

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



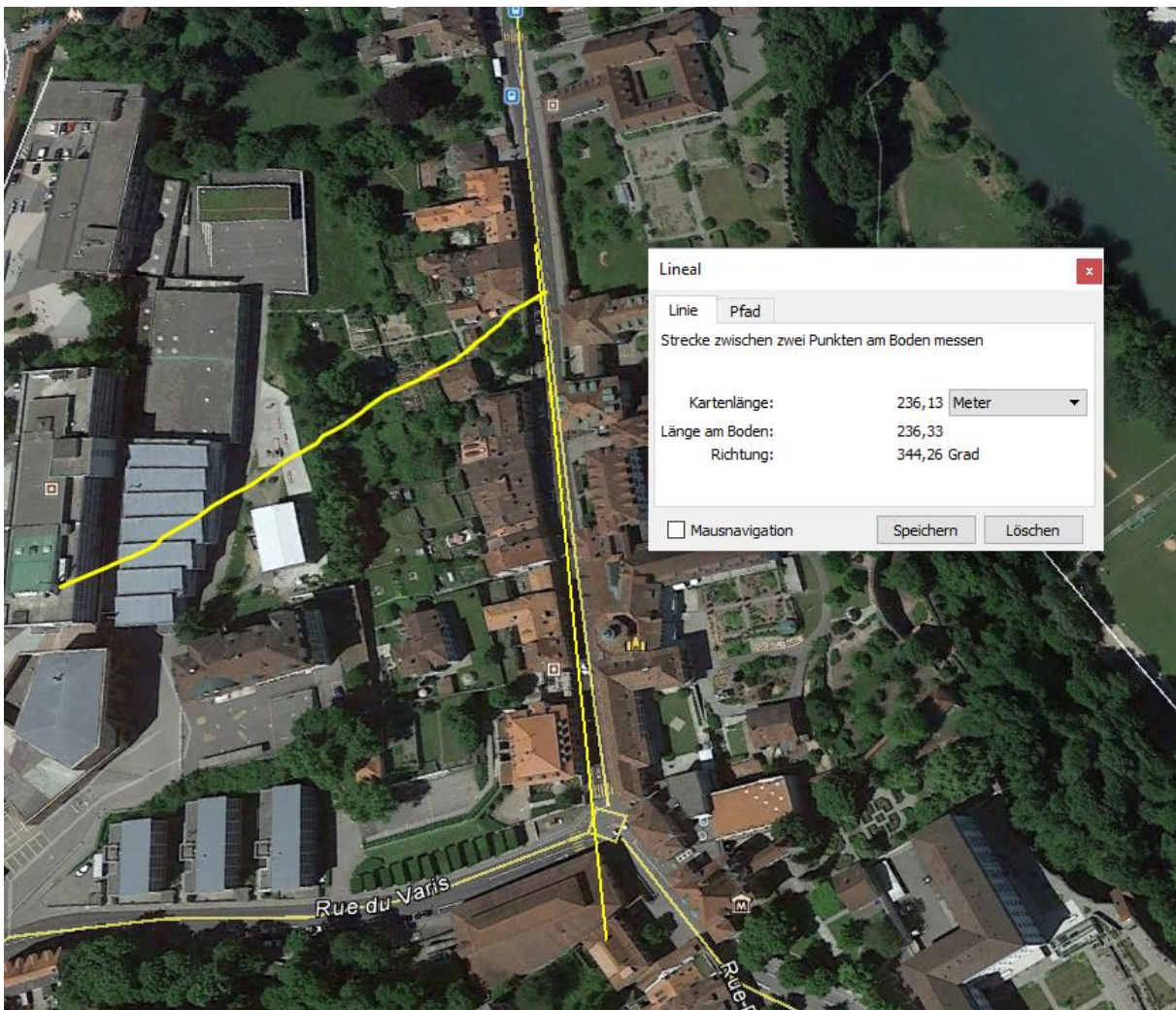


Frontale Exposition durch Sender im Süden über mehrere hundert Meter



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 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 Elektrosmog 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**