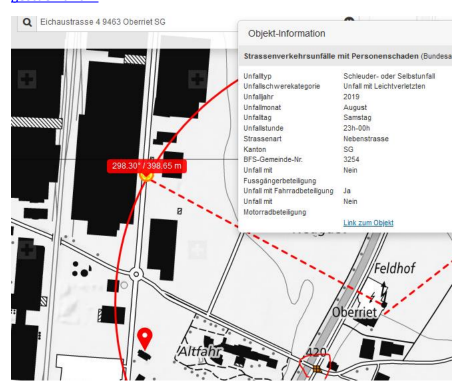
## Oberriet: Alkoholisiert mit Velo gestürzt



Am Samstag (10.08.2019), um 23:45 Uhr, ist eine 47-jährige Frau mit ihrem Velo gestürzt und dabei verletzt worden. Sie war alkoholisiert und musste mit der Rettung ins Spital gebracht werden. Die 47-jährige Frau fuhr mit ihrem Velo auf der Eichaustrasse von Oberriet Richtung Montlingen. Dabei geriet die Frau auf den Vorplatz einer Tankstelle und kam dort zu Fall. Durch den Sturz verletzte sie sich unbestimmt und musste mit der Rettung ins Spital gebracht werden. Ein bei ihr durchgeführter Atemalkoholtest ergab einen Wert von über 0.7mg/l. Bei der Frau wurde durch die Staatsanwaltschaft des Kantons St.Gallen eine Blutund Urinprobe angeordnet.

## https://www.sg.ch/news/sgch\_kantonspolizei/2019/08/oberriet--alkoholisiert-mit-velogestuerzt.html





Sender Feldhof: Ein Doppelstandort



## 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> <a href="https://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57">http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57</a> synthese d.pdf</a> <a href="https://www.snf.ch/siteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57">https://www.snf.ch/siteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57</a> synthese d.pdf</a> <a href="https://www.snf.ch/siteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57">https://www.snf.ch/siteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57</a> synthese d.pdf</a> <a href="https://www.snf.ch/siteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57">https://www.snf.ch/siteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57</a> synthese d.pdf</a>

«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: https://www.gigaherz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/

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

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