

Kind wird bei einem Unfall schwer verletzt –

Zeugenaufruf 25. Juni 2020 -19h31

Heute Nachmittag wurde in Granges-Paccot ein Kind von einem Auto angefahren und dabei schwer verletzt. Es musste mit der Rega in ein Spital geflogen werden. Die Polizei sucht Zeugen.



CEA © 2018 Police cantonale Fribourg

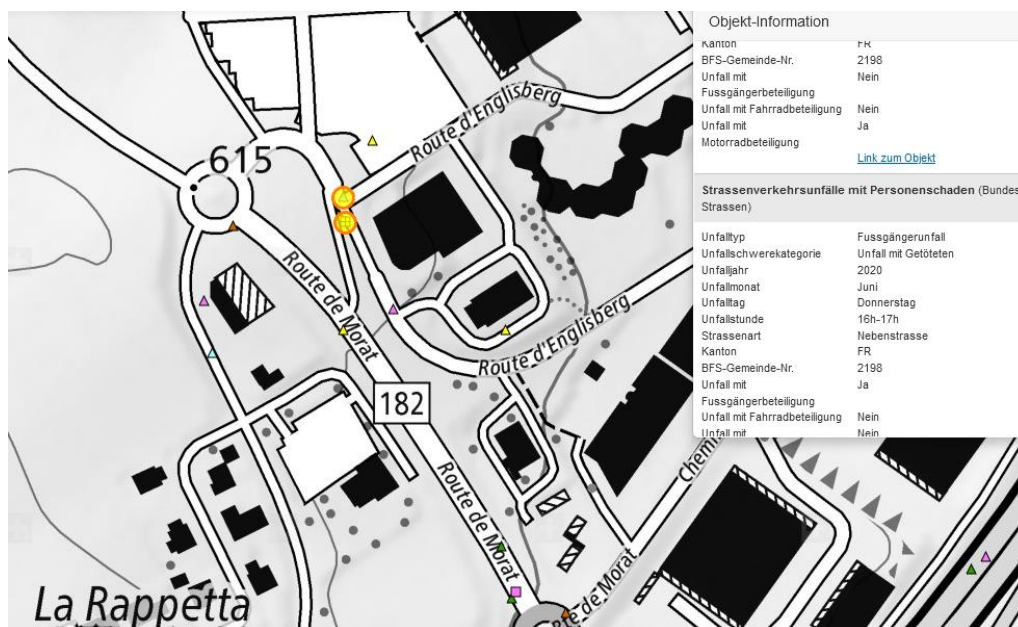
Heute Donnerstag, 25.06.2020, um zirka 16:05 Uhr, fuhr ein 51-jähriger Automobilist mit seinem Fahrzeug von der Murtenstrasse in die Route d'Englisberg hinab. Auf der Höhe der Bushaltestelle «Portes de Fribourg» und einem Spielwarengeschäft bemerkte dieser zu spät, wie ein 9-jähriger Knabe von der Bushaltestelle her die Strasse überquerte. Folglich kam es zu einer Kollision zwischen dem Personenwagen und dem Fussgänger.

Schwer verletzt wurde der Junge mit der Rega in ein Spital geflogen.

Die Route d'Englisberg musste für zirka 1,5 Std. gesperrt werden. Eine Umleitung wurde signalisiert.

Die Unfalltechnische Gruppe der Kantonspolizei untersucht nun, wie es zu diesem Unfall kommen konnte.

