

# Un motocycliste grièvement blessé lors d'un accident à Mariahilf

21 Novembre 2020 -12h46

Cette nuit, un motocycliste a perdu la maîtrise de son deux-roues et a percuté un îlot à Mariahilf. Grièvement blessé, il a été hélicoptéré vers un hôpital. Une enquête est en cours.



Un motocycliste grièvement blessé lors d'un accident à Mariahilf / Motorradfahrer bei einem Unfall in Mariahilf schwer verletzt © Etat de Fribourg - Staat Freiburg

Samedi 21 novembre 2020, vers 4h15, la Police cantonale fribourgeoise a été informée qu'un accident de la circulation venait de se produire à Mariahilf.

Dépêchés sur les lieux, les policiers ont déterminé qu'un motocycliste de 41 ans circulait de Guin en direction de Tavel. A l'approche du giratoire à Mariahilf, pour une raison encore inconnue, il a perdu la maîtrise de sa moto puis a percuté un îlot qui se trouve au passage pour piétons, avant de s'immobiliser dans l'herbe à la sortie du giratoire.

Grièvement blessé, il a reçu les premiers soins par les ambulanciers, puis a été hélicoptéré par la REGA vers un hôpital. Une enquête est en cours afin d'établir les circonstances exactes de l'accident.

Une déviation a été mise en place durant une heure et demie. La moto accidentée a été prise en charge par le garage de service.

<https://www.fr.ch/dsj/pol/actualites/un-motocycliste-grievement-blesse-lors-dun-accident-a-mariahilf>

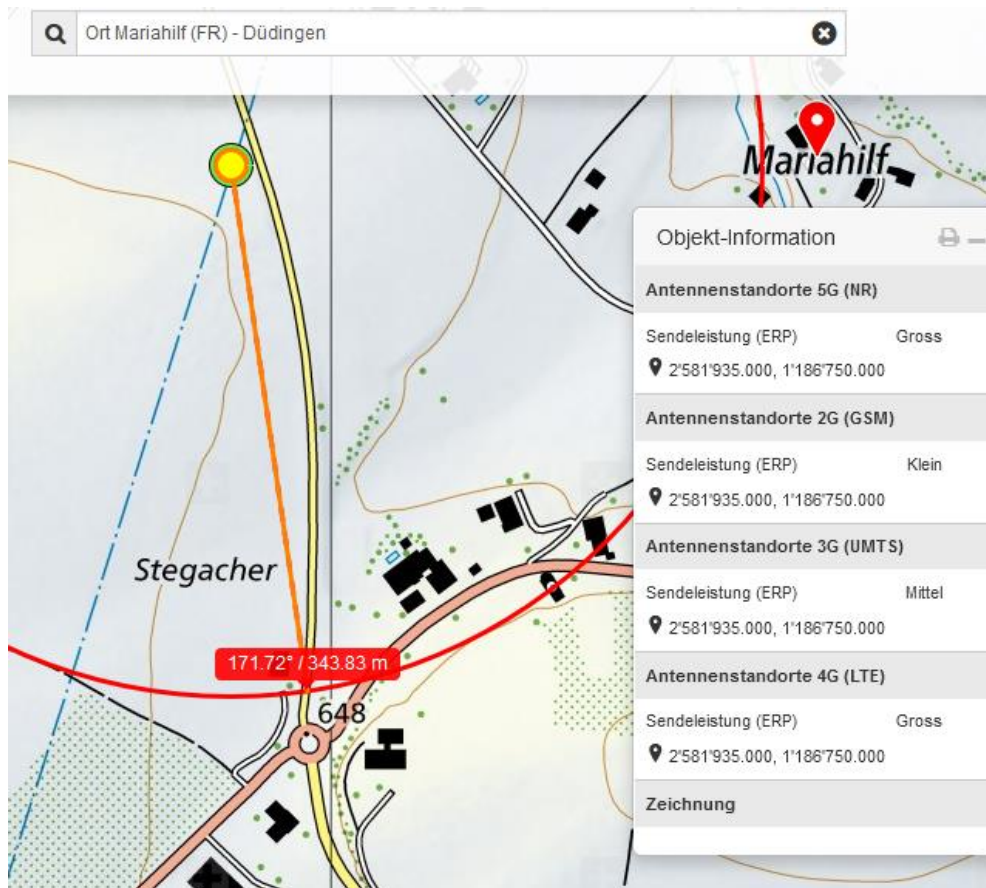


Kreisel ist beleuchtet, Insel und FG-Streifen nur von hinten



Hier im Beginn des Hauptstrahlzentrums (Sender ca. 20m Höhe) ca. 300m Einschlaf-Vorgang

