 Uhr, auf der Autobahn A4, zwischen Rotkreuz und Küssnacht.





Ein Militärfahrzeug ist aus noch nicht bekannten Gründen ins Schleudern geraten, hat sich um die eigene Achse gedreht und ist auf dem Pannenstreifen zum Stillstand gekommen. Dabei wurde ein Wildzaun auf einer Länge von rund 50 Metern beschädigt.

Vier der sieben Militärangehörigen wurden beim Unfall leicht verletzt und zur Kontrolle ins Spital eingeliefert. Die Unfalluntersuchungen werden durch die Militärpolizei getätigt.

https://www.zg.ch/behoerden/sicherheitsdirektion/zuger-polizei/medienmitteilungen/072-risch-rotkreuz-militaertransporter-geraet-ins-schleudern

Elektrosmog im Unfallablauf

Der Bus ist mit 7 jungen Passagieren besetzt, die in dieser Phase fast alle ein aktives Handy nutzen.

Der Fahrer ist auf diesem Abschnitt ins Schleudern geraten:



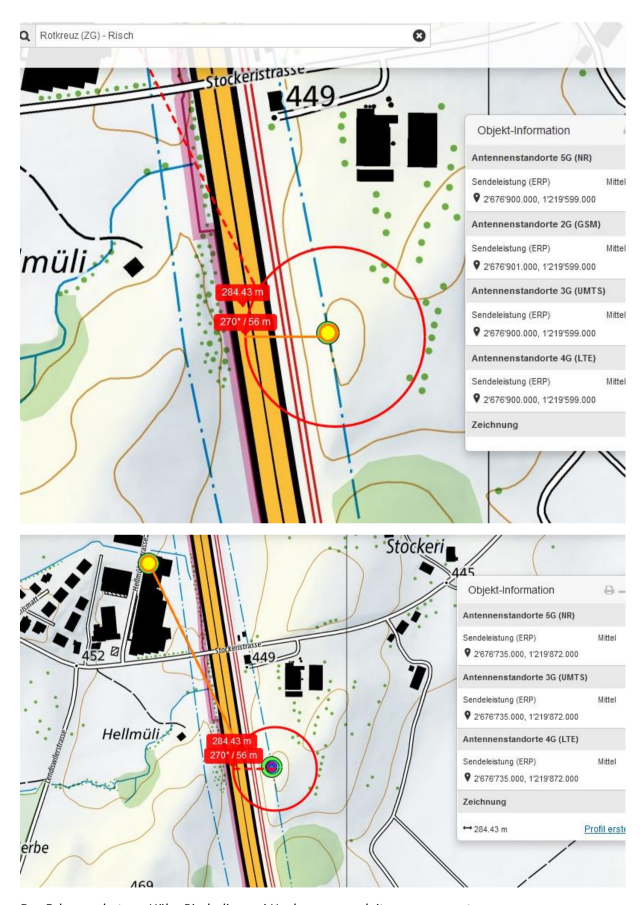
Der Senderstandort ist doppelt genutzt, frontal und dann links zum Fahrer in der Vorbeifahrt.

Hohe Transmission aufgrund der steilen Scheiben des Unfallfahrzeugs.

Auch am Gegenverkehr kann sich (Beispielsweise an einer LKW-Front und/oder -Seitenwand) eine Reflexion zu diesem Zeitpunkt einstellen.

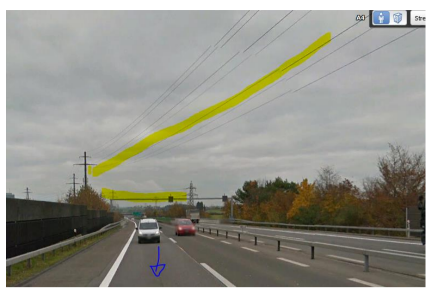
Die Rekrutenschulen begannen am 17.1.22, der Dienstag ist der zweite Tag der neuen Woche:

Die Männer sind erfahrungsgemäss - auch heute noch - nur bedingt ausgeruht.



Das Fahrzeug hat vor Höhe Risch die zwei Hochspannungsleitungen gequert_

Eine HS 1 vor 2700, und eine HS 3 vor 2500m





Zum Verständnis der 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 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

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

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

Zur Funktionsweise von 5G-Antennen: "Understanding Massive MIMO in roughly 2 minutes": https://www.youtube.com/watch?v=XBb481RNqGw

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

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

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