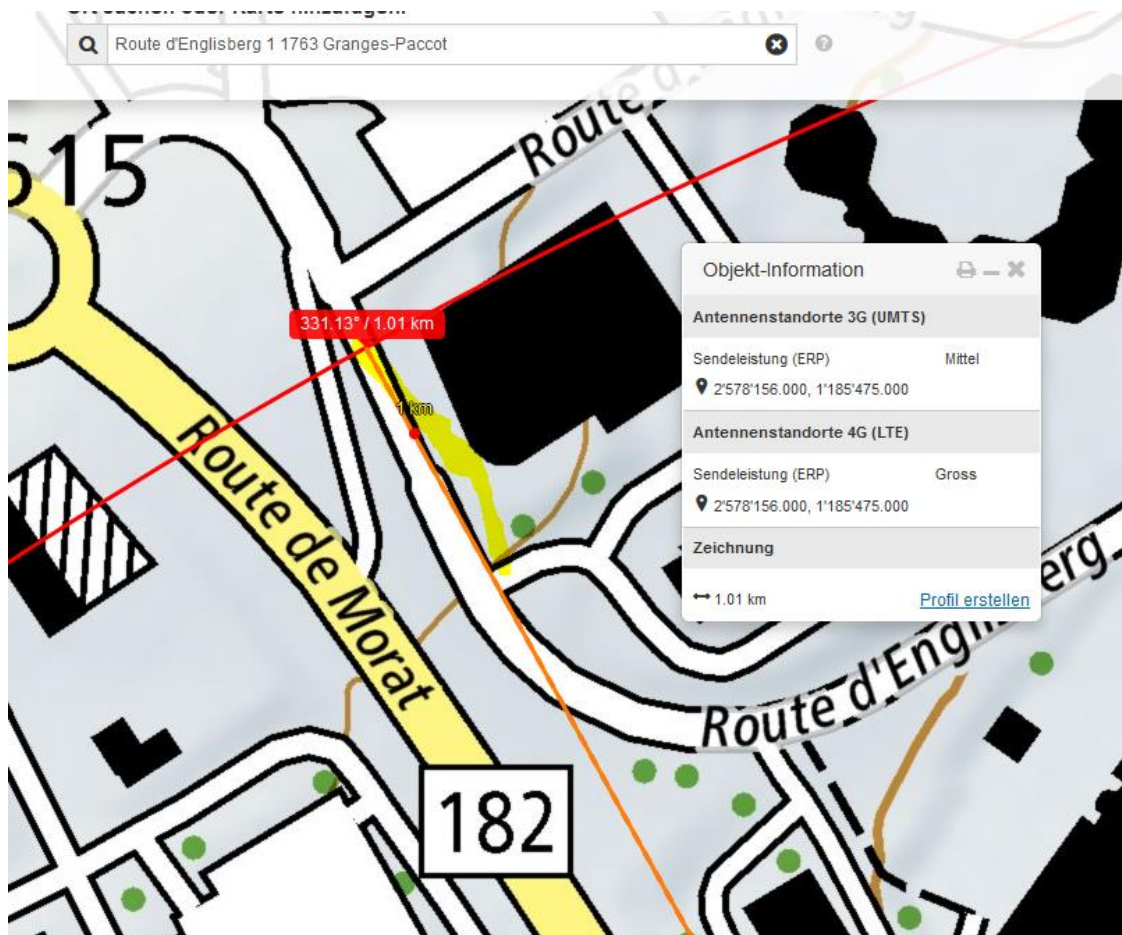
<https://www.fr.ch/de/sjd/pol/news/kind-wird-bei-einem-unfall-schwer-verletzt-zeugenaufruf>



Im Spital gestorben, wie aus der Unfallkarte zu entnehmen ist.



Antenne Agy reflektiert hier am schräggestellten Erdgeschossfenster



Wie hoch die Belastung hier ist, müsste an Ort überprüft werden. Möglicherweise ist im Werbeturm des Coop auch ein Kleinsender installiert, die **Mobilfunk- Versorgung hier scheint vergleichsweise eher**

unterdotiert.



weather	Granges, Switzerland
	Friday, June 26, 2020

Recorded weather for Granges, Switzerland:

time range	day of Friday, June 26, 2020
temperature	(16 to 28) °C (average: 22 °C)
conditions	clear
relative humidity	(42 to 94) % (average: 69%)
wind speed	(0 to 9) m/s (average: 2 m/s)

Weather history:

Day ▾

Temperature



low: 16 °C Fri, Jun 26, 6:45am, ...	average: 22 °C	high: 28 °C Fri, Jun 26, 12:45pm
--	----------------	-------------------------------------

Cloud cover



clear: 100% (9.8 hours) | overcast: 0% (0 minutes)

Conditions

(no precipitation or fog)

Humidity



Wetter trocken, gepulste 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
[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 Elektromog 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/](https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/)

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>

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