

Chur: Falschfahrer auf der Autobahn A13 - Zeugenaufruf

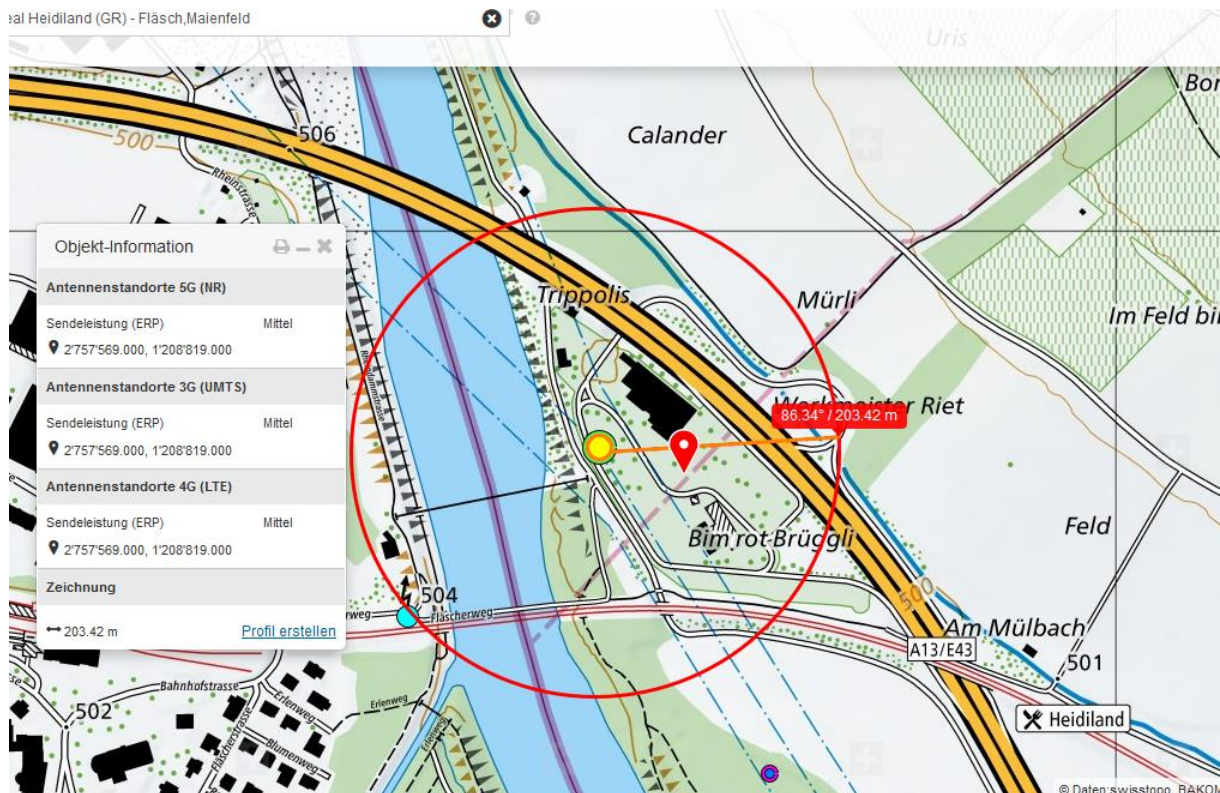
06.05.2021

In der Nacht auf Donnerstag ist ein Falschfahrer auf der Nordspur der A13 von Maienfeld in Richtung Süden gefahren. Die Kantonspolizei Graubünden sucht Zeugen.

