

# Fussgängerin angefahren und verletzt - Zeugenaufruf

21. Dezember 2020 -18h17

Gestern Nachmittag wurde in der Stadt Freiburg eine Fussgängerin von einem Auto angefahren und dabei verletzt. Die Polizei sucht Zeugen.

Gestern Sonntag, 20.12.2020, gegen 16:15 Uhr, überquerte eine 18-jährige Fussgängerin in Freiburg die Avenue de Granges-Paccot auf der Höhe der Hausnummer 4. Dabei wurde sie dort vom linken Rückspiegel eines kleinen, blauen Personenwagens, welcher von der Route de l'Aurore in die Avenue de Granges-Paccot einbog, erfasst und zu Boden geschleudert.

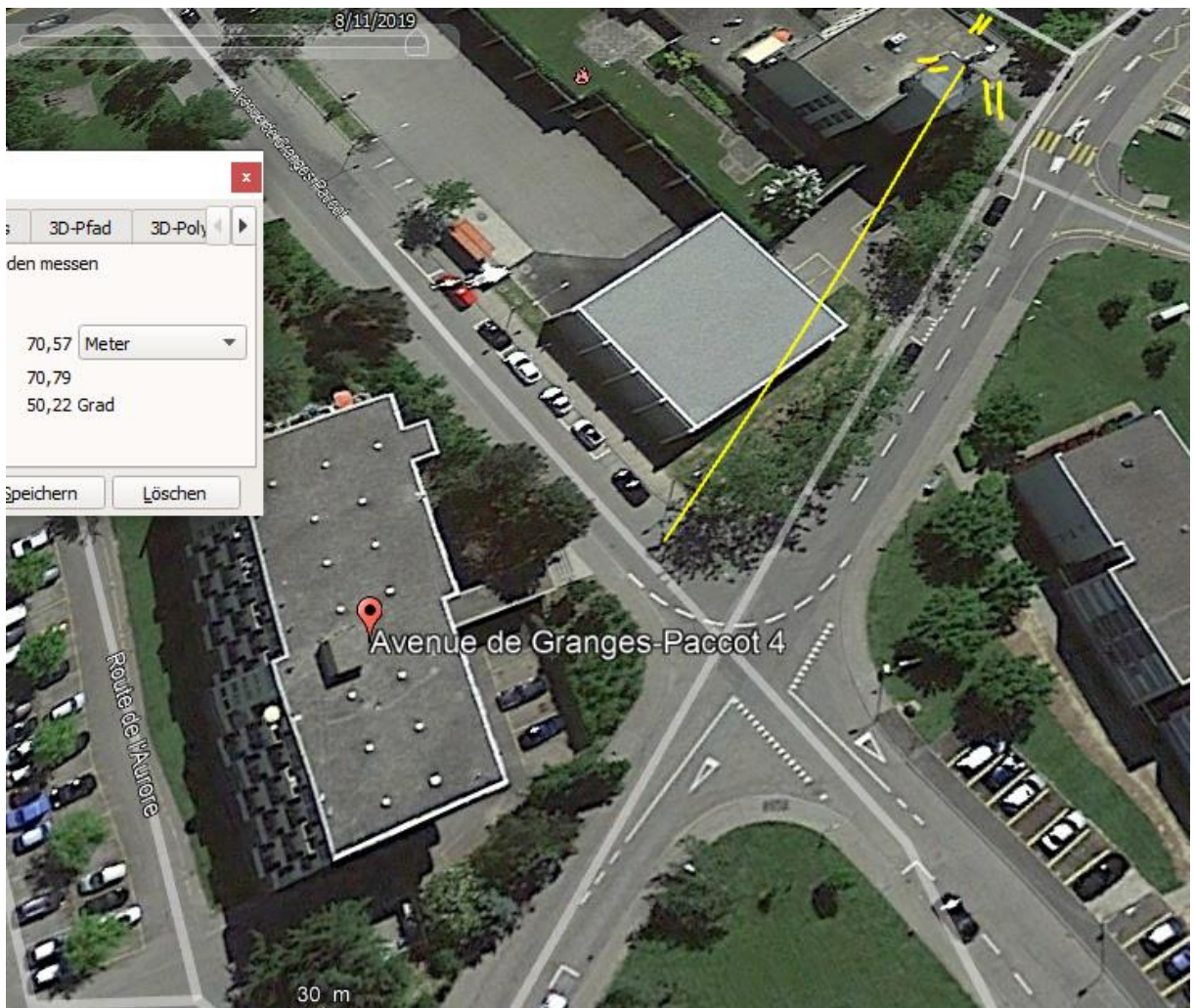
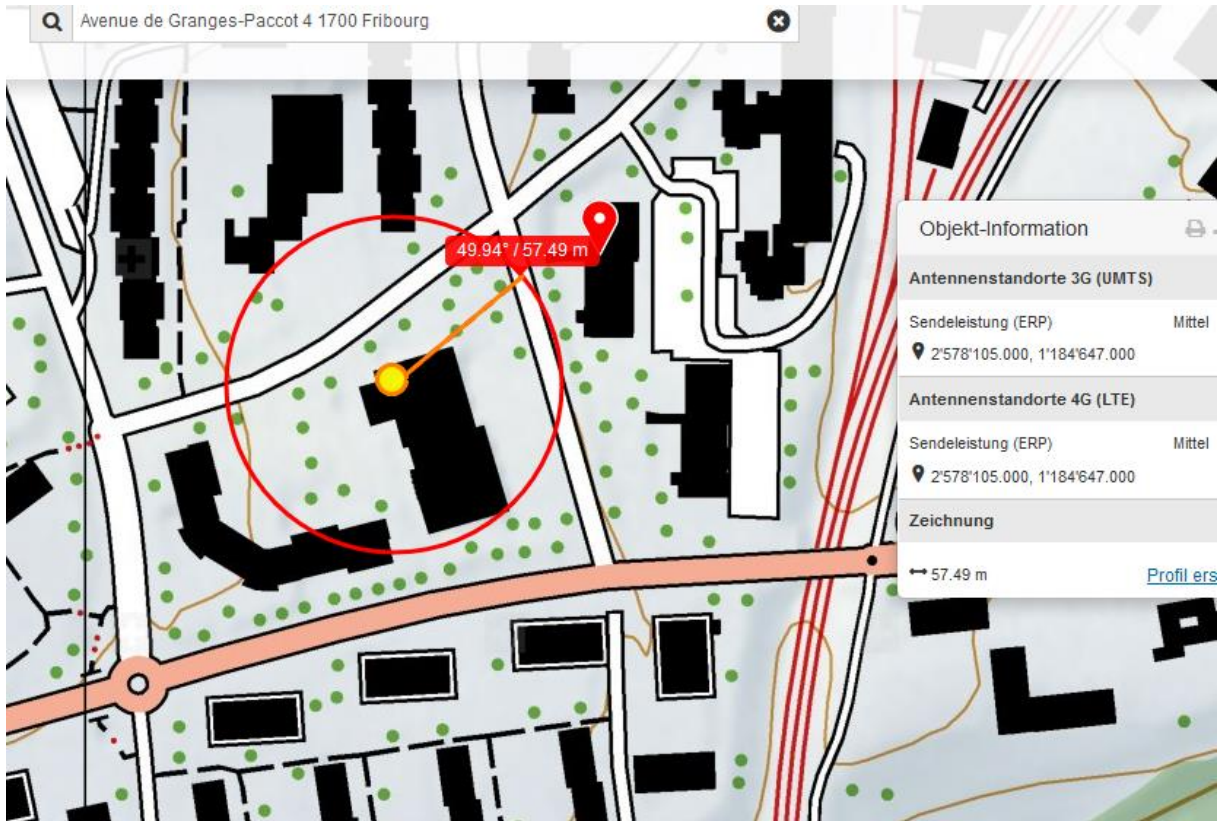
Ohne sich um die verletzte Person zu kümmern verliess der/die fragliche LenkerIn die Örtlichkeit.

