

## Canton de Fribourg

18.10.2019 (19 octobre 2019)

# Un cycliste retrouvé grièvement blessé à Rue

**Un homme de 34 ans a dû être héliporté à l'hôpital après un accident de vélo.**

Un cycliste de 34 ans a été retrouvé blessé sur la route du Péage à Rue vendredi soir vers 23h. Pour une raison inconnue, il est lourdement tombé sur la chaussée, annonce la police cantonale fribourgeoise dans un communiqué samedi. Grièvement blessé, il a été pris en charge par une ambulance. Il a ensuite dû être héliporté à l'hôpital.

<https://www.20min.ch/ro/news/romandie/story/Un-cycliste-retrouve-grievement-blesse-a-Rue-27741990>

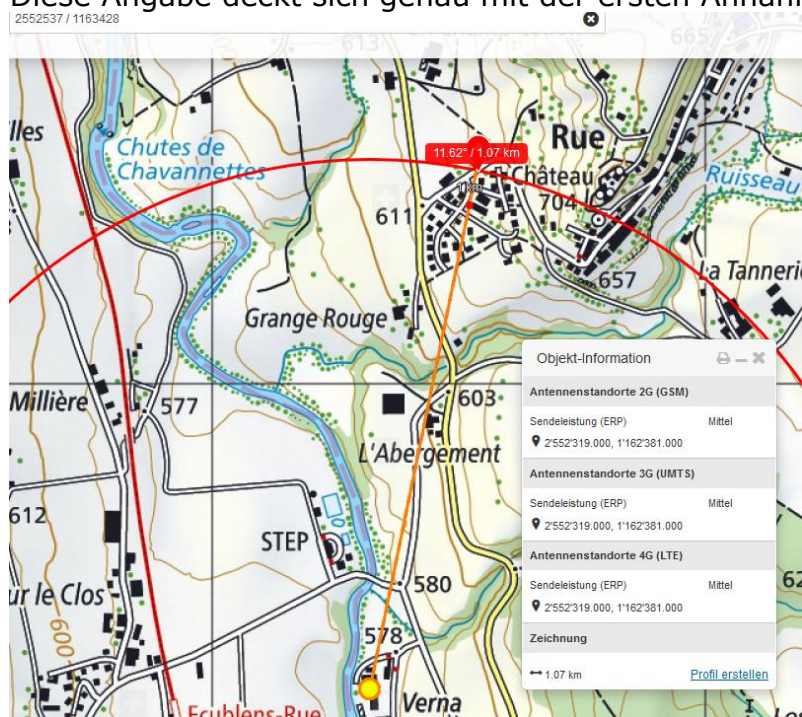
<https://www.fr.ch/pol/police-et-securite/criminalite-ordre-public-et-circulation/un-cycliste-retrouve-blesse-a-rue-0>

Genauer Ort wurde angefragt.

Bonjour,

Voilà les coordonnées de l'accident mentionné : **2552.537 / 1163.428**

Diese Angabe deckt sich genau mit der ersten Annahme:

