## Waldkirch: Auto nach Selbstunfall in Bachbett gelandet



Am Dienstag (06.06.2023), kurz vor 10:30 Uhr, ist am Stöcklenweg ein 68-jähriger Mann verletzt aufgefunden worden. Der Mann ist vorgängig mit seinem Auto verunfallt und in einem Bachbett gelandet. Er wurde bei dabei unbestimmt verletzt.

Gemäss jetzigen Erkenntnissen fuhr ein 68-jähriger Mann mit seinem Auto auf der Bischofzellerstrasse von Hauptwil nach Arnegg. Aus unbekannten Gründen kam er vor einer Rechtskurve mit seinem Auto linksseitig von der Fahrbahn ab. Daraufhin überquerte das Auto mehrere hundert Meter Wiesland und kam schliesslich im Hallerbach zwischen Dickicht zum Stillstand. Daraufhin begab sich der Verunfallte zu Fuss zur Verzweigung Stöcklenweg/Gruttenwisen. Dort wurde er von einem Lastwagenfahrer aufgefunden, welcher die Rettungskräfte informierte. Der Mann wurde beim Unfall unbestimmt verletzt und vom Rettungsdienst ins Spital gebracht. Der Unfall ist möglicherweise auf ein medizinisches Problem zurückzuführen. Neben Patrouillen der Kantonspolizei St.Gallen und dem Rettungsdienst waren auch die Feuerwehr und der Abschleppdienst für die Fahrzeugbergung im Einsatz.

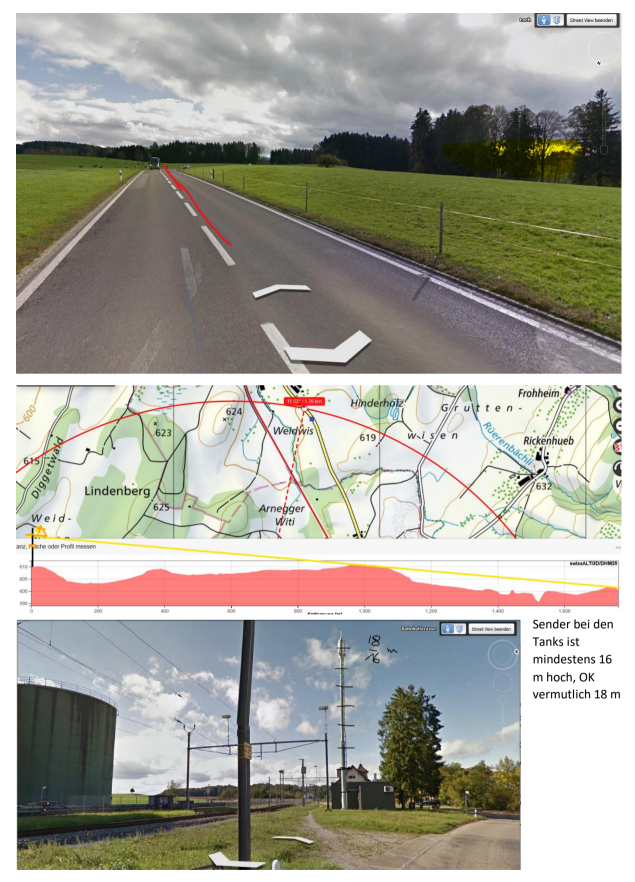
 $\underline{https://www.sg.ch/news/sgch\_kantonspolizei/2023/06/waldkirch--auto-nach-selbstunfall-in-bachbett-gelandet.html}$ 



