

Bad Ragaz: Streifkollision mit Geisterfahrer – Zeugenaufruf



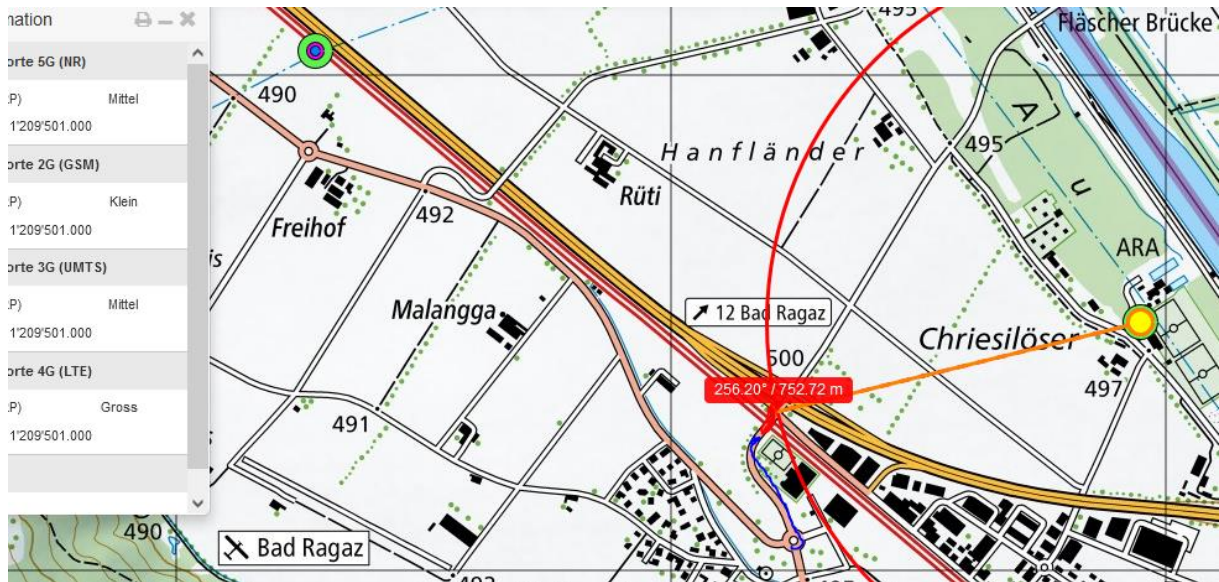
Am Dienstag (30.11.2021), kurz nach 15 Uhr, hat sich auf der Autobahn A13 zwischen Sargans und Bad Ragaz eine Streifkollision zwischen einem Lieferwagen und dem Auto eines entgegenkommenden Autofahrers ereignet. Glücklicherweise wurde niemand verletzt. Der oder die Geisterfahrer/-in flüchtete. Die Kantonspolizei St.Gallen sucht Zeugen.

Die Kantonale Notrufzentrale St.Gallen hat kurz vor 15 Uhr mehrere Meldungen von einem Falschfahrer zwischen Sargans und Bad Ragaz erhalten. Kurz nach 15 Uhr ging die Meldung von einem Unfall ein. Wie sich herausgestellt hatte, war ein 32-jähriger Mann mit seinem Lieferwagen auf dem Überholstreifen der Autobahn A13 von Sargans Richtung Bad Ragaz gefahren. Dabei war ihm der/die Geisterfahrer/-in entgegengekommen. Trotz Ausweichmanöver des Lieferwagenfahrers kam es zur Streifkollision zwischen den beiden Fahrzeugen. Am Lieferwagen entstand Sachschaden in der Höhe von rund 6'000 Franken. Der/die Geisterfahrer/-in setzte die Fahrt fort. Es ist unklar, ob er/sie wendete oder die Autobahn andernorts verliess. Gemäss Auskunftspersonen soll es sich beim Geisterfahrer-Fahrzeug um ein graues oder silbernes Auto der Marke Suzuki, eventuell vom Typ Swift oder SX4, handeln.

Die Kantonspolizei St.Gallen sucht Zeugen. Der oder die Geisterfahrer/-in sowie Personen, die Angaben zu ihm/ihr oder dem Fahrzeug machen können, werden gebeten, sich beim Polizeistützpunkt Mels, 058 229 78 00, zu melden.