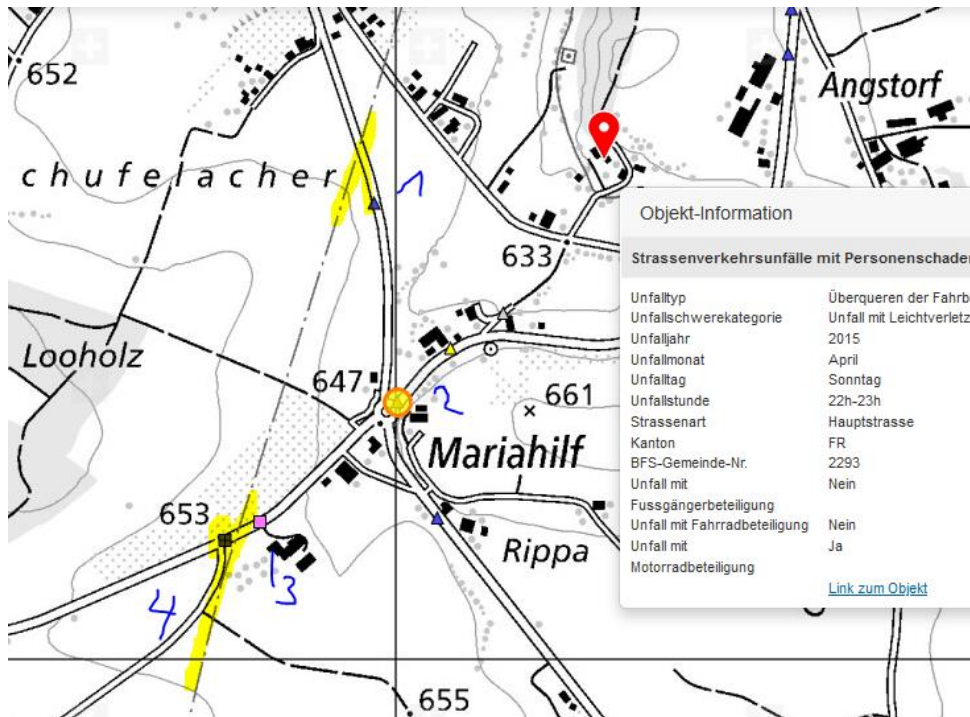




Querte vor 300m die Hochspannungsleitung

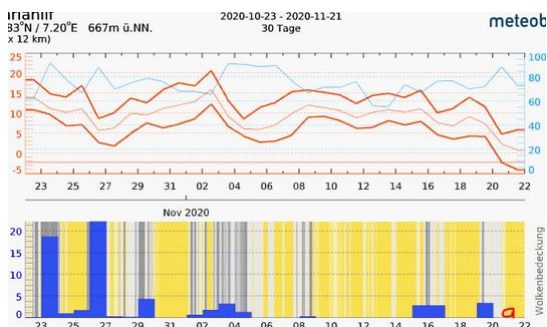


**Einschlägige weitere Unfälle, die aufgrund der beschriebenen Einflüsse wahrscheinlicher sind:**



1 Fahrrad, 2 Kreisel Vortritt missachtet, 3 Schleudern Motorrad 8.2019, 4 Todesfall Überholunfall,

## In der Nacht erfolgt Stromtransport (AKW Mühleberg und Wind D-CH) in die Pumpspeicherwerke der Alpen



**Wetter trocken; Strahlung ungedämpft**

## 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](http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57_synthese_d.pdf)  
[Mobilfunk bewirkt Veränderungen der Hirnströme](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>

Wirkungen von Elektromog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

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](http://www.hansuelistettler.ch).[info@hansuelistettler.ch](mailto:info@hansuelistettler.ch)