

[03.03.2016 / 11:15](#)

## Accident de circulation à Fribourg

Hier soir, un accident impliquant plusieurs véhicules s'est produit à la rue de Morat à Fribourg. La circulation a été bloquée durant une heure.

Mercredi 2 mars 2016, vers 18 h 30, une automobiliste de 71 ans circulait à Fribourg, sur la rue de Morat, en direction du centre-ville.

Peu après la **Porte de Morat**, en croisant un bus, elle a trop serré à droite et a heurté une auto stationnée. Suite à ce choc, sa voiture a été projetée en l'air et a percuté un véhicule, conduit par un homme de 57 ans, qui arrivait normalement en sens inverse.

Après ce deuxième heurt, l'automobile conduite par la femme de 71 ans a terminé sa course sur son flanc gauche, quelques mètres plus loin.

Un quatrième véhicule, également stationné, a encore été endommagé suite à cet accident.

Personne n'a été blessé. Pour les besoins de l'intervention, la rue de Morat a été fermée à la circulation durant une heure.





Trockene Unfallszene, Fussgänger ohne Kopfbedeckung

**Blick von der Zielrichtung, aus Süden, rechts der Klostergarten**







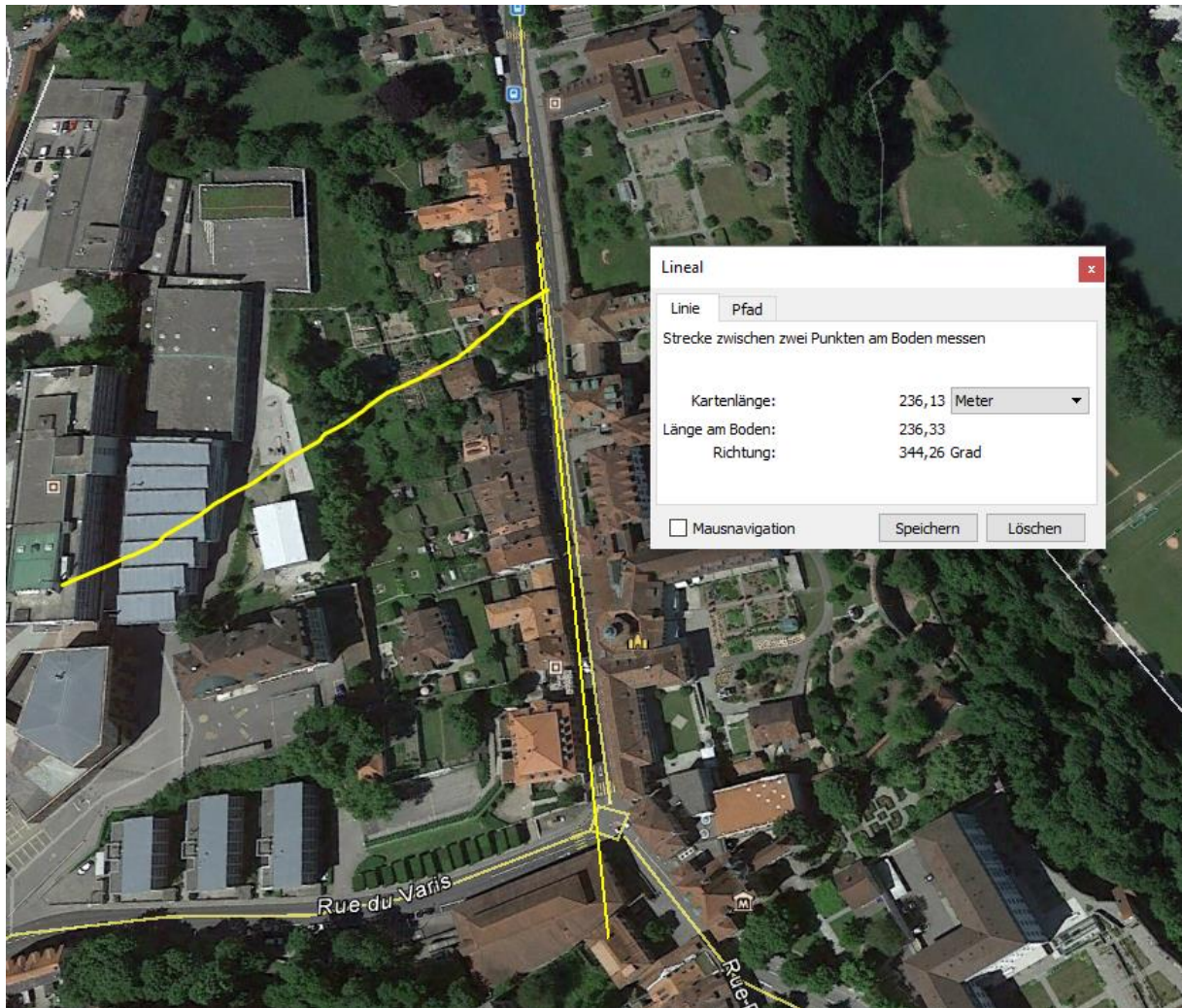
**Frontale Exposition durch Sender im Süden über mehrere hundert Meter**



Vom Standort Süd aus, unten von der Uni her, Sender auf Mast, frei







Sender sind aufgrund der Siedlungsstruktur und der Nachbargebäude einer für Nord und Ostrichtungen und einer für Süd- und Südwestrichtungen



## **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://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.info@hansuelistettler.ch**