

Motorradfahrer in Rossens angefahren

Gestern am frühen Abend war ein Automobilist in Rossens auf der Einspurstrecke unterwegs, um auf die A12 zu gelangen. Als er abbog, bemerkte er den aus der entgegengesetzten Richtung kommenden Motorradfahrer nicht und überfuhr ihn. Letzterer wurde verletzt von einer Ambulanz in ein Spital gebracht. Eine Untersuchung ist im Gange.



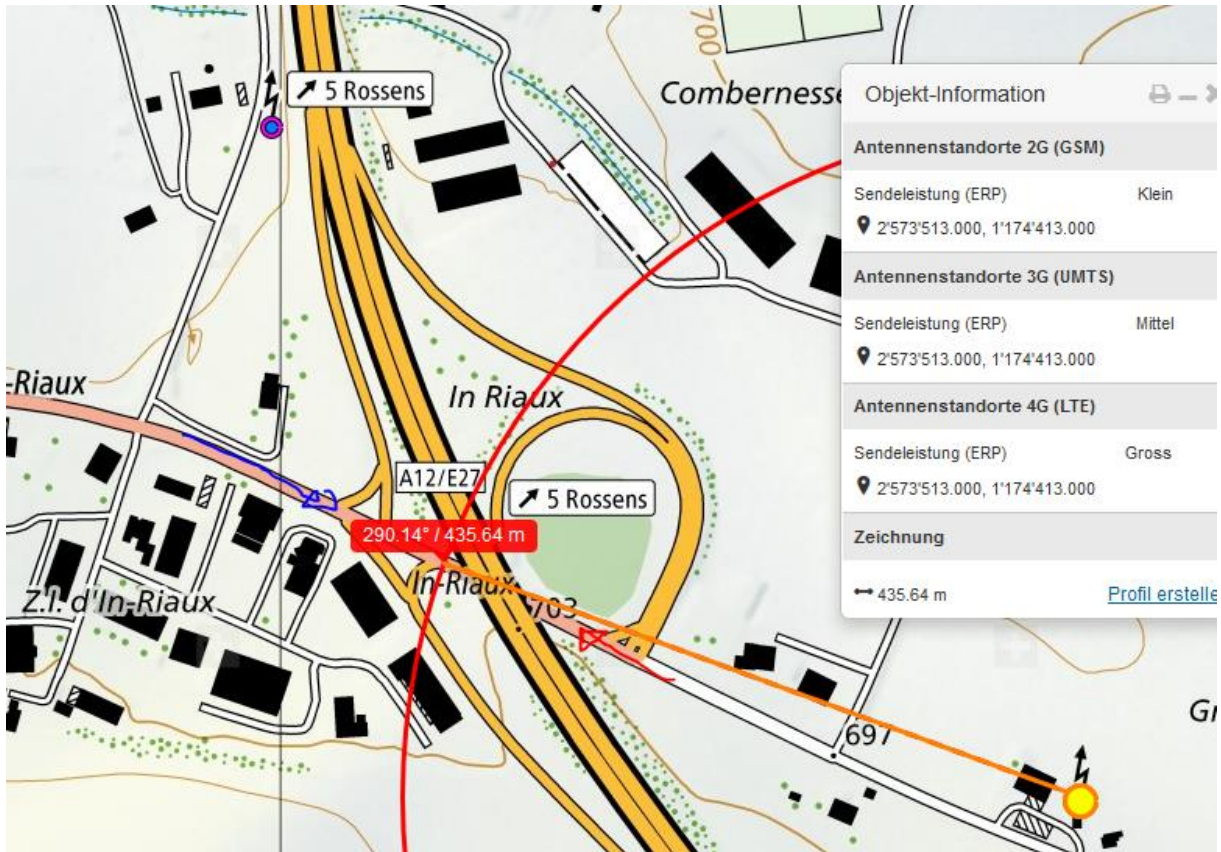
renverse un motocycliste à Rossens / Motorradfahrer in Rossens angefahren © Etat de Fribourg - Staat Freiburg

Am Dienstag, 24. November 2020, gegen 17:15 Uhr, wurde die Einsatz- und Alarmzentrale der Kantonspolizei über einen Verkehrsunfall in Kenntnis gesetzt, der sich soeben in Rossens ereignet hatte.

