

Montlingen: Streifkollision mit Geisterfahrer



In der Nacht von Donnerstag auf Freitag (14.10.2022), kurz nach 00:50 Uhr, hat sich auf der Autobahn A13, Höhe Montlingen, eine Streifkollision zwischen einem korrekt fahrenden Auto und dem Auto eines Geisterfahrers ereignet. Glücklicherweise wurde niemand verletzt. Der 83-jährige Deutsche, welcher in falscher Fahrtrichtung unterwegs war, konnte anschliessend durch die Kantonspolizei St.Gallen gestoppt werden.

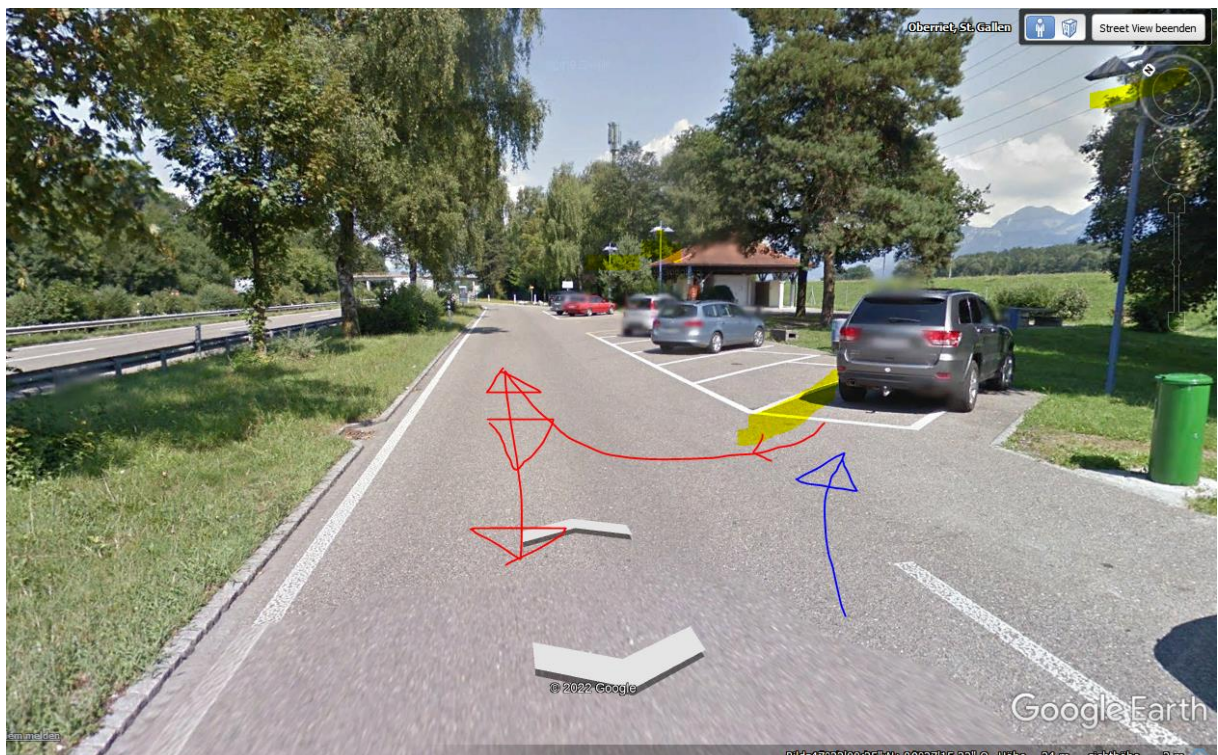
Die Kantonale Notrufzentrale St.Gallen erhielt kurz vor 00:50 Uhr mehrere Meldungen von einem Falschfahrer auf der Autobahn zwischen Oberriet und Kriessern. Wenige Minuten später ging die Meldung von einer Streifkollision auf der Autobahn Höhe Montlingen ein. Die Kantonspolizei St.Gallen, welche umgehend mit mehreren Patrouillenfahrzeugen ausgerückt war, konnte den Geisterfahrer kurze Zeit später auf der A13 zwischen Oberriet und Sennwald stoppen. Eine der Patrouillen hatte parallel in korrekter Fahrtrichtung aufgeholt und konnte den Mann durch Signal- und Zeichengabe zum Anhalten bewegen. Wie sich herausstellte, war der Mann vorgängig ab dem Rastplatz Kriessern falsch eingefahren und hatte sein Auto danach als Geisterfahrer in Richtung Sargans gelenkt. Weder der Falschfahrer noch der 79-jährige Mann, dessen Auto in die Streifkollision verwickelt war, wurden verletzt.

Der 83-Jährige wurde als fahruntüchtig eingestuft. Die Staatsanwaltschaft ordnete eine Blut- und Urinprobe bei ihm an. Sein Führerausweis wurde ihm für die Schweiz aberkannt. Der Deutsche aus dem Landkreis Konstanz wird nun bei der Staatsanwaltschaft des Kantons St.Gallen zur Anzeige gebracht.

https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2022/10/montlingen--streifkollision-mit-geisterfahrer.html

Elektrosmog im Unfallablauf

Der falsch einfahrende Rentner startete wahrscheinlich hier in der Nähe der Toiletten:



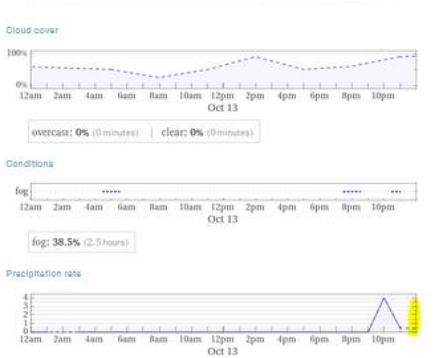
Sender in den Verlauf der Autobahn. Je nach benachbartem Fahrzeug zusätzlich eine Reflexion am Dach auf den Lenker, exponiert bei üblicher Anfahrt von links. Bei diesem Punkt hat der die ursprüngliche Richtung vergessen und die schräge Parkierungsweise nicht mehr verstanden.

weather	Oberriet, Switzerland
	Thursday, October 13, 2022

Recorded weather for Oberriet, Switzerland

time range	day of Thursday, October 13, 2022
temperature	9 to 17 °C (average: 13 °C)
conditions	fog, cloudy, partly cloudy, few clouds
relative humidity	62 to 95 % (average: 81%)
wind speed	0 to 3 m/s (average: 1 m/s)

Weather history Enlarge Data

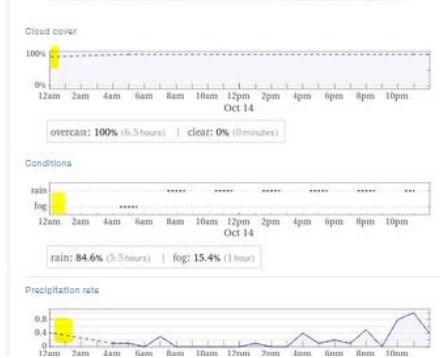


weather	Oberriet, Switzerland
	Friday, October 14, 2022

Recorded weather for Oberriet, Switzerland

time range	day of Friday, October 14, 2022
temperature	12 to 16 °C (average: 13 °C)
conditions	rain, fog, overcast, cloudy
relative humidity	71 to 93 % (average: 87%)
wind speed	0 to 3 m/s (average: 1 m/s)

Weather history Day



Wetter trocken, Strahlung ungedämpft.

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. 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.hansuelisttler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

Keine Messung von Sendeleistungen möglich 5G: <https://www.qigaherz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

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.hansuelisttler.ch. info@hansuelisttler.ch