

## Selbstunfall mit Personenwagen



Am Donnerstag, 17. März 2022, ist es in Grub/AR zu einem Selbstunfall mit einem Personenwagen gekommen. Personen wurden nicht verletzt. Es entstand Sachschaden.

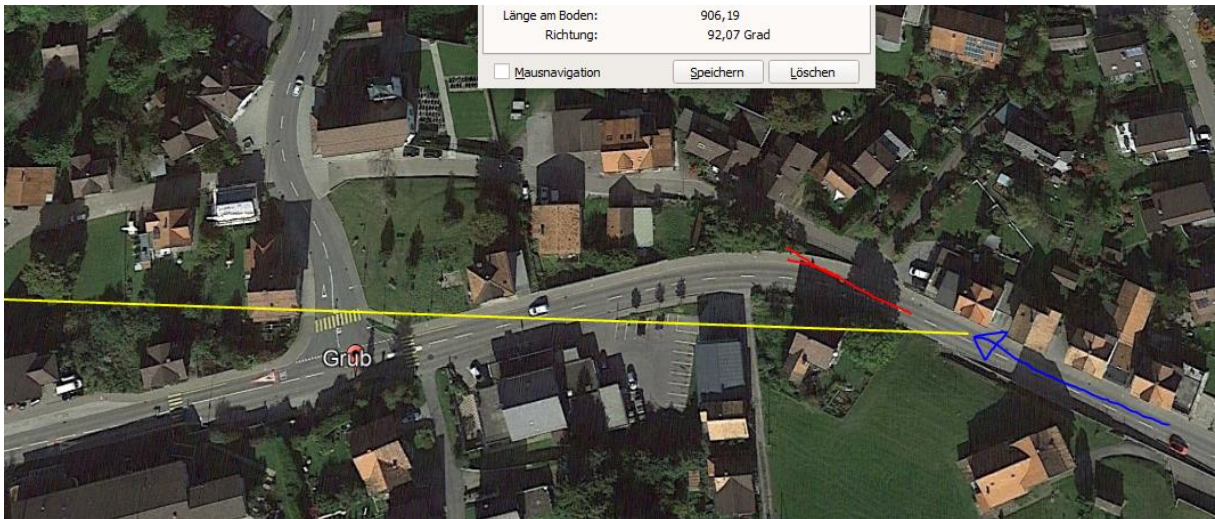
Kurz nach 07.35 Uhr fuhr ein 58-jähriger Automobilist auf der Hauptstrasse von Heiden kommend durch Grub. Infolge eines Sekundenschlafs fuhr der Lenker im Dorf in einer Linkskurve geradeaus, geriet über den rechten Strassenrand und das Trottoir hinaus und kollidierte mit einem Röhrenzaun.

Der Lenker blieb unverletzt. Es entstand ein Sachschaden von mehreren Tausend Franken.

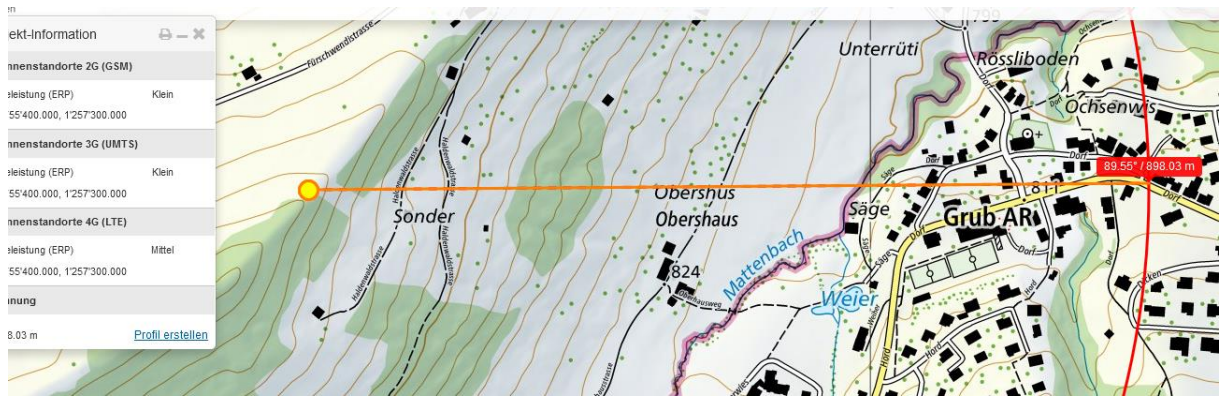
[https://www.ar.ch/verwaltung/departement-inneres-und-sicherheit/kantonspolizei/medienmitteilungen-der-kantonspolizei/detail/news/selbstunfall-mit-personenwagen-26/?no\\_cache=1&tx\\_news\\_pi1%5Bcontroller%5D=News&tx\\_news\\_pi1%5Baction%5D=detail&cHash=ef9c1c739d8eec2581b1273fc20422f1](https://www.ar.ch/verwaltung/departement-inneres-und-sicherheit/kantonspolizei/medienmitteilungen-der-kantonspolizei/detail/news/selbstunfall-mit-personenwagen-26/?no_cache=1&tx_news_pi1%5Bcontroller%5D=News&tx_news_pi1%5Baction%5D=detail&cHash=ef9c1c739d8eec2581b1273fc20422f1)

## Elektrosmog im Unfallgeschehen

Der Sender befindet sich im Strommast auf dem Hügel



Hier fährt er – aus dem Funkschatten kommend – in den Hauptstrahl des Senders, der ins Zentrum von Grub gerichtet ist.



erkennbar ist, dass die Gebäudekante (Holz, zuerst wenig dämpfend) hier die Sicht auf den Sender freigibt.

Google lässt keine feinere Abstufung zu- hier drei ...4 m zurück wäre der Dolendeckel aus der Polizeifoto:



Der Sekundenschlaf am frühen Morgen hat eine enge zeitliche und räumliche Koinzidenz mit dem spontanen Auftreten gepulster Strahlung

Wetter trocken, Strahlung ungedämpft

### **Zum Verständnis der Abläufe bei solchen Unfällen:**

Niels Kuster et al. **NFP 57** [http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57\\_synthese\\_d.pdf](http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57_synthese_d.pdf)  
[Mobilfunk bewirkt Veränderungen der Hirnströme](#)

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

«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>

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/electromog-exposure/home-environment/new-study-radiation-from-cordless-phone-base-station-affects-the-heart/> Zusammenfassung im emf-portal: <https://www.emf-portal.org/de/article/18905>

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

Hansueli Stettler.Bauökologie.Funkmesstechnik.Lindenstrasse 132.9016 St.Gallen.[www.hansuelistettler.ch](http://www.hansuelistettler.ch).[info@hansuelistettler.ch](mailto:info@hansuelistettler.ch)