

# 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 Pannestreifen 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:



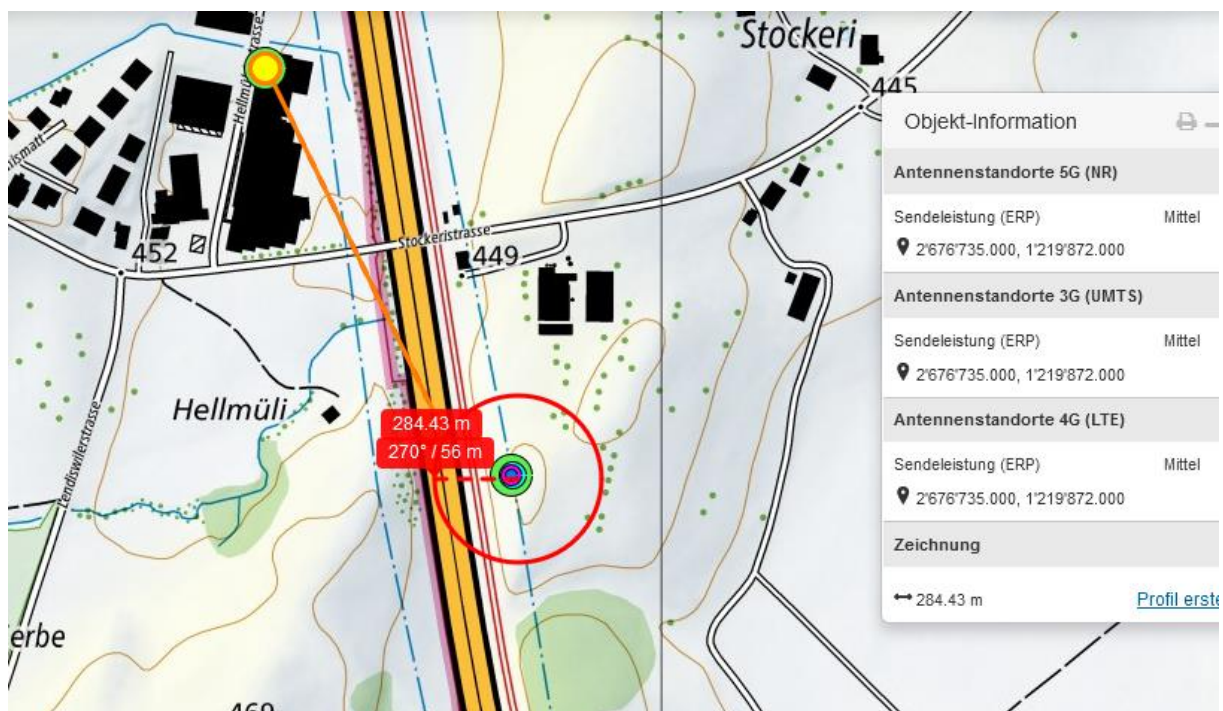
Der Senderstandort ist doppelt genutzt, frontal und dann links zum Fahrer in der Vorbeifahrt.

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.