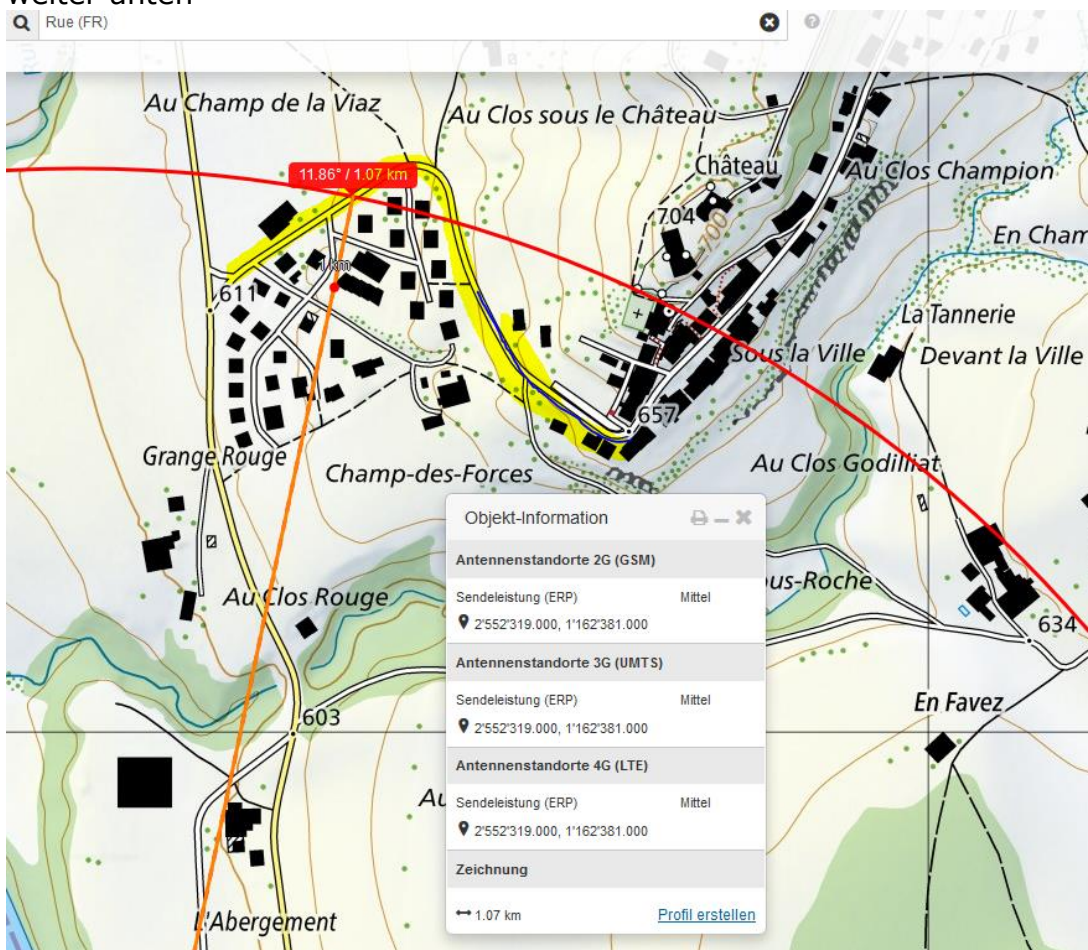


Auf der ganzen Abfahrt meist frei exponiert im Hauptstrahlzentrum aufgrund der Hanglage, erst im unteren Abschnitt teilweise Gebäudeschatten.

## Start der Abfahrt nach dem Schlosshügel

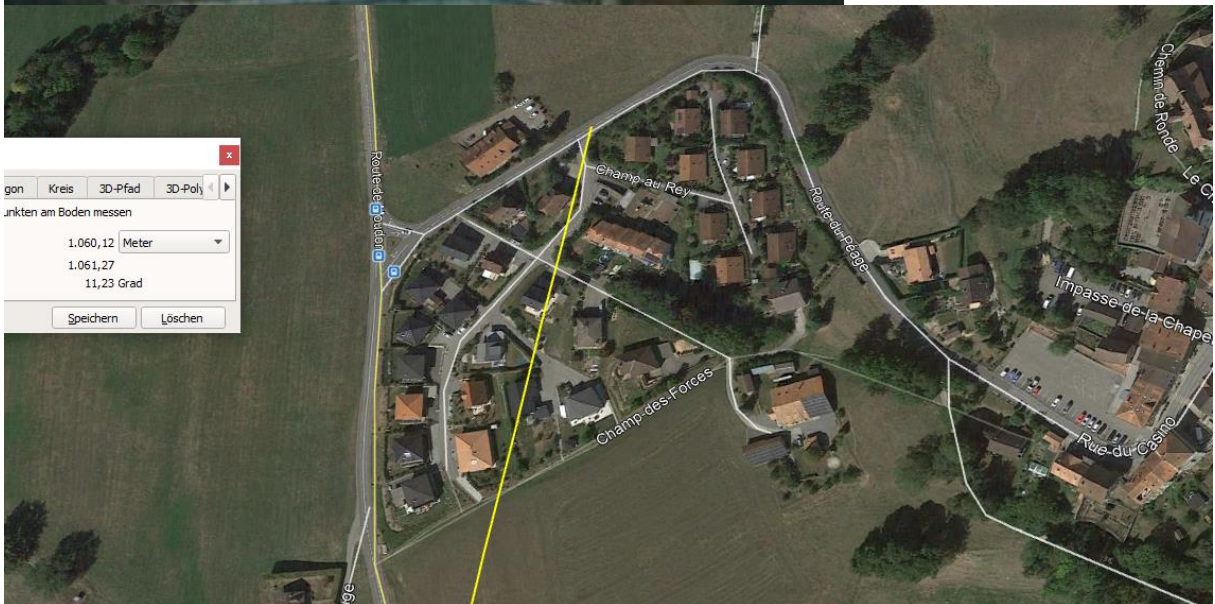


Im blau unterlegten Abschnitt ist die Geschwindigkeit noch nicht so hoch wie weiter unten



hier an der Kreuzung ein Altersfahrer Unfall 1568\_Rue\_14.06.2014 - mit Exposition von links

Der Sender auf dem Silo überstrahlt das flache Gebäude (Reithalle)  
Doppelstandort, somit eine Immission von 6 unterschiedlichen, hochfrequenten und gepulsten Strahlungen.



Zum Verständnis der neurologischen Abläufe bei solchen Unfällen:

<https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/einleitung>

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)

«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>

Hansueli Stettler • Bauökologie • Funkmesstechnik • Lindenstrasse 132 • 9016 St.Gallen • [www.hansuelistettler.ch](http://www.hansuelistettler.ch) • [info@hansuelistettler.ch](mailto:info@hansuelistettler.ch)