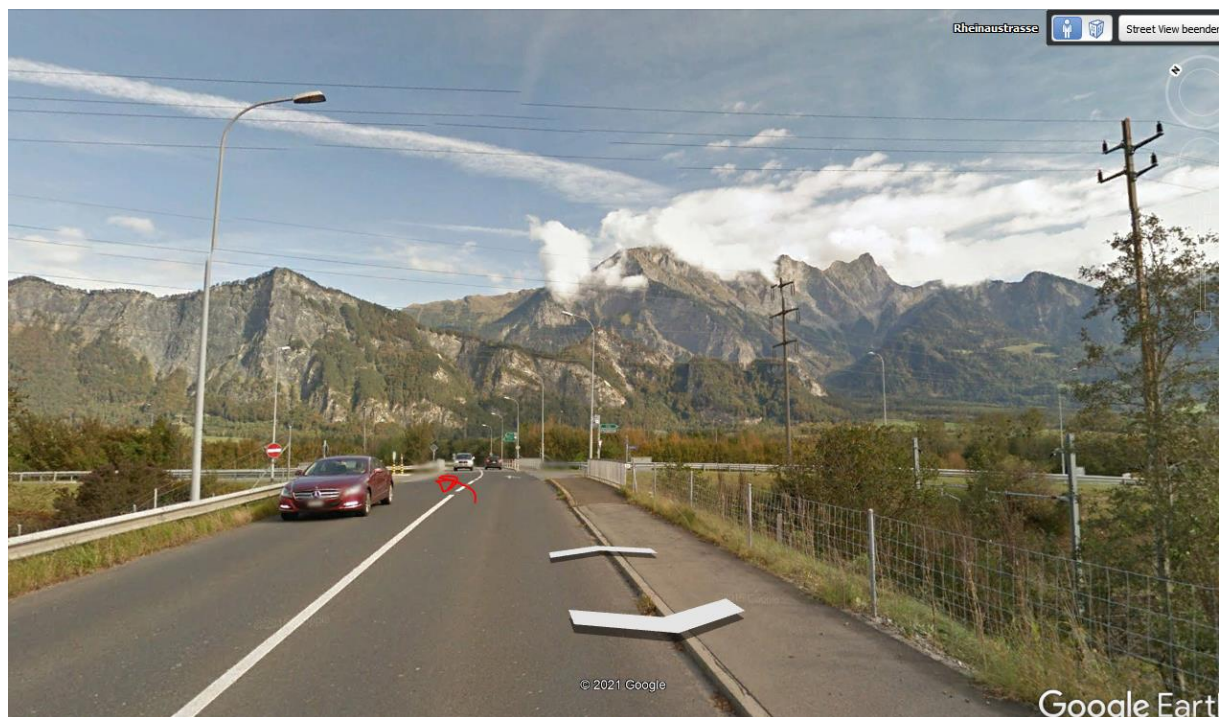
https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2021/12/bad-ragaz--streifkollision-mit-geisterfahrer---zeugenaufruf.html

