

# Buttes – Accident de circulation avec blessé

11.07.2022

Lundi 11 juillet vers 12h30, une voiture conduite par un habitant de Môtiers, âgé de 89 ans, circulait sur la route tendant de Buttes à Fleurier. Au passage à niveau de Tivoli, à la sortie du village de Buttes, pour une raison indéterminée, il traversa la chaussée de droite à gauche et heurta une barrière de sécurité sur le bord gauche de la chaussée. Suite au choc, sa voiture termina sa course sur le flanc droit au milieu des voies de chemin de fer. Blessé, il a été transporté par une ambulance à l'hôpital Pourtalès à Neuchâtel après avoir reçu les premiers soins sur place par le SMUR.

[https://www.ne.ch/autorites/DESC/PONE/medias/Pages/20220711\\_buttes.aspx](https://www.ne.ch/autorites/DESC/PONE/medias/Pages/20220711_buttes.aspx)

## Elektrosmog im Unfallablauf

Die Unfallstelle wird vom Sender im Wald ob Fleurier bestrahlt.

In der Sichtverbindung stehen vermutlich diese dämpfenden Bäume.



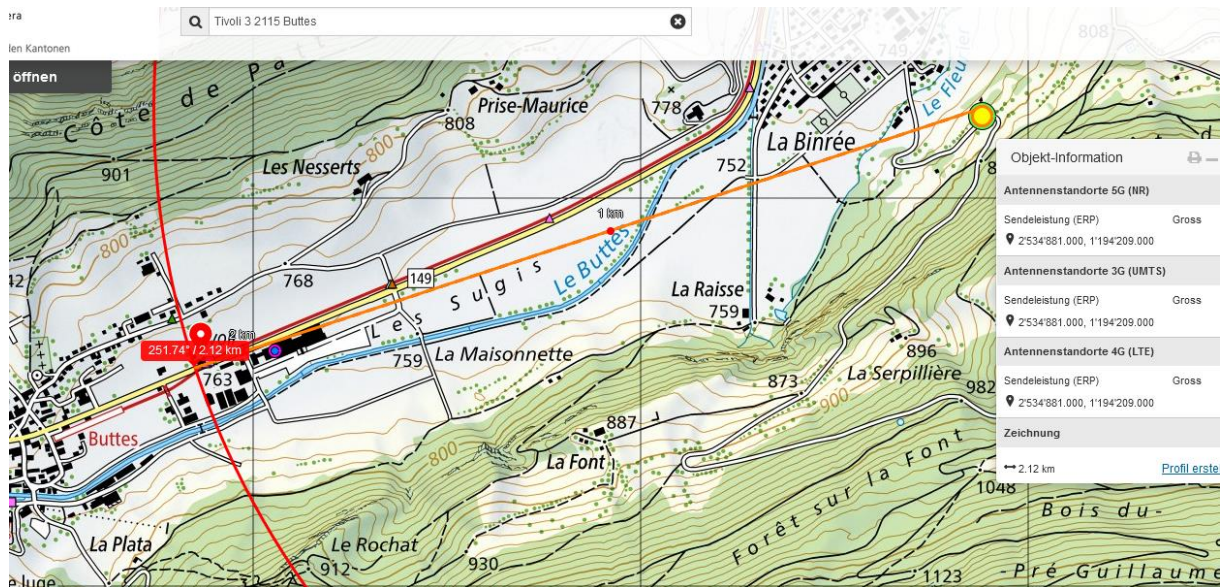
Die spontane Abweichung lässt grübeln....

In einer Umschau mit street-view erkennt man rechts in der Umgebung eine schräg gestellte Glasfläche im 1.OG...



Dieses Oktogon übernimmt hier die Einstrahlung. Eine Reflexion auf seiner rechten Seite, mit 90° stark eindringend kurz vor respektive auf dem Bahnübergang:





Ein Einfachstandort mit hoher Leistung.

## Zum Verständnis der 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

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

Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen **5G**: <https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

Zur Funktionsweise von 5G-Antennen: "Understanding Massiv MIMO in roughly 2 minutes": <https://www.youtube.com/watch?v=XBb481RNqGw>

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>

Magnetfelder unter Hochspannungsleitungen: <https://www.bfs.de/SharedDocs/Videos/Bfs/DE/emf-stromleitung.html>

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