Vor Ort stellten die Polizisten fest, dass ein 38-jähriger Automobilist zuvor auf der Kantonsstrasse, von Rossens in Richtung Farvagny unterwegs war. Dieser wollte die A12 Richtung Bulle nehmen und fuhr dazu auf der Einspurstrecke. Beim anschliessenden Abbiegen bemerkte er die Anwesenheit eines Motorradfahrers nicht, der aus der entgegengesetzten Richtung kam. Folglich kam es zu einer Kollision, wobei der 17-jährige Motorradlenker teilweise unter dem Auto eingeklemmt wurde. Er konnte von den Rettungssanitätern und Drittpersonen geborgen werden. Anschliessend wurde er mit der Ambulanz ins Spital gebracht.

Eine Untersuchung ist im Gange, um die genauen Umstände des Unfalls zu ermitteln.

<https://www.fr.ch/de/sjd/pol/news/motorradfahrer-in-rossens-angefahren>

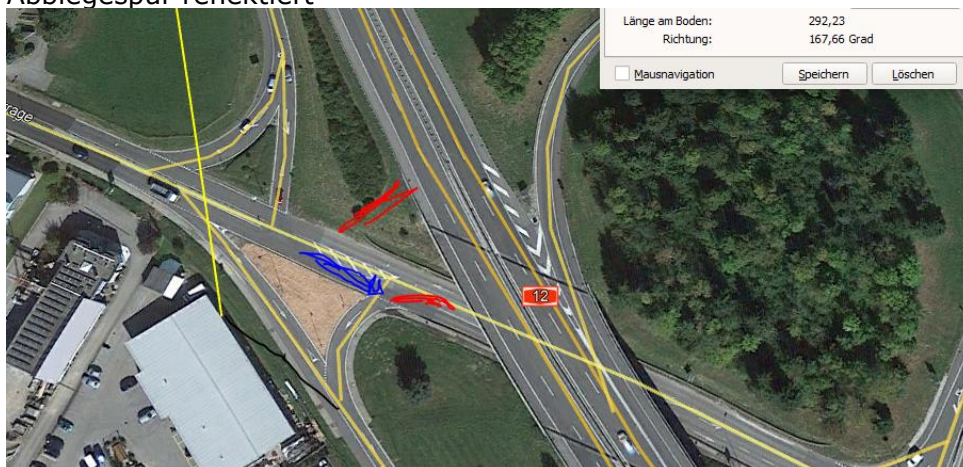


Der Sender von rechts 80° ist noch nicht aktiv wegen der Böschung



Abbiegespur reflektiert

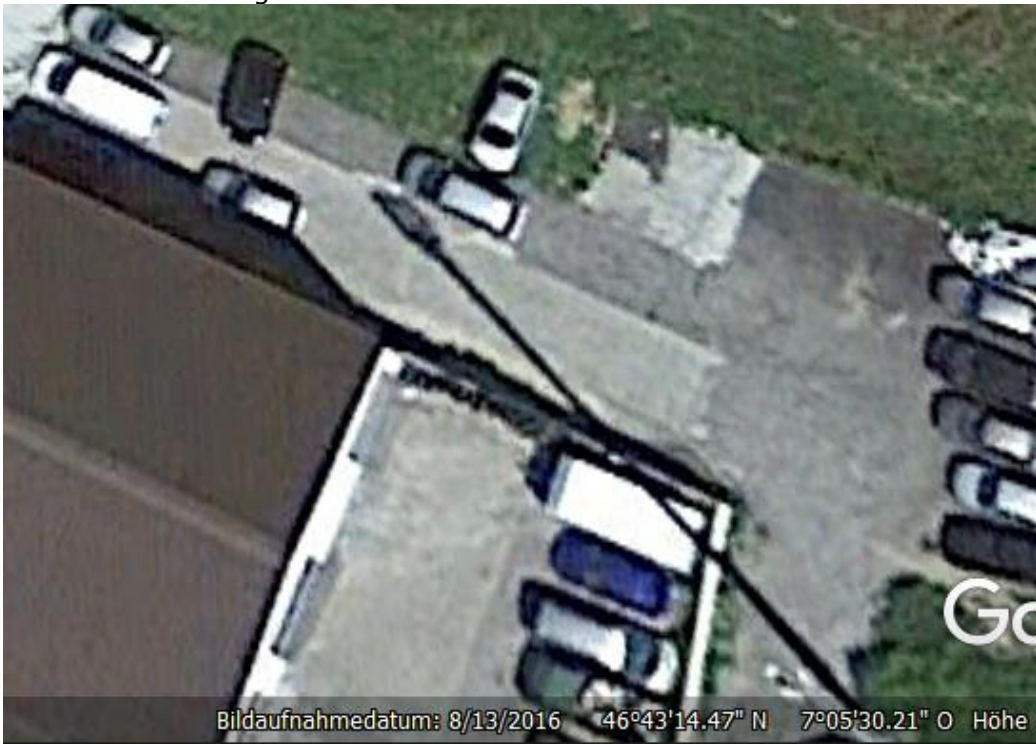