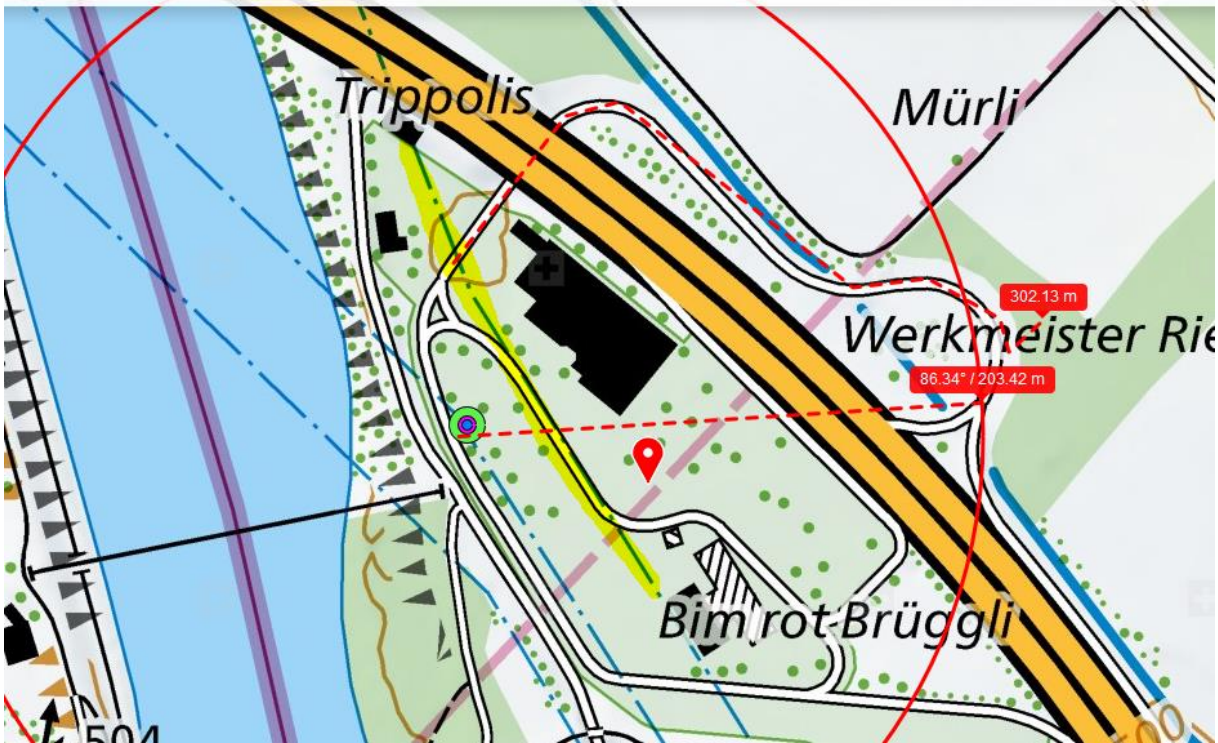
Beim Fahrzeug, welches auf der falschen Spur in Richtung Süden unterwegs war, handelt es sich um einen blauen Kombi. Die Personenwagenlenkerin oder der Personenwagenlenker fiel um **01.15** Uhr bei der Raststätte Heidiland auf und fuhr anschliessend zirka 20 Kilometer in Richtung Süden. Auf der Höhe des Media Marktes in Chur wendete der Kombi-Personenwagen und fuhr folglich wieder korrekt in Richtung Norden. Personen, die Angaben zum gesuchten Personenwagen und dessen Lenkerin oder Lenker machen können, melden sich bitte bei der Kantonspolizei Graubünden, VSP Nord (Telefon 081 632 54 54).

<https://www.gr.ch/DE/institutionen/verwaltung/djsg/kapo/aktuelles/medien/2021/Seiten/202105061.aspx>

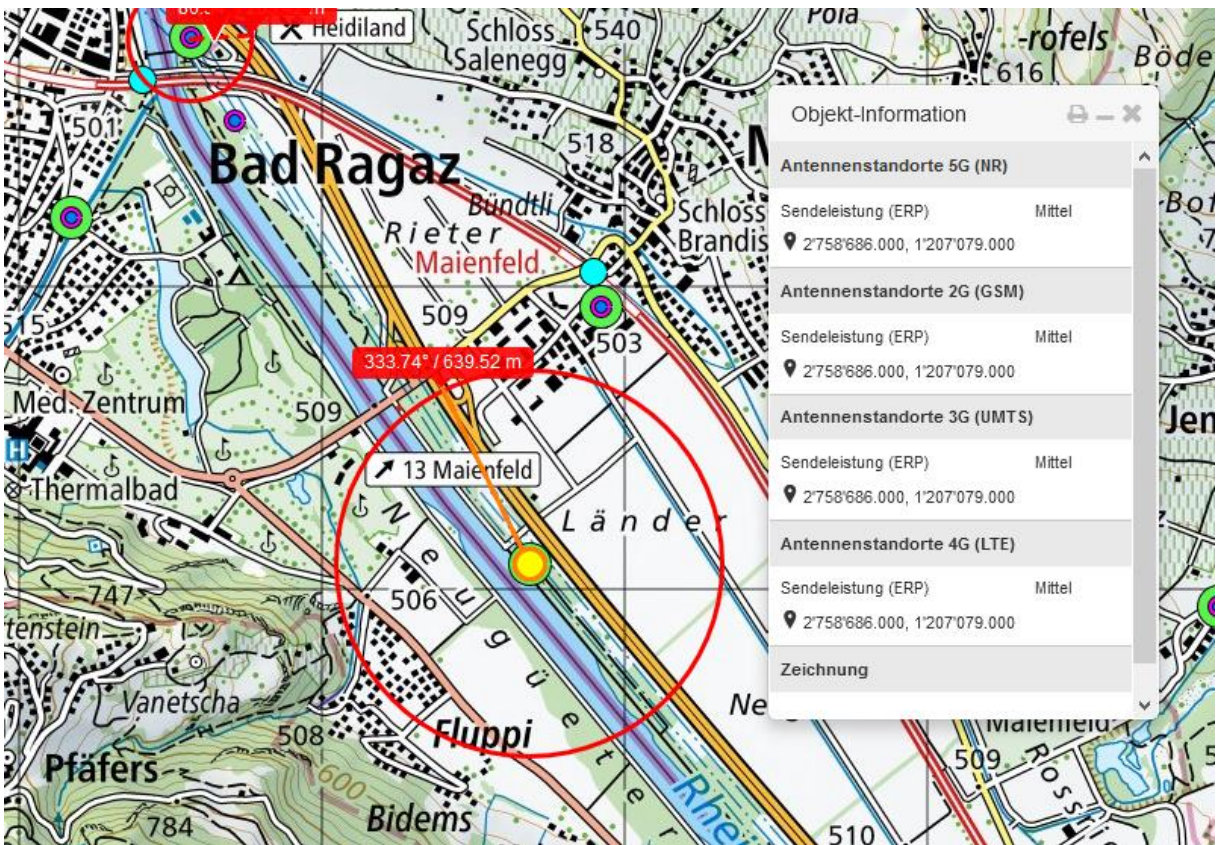
Einfahrt Heidiland durch Unterführung möglich, hier spätmöglichste Korrektur vor dem Entscheid:



