

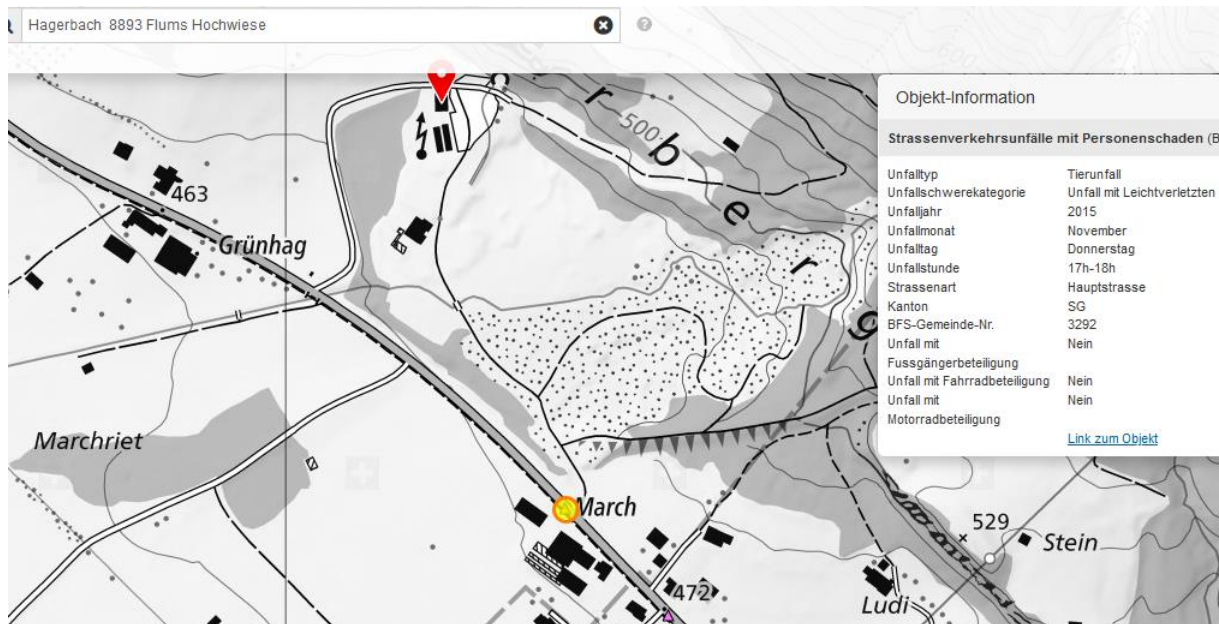
Flums: Kollision mit einem Rind



Am Donnerstag (12.11.2015), um 17:30 Uhr, ist ein 77-jähriger Autofahrer auf der Staatsstrasse bei einer Kollision mit einem Rind verletzt worden.

Ein 77-Jähriger fuhr mit seinem Auto von Flums Richtung Sargans. Auf Höhe des Marchhofs kreuzte ein ausgebüxtes Rind die Strasse. Folglich kollidierte das Auto mit dem Rind. Der 77-jährige Fahrer wurde dabei eher leicht verletzt und suchte selbstständig einen Arzt auf.

https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2015/11/flums--kollision-mit-einem-rind.html



Der Fahrer hatte vermutlich eine eingeschränkte Wahrnehmung, in der ihm bekannten Situation des landwirtschaftlichen Weilers hätte er vermehrt aufpassen müssen.

Wahrnehmungsstörungen, verzögerte Reaktion kann eine Folge von beeinträchtigten Hirnströmen durch gepulste Strahlung sein.

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 Elektromog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.ch/elektromog/elektromog-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