Auch an den Gebäuden wird nicht an die



Somit bleibt der Einfluss von hinten, dieser Sender war 2013 nur mit kleiner Leistung zur Westseite ausgerüstet, untere Ebene rundum strahlend



Dies scheint 2016 geändert zu haben:

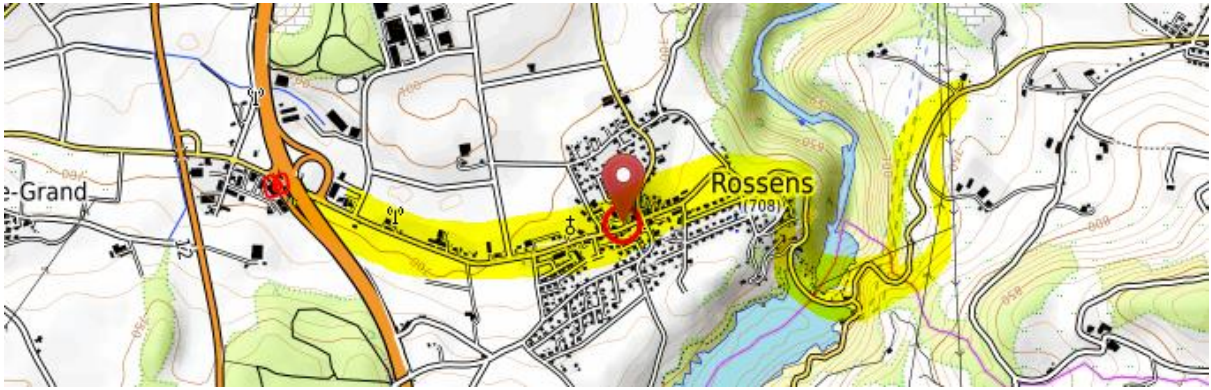


Sender von hinten hat bei fast senkrechter Heckscheibe wie vorliegend hohe Transmission von Strahlung.

Eventuell 2x Hochspannung gequert vor ca. 4000m – nicht belegt bereits fortgeschrittene Dämmerung, ev. auch Motorradfahrer schnell

16:49

Dienstag, 24. November 2020 (MEZ)
Sonnenuntergang in Rossens FR



Zum Verständnis der neurologisch/medizinischen 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](#)

«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 Elektrosmog 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/pick-of-the-week-24-microwave-radiation-affects-the-heart/>

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