## Busslingen (Remetschwil): Motorradfahrer verletzt (Zeugenaufruf)

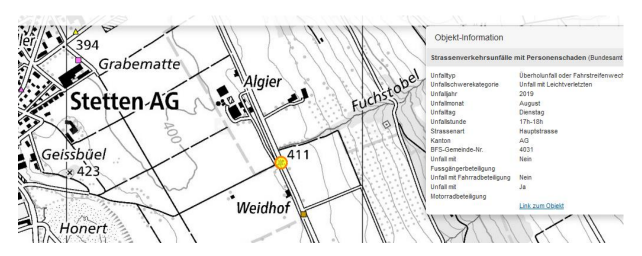
Ein 33-jähriger Motorradlenker zog sich bei einem Unfall Verletzungen zu. Die Kantonspolizei klärt den Unfallhergang und sucht Zeugen.

Gestern Mittwoch, 27. August 2019, kurz nach 17.30 Uhr fuhr ein 42-jähriger Portugiese mit einem Traktor auf der Hauptstrasse von Künten Richtung Busslingen. Als er in der Folge nach links in einen Feldweg abbiegen wollte, setzte ein Motorradfahrer zum Überholen an. Der 33-jährige Motorradfahrer kollidierte mit dem Anbaugerät des Traktors.

Der Motorradfahrer, ein Schweizer aus dem Bezirk Baden, begab sich umgehend ins Spital. Er zog sich eine Fussverletzung zu.

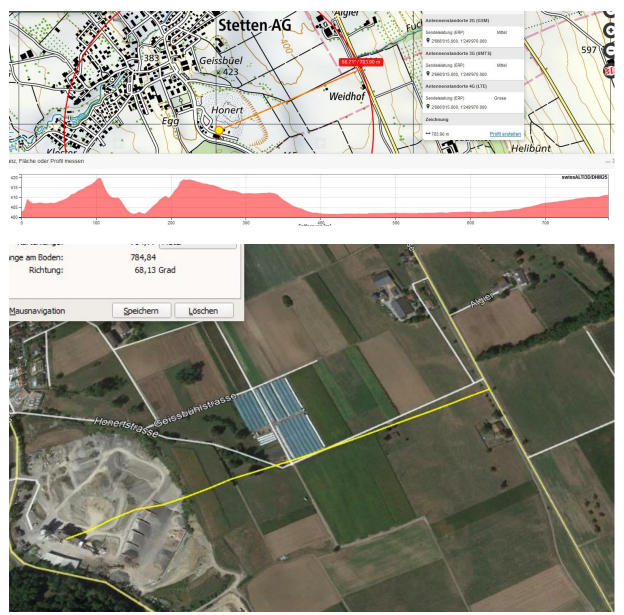
Die Kantonspolizei klärt nun den Unfallhergang. Die Mobile Polizei in Schafisheim (Tel. 062 886 88 88) sucht Augenzeugen, die Angaben zum Sachverhalt machen können.

https://www.ag.ch/de/aktuelles/medienportal/medienmitteilung\_kapo/medienmitteilungen\_kapo/medienmitteilungen\_kapo\_details\_129088.jsp



Die Strecke ist verlockend gerade, allerdings sind Traktoren bekanntlich an Ackerlandschaften gebunden. Ein Überholmanöver vor einer Abzweigung ist somit riskant. Ein Hof ist zudem sichtbar beim Entscheid zu überholen.





Am Ort, wo er sich entschieden hat, den Traktor zu überholen, ist er exponiert zum Sender links auf dem Kieswerkgebäude. Ob der Traktor den Blinker gesetzt hatte, ist nicht erwähnt. Der Sender ist eventuell ein Doppelstandort, mit 3 Sr, eine davon in Richtung ca. 10°nach Busslingen, eine nach ca. 100° Künten

Der Sender ist bekannt aus anderen Unfällen in dieser Untersuchung, 349\_Stetten\_13.04.2016, 1906\_Stetten\_11.04.2014





Zum Verständnis der neurologisch/medizinischen Abläufe bei solchen Unfällen:

Niels Kuster et al. **NFP 57** <a href="http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57">http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57</a> synthese d.pdf <a href="https://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57">http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57</a> synthese d.pdf <a href="https://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57">http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57</a> synthese d.pdf <a href="https://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57">https://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57</a> synthese d.pdf <a href="https://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57">https://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57</a> synthese d.pdf <a href="https://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57">https://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57</a> synthese d.pdf <a href="https://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57">https://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57</a> synthese d.pdf <a href="https://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57">https://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57</a> synthese d.pdf <a href="https://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57">https://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57</a> synthese d.pdf <a href="https://

«Der unklare Unfall in der Verkehrsmedizin» (AGU-Seminar 2015) Dr. Ulfert Grimm Fachbereich Verkehrsmedizin Institut für Rechtsmedizin St.Gallen <a href="http://agu.ch/1.0/pdf/agu-seminar15.pdf">http://agu.ch/1.0/pdf/agu-seminar15.pdf</a>

«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: <a href="https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie">https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie</a>

Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: <a href="https://www.gigaherz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/">https://www.gigaherz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/</a>

Zum Thema Herzrhythmus hat Prof. Magda Havas, Trent University, publiziert <a href="https://magdahavas.com/pick-of-the-week-24-microwave-radiation-affects-the-heart/">https://magdahavas.com/pick-of-the-week-24-microwave-radiation-affects-the-heart/</a>

Hochspannungsleitungen und Magnetfelder am Boden: http://people.ee.ethz.ch/~pascal/Hochspann/BBoden.gif

 $Hansueli \ Stettler. Bau\"{o}kologie. Funkmesstechnik. Lindenstrasse \ 132.9016 \ St. Gallen. www.hansuelistettler. ch. info@hansuelistettler. ch. info. in$