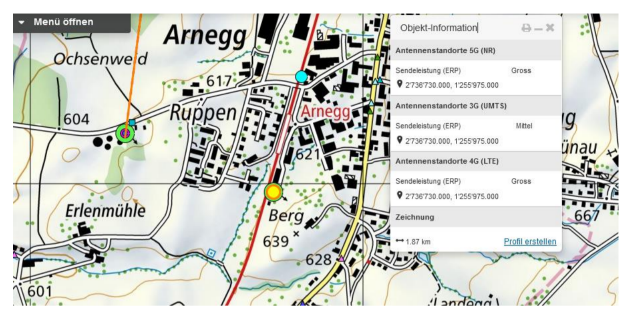
## **Elektrosmog im Unfallablauf**

Der Unfallort in der Rechtskurve:





Anfrage an Kapo SG: Ich bitte um die Koordinate der Unfallstelle des mutmasslich medizinischen Unfalls von Arnegg, 6.6. Wurde nicht beantwortet.

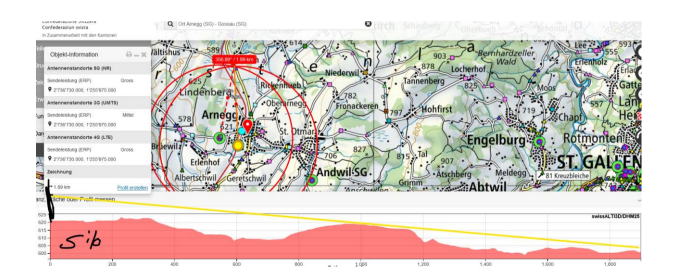




Sender auf dem Silo, strahlt ein:

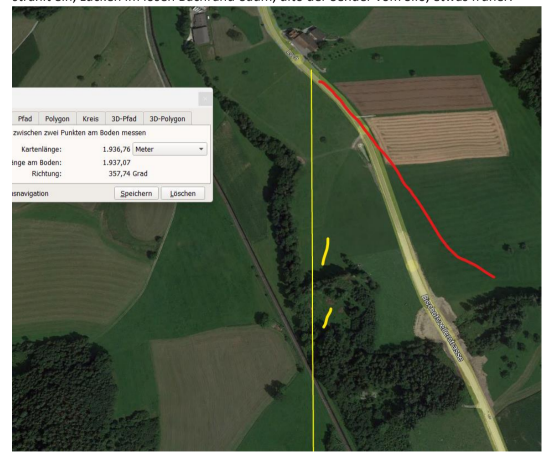
Und war am Ausgang des Infarkts des Landwirts von Andwil:

https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/6226 Andwil 09.08.2021.pdf





strahlt ein, Lücken im losen Bachrand-Saum, dito der Sender vom Silo, etwas früher:



## Wetter trocken - Strahlung ungedämpft.

## Zum Verständnis der 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 Mobilfunk bewirkt Veränderungen der Hirnströme

M. Mevisssen / D. Schürmann: Manmade Electromagnetic Fields and Oxidative Stress—Biological Effects and Consequences for Health. <a href="https://www.mdpi.com/1422-0067/22/7/3772">https://www.mdpi.com/1422-0067/22/7/3772</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>

Keine 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>

Funktionsweise von 5G-Antennen: "Understanding Massive MIMO in roughly 2 minutes": https://www.youtube.com/watch?v=XBb481RNqGw

5G-Adaptiv reagiert auf Kollektiv-Verkehrsmittel: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=pTKa">https://www.youtube.com/watch?v=pTKa</a> cEGvJA

Zum Thema Herzrhythmus hat Prof. Magda Havas, Trent University, publiziert:

<a href="https://magdahavas.com/electrosmog-exposure/home-environment/new-study-radiation-from-cordless-phone-base-station-affects-the-heart/">https://magdahavas.com/electrosmog-exposure/home-environment/new-study-radiation-from-cordless-phone-base-station-affects-the-heart/</a>

Zusammenfassung im emf-portal: <a href="https://www.emf-portal.org/de/article/18905">https://www.emf-portal.org/de/article/18905</a>

Magnetfelder unter Hochspannungsleitungen: https://www.bfs.de/SharedDocs/Videos/BfS/DE/emf-stromleitung.html

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

.