Falschfahrer:in ist somit in Bad Ragaz eingefahren



Ein Doppelstandort

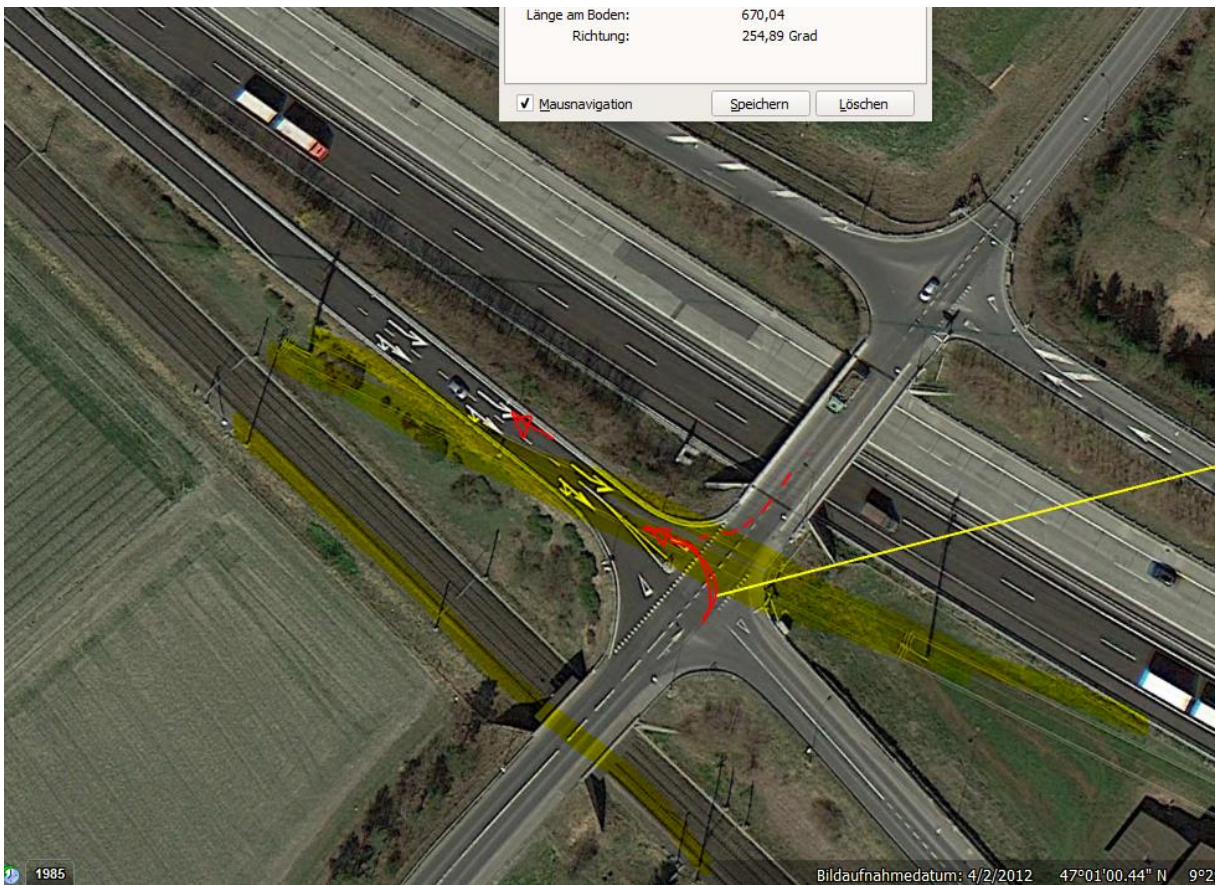
Da noch leicht Vegetation in SL, nur ein Eintrag



Querte eine Transportleitung der SBB und die HS 5 im Mündungsbereich der Ein- und Ausfahrt.



Die nördliche Zufahrt wird vermutlich deutlich weniger frequentiert





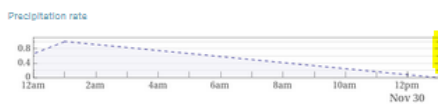
weather Sargans, Switzerland	
Tuesday, November 30, 2021	
Recorded weather for Sargans, Switzerland	
time range	12:00 am CET Tuesday, November 30, 2021 to 1:00 pm CET Tuesday, November 30, 2021
temperature	0 to 1 °C (average: 1 °C)
relative humidity	75 to 89% (average: 82%)
wind speed	0 to 2 m/s (average: 1 m/s)

Weather history Day



low: 0 °C Tue, Nov 30, 1:00am average: 0 °C high: 1 °C Tue, Nov 30, 1:00pm, ...

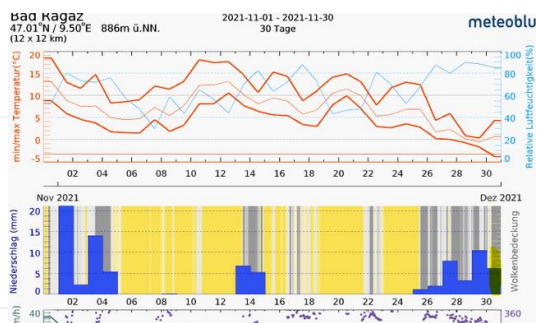
Conditions (no precipitation or fog)



maximum: 1 mm/h Tue, Nov 30, 1:00am



low: 75 % Tue, Nov 30, 7:00am average: 81 % high: 89 % Tue, Nov 30, 1:00pm, ...



Morgens Regen, vermutlich nachmittags trockener

Die Falsch-Einfahrt ist geprägt von einer erhöhten Lage und somit einer verbesserten Exposition zu Funksendern, sowie einer Querung von 2 Hochspannungsleitungen mit - um diese Zeit mit grosser Sicherheit – Transportaktivität, somit Magnetfeld.

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://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 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>

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