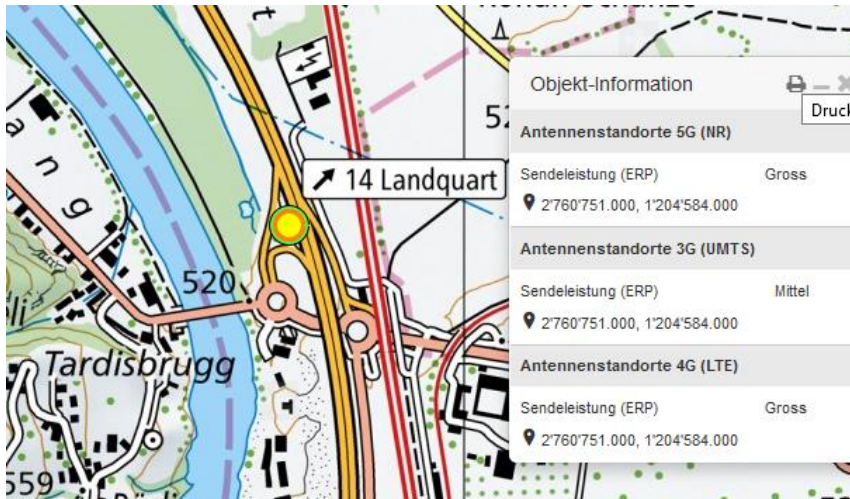
Hier ist er oder sie unter der Hochspannungsleitung durchgefahren:



Die erste Korrekturmöglichkeit nach 1.4 km wurde ausgelassen, ebenso unter Funkbelastung



Wie auch jene von Landquart



weather Bad Ragaz, Switzerland
Thursday, May 6, 2021

recorded weather for Bad Ragaz, Switzerland: [Show](#)

time range	day of Thursday, May 6, 2021
temperature	(5 to 17) °C (average: 9 °C)
conditions	rain, fog, overcast, cloudy
relative humidity	(36 to 95)% (average: 69%)
wind speed	(0 to 6) m/s (average: 3 m/s)

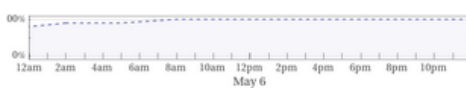
Weather history: [Day](#) [Show](#)

temperature



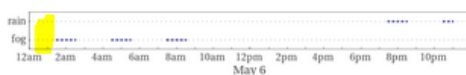
low: 5 °C Thu, May 6, 5:00am average: 9 °C high: 16 °C Thu, May 6, 2:00pm

cloud cover



overcast: 73.3% (5.5 hours) | clear: 0% (0 minutes)

conditions



fog: 40% (3 hours) | rain: 20% (1.5 hours)

Wetter trocken, im späteren Verlauf wohl einsetzender Regen.

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/>

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