

## Deux personnes blessées dans un accident de circulation à Wünnewil



20190920\_accident avec blessés à Wünnewil © Tous droits réservés - Police cantonale Fribourg

Vendredi 20 septembre 2019, vers 1155 heures, une automobiliste de 71 ans circulait sur l'A12, de Flamatt en direction de Guin. À la hauteur de Wünnewil, suite à un assoupissement, elle perdit la maîtrise de sa voiture qui se déporta sur la bande d'arrêt d'urgence. Dès lors, l'avant droit du véhicule heurta l'arrière d'un véhicule de dépannage arrêté sur la bande d'arrêt d'urgence afin d'aider un automobiliste en panne. Suite au choc, la véhicule de dépannage fut projeté contre l'arrière de la voiture en panne. Quant à la voiture fautive, elle termina sa course contre la berme centrale.

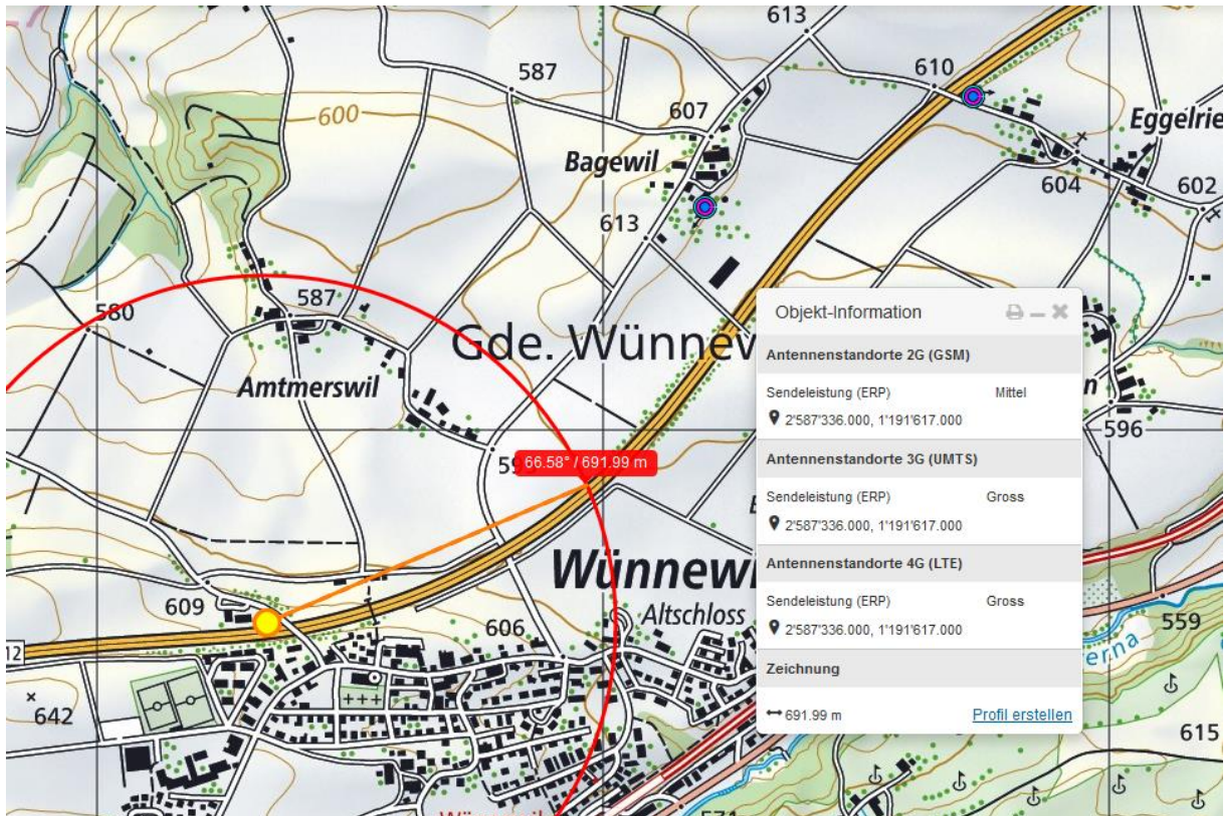
La conductrice de 71 ans, blessée a été prise en charge par une ambulance de la Singine et acheminé à l'hôpital. L'automobiliste en panne a été légèrement blessé par des débris.

Les véhicules ont été pris en charge par le garage de service. Pour les besoins de l'intervention, la voie droite a été fermée pendant environ 2 h.

<https://www.fr.ch/pol/police-et-securite/criminalite-ordre-public-et-circulation/deux-personnes-blessees-dans-un-accident-de-circulation-a-wunnewil>

Der Sender frontal ist über dem Pannenfahrzeug zu sehen.

Kollision erfolgte sehr knapp rechts frontal mit linkem Heck des Patrouillenfahrzeugs



Sender 1 mit einem Betreiber, hier von der querenden Staffelstrasse aus

Sender 2 von hinten (Fahrzeug steiles heck, vermutlich Renault Clio)

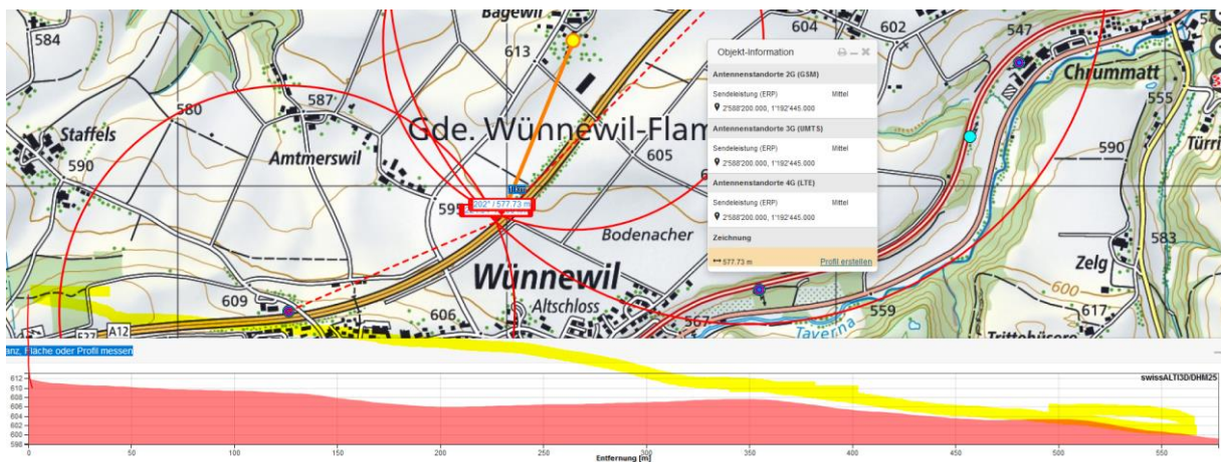


Haben allerdings aufgrund der Böschungen keinen Einfluss





Sender 3 von hinten, bei Einschlaf-Ort ist theoretisch eine direktere Einstrahlung auf die Fahrerin - aufgrund der Scheibenrundung hinten. Überprüfen, ob die Böschungsvegetation zurückgeschnitten wurde:



Strahlenbelastung kann durch Beeinflussung der Calciumionen im Gehirn neurologische und/oder visuelle Beeinträchtigungen hervorrufen.

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)

Dr. Ulfert Grimm Fachbereich Verkehrsmedizin Institut für Rechtsmedizin St.Gallen:  
Der unklare Unfall in der Verkehrsmedizin (AGU-Seminar 2015)

<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>