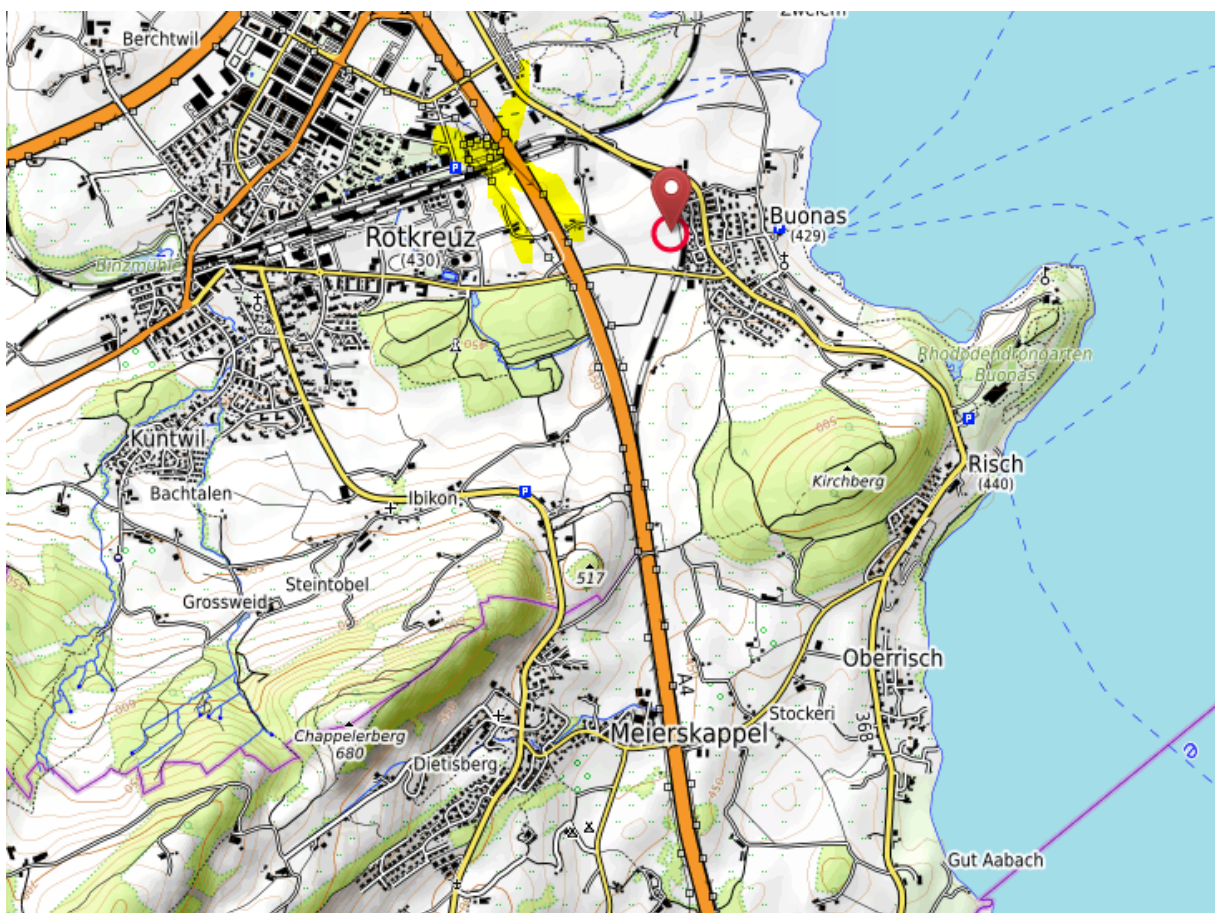
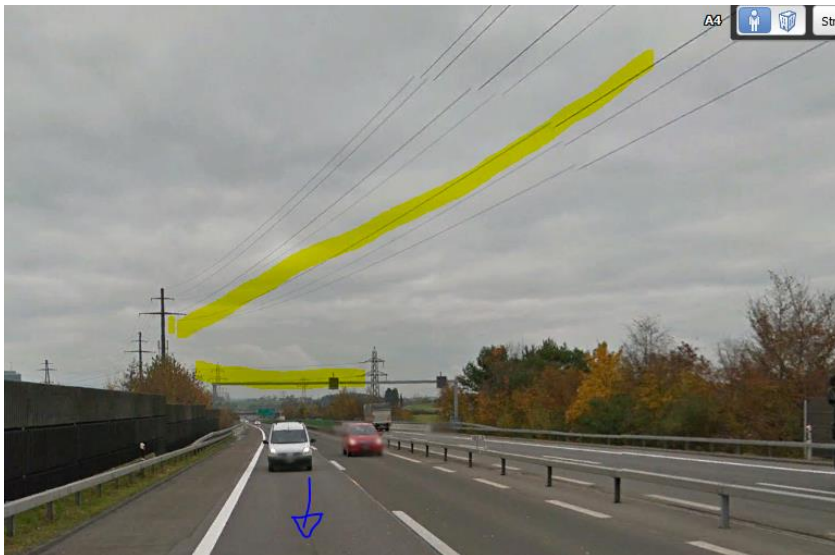
Die Rekrutenschulen begannen am 17.1.22, der Dienstag ist der zweite Tag der neuen Woche:

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)  
 Mobilfunk bewirkt Veränderungen der Hirnströme

M. Mevissen / 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://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 Elektromog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.gigahertz.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**