

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 Blut- und Urinprobe angeordnet.

https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2019/08/oberriet--alkoholisiert-mit-velo-gestuerzt.html

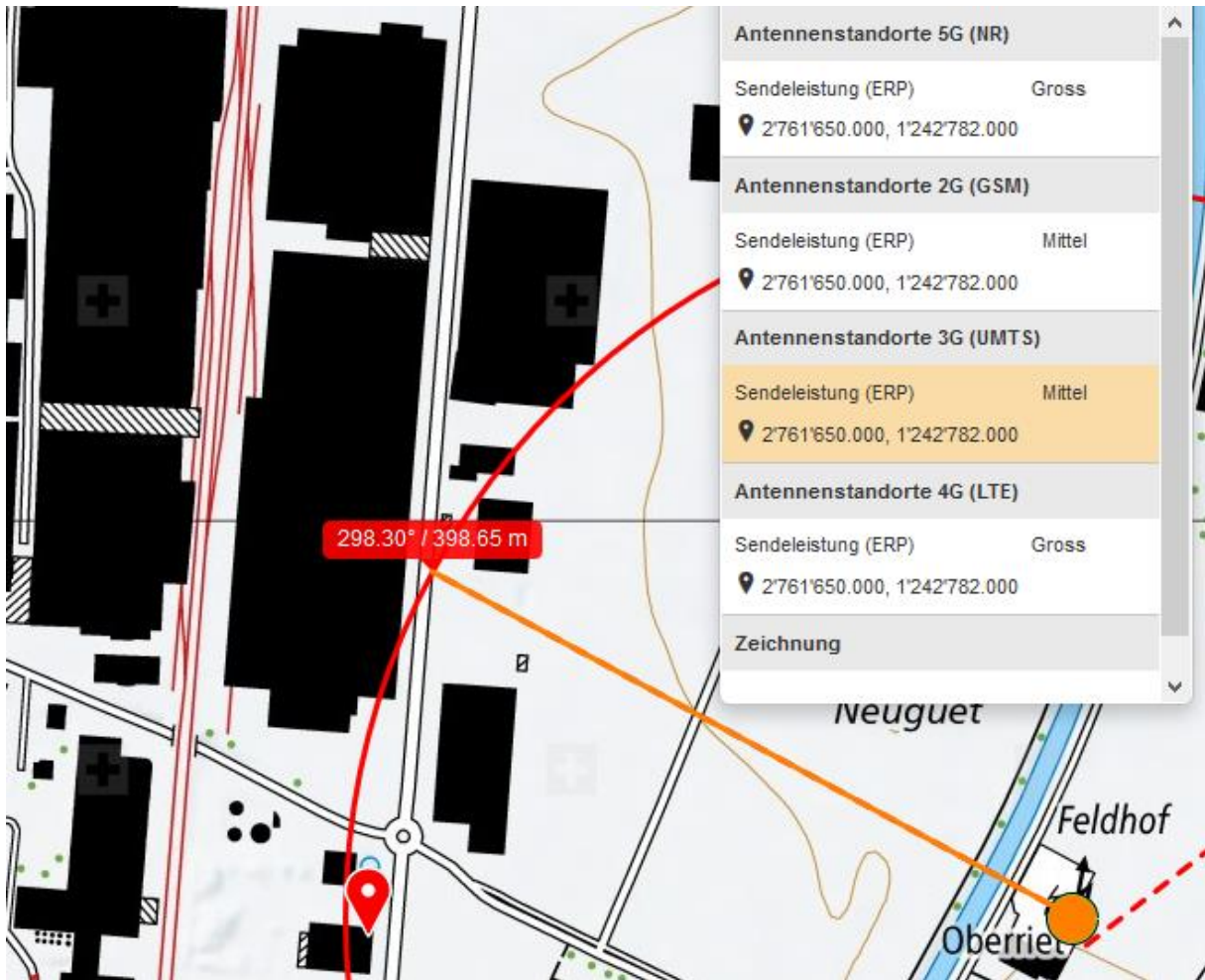
Eichaustrasse 4 9463 Oberriet SG

Objekt-Information

Strassenverkehrsunfälle mit Personenschaden (Bundesa)

Unfalltyp	Schleuder- oder Selbstunfall
Unfallschwerekategorie	Unfall mit Leichtverletzten
Unfalljahr	2019
Unfallmonat	August
Unfalltag	Samstag
Unfallstunde	23h-00h
Strassenart	Nebenstrasse
Kanton	SG
BFS-Gemeinde-Nr.	3254
Unfall mit Fussgängerbeteiligung	Nein
Unfall mit Fahrradbeteiligung	Ja
Unfall mit Motorradbeteiligung	Nein

[Link zum Objekt](#)



Sender Feldhof: Ein Doppelstandort



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>

Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

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