

Sarmenstorf: Fussgängerin von Auto erfasst

15.12.2020, 09:47 Uhr

Ein Automobilist stiess gestern mit einer Frau zusammen, welche auf dem Fussgängerstreifen die Strasse überquerte. Sie wurde erheblich verletzt.



Der Unfall ereignete sich am Montag, 14. Dezember 2020, gegen 7.30 Uhr auf der Hilfikerstrasse in Sarmenstorf. Der 28-jährige Automobilist fuhr von Hilfikon kommend in Richtung Zentrum. Gleichzeitig stand eine 20-jährige Fussgängerin im Begriff, die Fahrbahn zu überqueren. Als sie die Mittelinsel beim Fussgängerstreifen schon fast erreicht hatte, kam es zur Kollision mit dem herannahenden Wagen. Die Frau schlug auf der Motorhaube auf und wurde weggeschleudert.

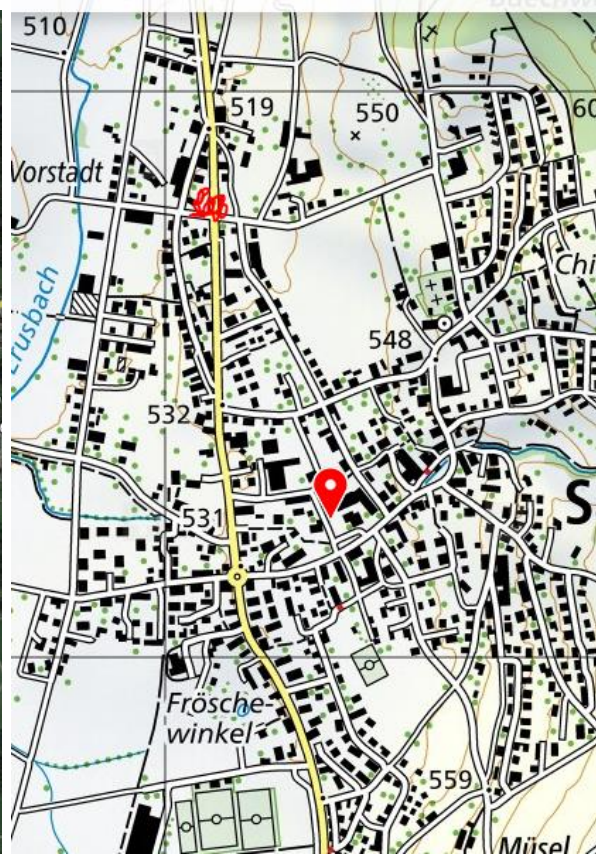
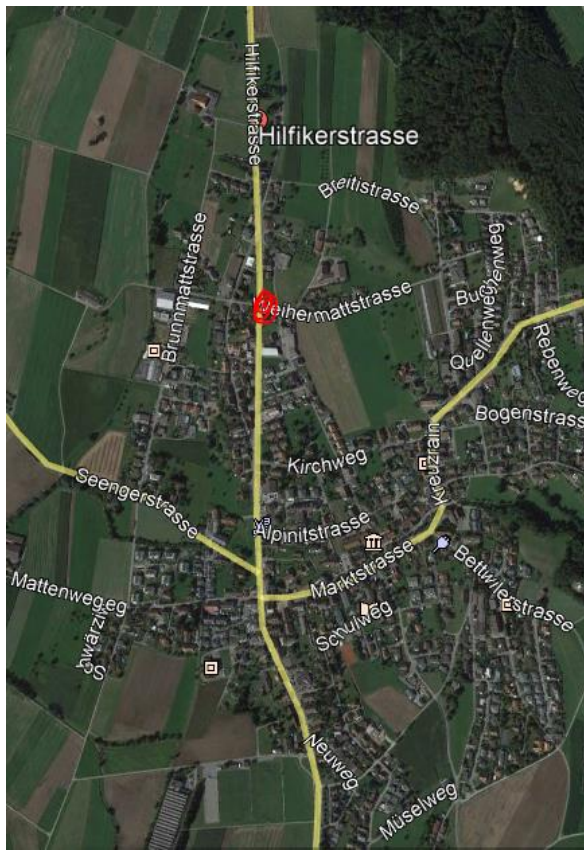
Eine Ambulanz brachte die Frau ins Spital. Nach ersten Angaben erlitt sie Frakturen im Gesicht und am Bein, ist aber ausser Lebensgefahr. Am Auto entstand beträchtlicher Schaden.

Die Staatsanwaltschaft Muri-Bremgarten ordnete beim Autofahrer eine Blut- und Urinprobe an. Die Kantonspolizei Aargau nahm ihm den Führerausweis vorläufig ab.



Der Streifen ist korrekt beleuchtet:





Sarmenstorf ist offensichtlich frei von Mobilfunkmasten. Der Mast auf der anderen Seite hat vermutlich nur SR nach NO und S und ist nicht genügend hoch, den Hügel zu überstrahlen.



Eine Funkmessung könnte diesen Umstand klären.

Der Fahrer querte 1100 m vor Sarmenstorf eine HS 5 mit winkliger Einführung



Zum Verständnis der neurologisch/medizinischen Abläufe bei solchen Unfällen:

«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 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/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