Die Fussgängerin begab sich anschliessend selbständig zu einem Arzt.

<https://www.fr.ch/de/sjd/pol/news/fussgaengerin-angefahren-und-verletzt-zeugenaufruf>



Das Einbiegen kann auch aus der östlichen Seite her stattgefunden haben, hier wäre der Fahrer länger und stärker (frontal) exponiert gewesen. Hier wurde das Wäldchen gerodet und die Feuerwehr ausgebaut.





Im Rücken dieser Aufnahme eine reflektierende Glasfassade:



Die neue Einstellhalle der Feuerwehr schirmt erst auf den letzten ca. 5 m ab - das Fahrzeug ist im Moment der Wahrnehmung bei der Herfahrt von Westen von rechts 90° exponiert.

Wetter: Trockene Phase seit 17:00 bis 20:00

|         |                           |
|---------|---------------------------|
| weather | Fribourg, Switzerland     |
|         | Sunday, December 20, 2020 |

Recorded weather for Fribourg, Switzerland:

Show

|                   |  |
|-------------------|--|
| time range        | day of Sunday, December 20, 2020           |
| temperature       | (2 to 7) °C (average: 5 °C)                |
| conditions        | rain, fog, overcast, cloudy, partly cloudy |
| relative humidity | (81 to 100)% (average: 96%)                |
| wind speed        | (0 to 3) m/s (average: 1 m/s)              |

Weather history:

Day

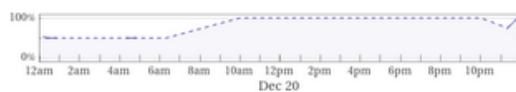
Show

Temperature



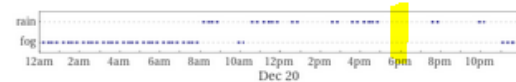
low: 2 °C Sun, Dec 20, 7:00am, ...    average: 5 °C    high: 7 °C Sun, Dec 20, 5:00pm

Cloud cover



overcast: 6.7% (40 minutes) | clear: 0% (0 minutes)

Conditions



fog: 62.7% (7 hours) | rain: 37.3% (4.2 hours)

Humidity



## 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

«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/elektromog/elektromog-im-verkehr/studie>

Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: <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.hansuelisttler.ch](http://www.hansuelisttler.ch). [info@hansuelisttler.ch](mailto:info@hansuelisttler.ch)