

## Selbstunfall mit Lieferwagen

In Grub ist es am Dienstag, 15. November 2022, zu einem Selbstunfall mit einem Lieferwagen gekommen. Der Fahrer blieb unverletzt. Am Lieferwagen entstand hoher Sachschaden.

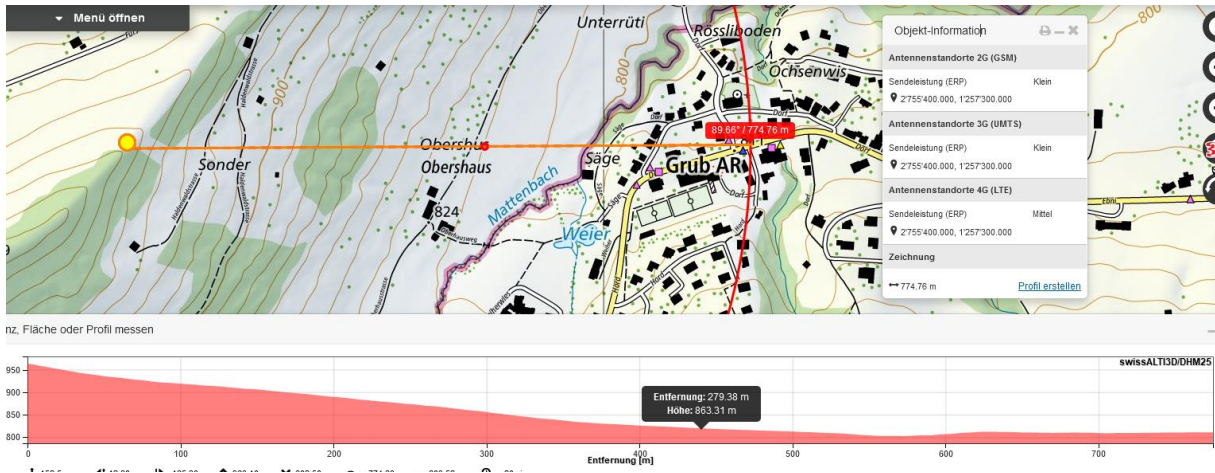
Ein 60-jähriger Mann lenkte am Dienstag kurz nach 16.30 Uhr seinen Lieferwagen in Grub/AR in Richtung Eggersriet. Gemäss eigenen Angaben geriet der Lieferwagenfahrer infolge Sekundenschlafes in einer Linkskurve im Dorf gegen die rechtsseitige Leitplanke. Das Fahrzeug wurde durch die Leitplanke angehoben und stiess anschliessend gegen einen Beleuchtungsmast der Strasse, bevor es schliesslich zum Stillstand kam. Der Fahrzeuglenker blieb unverletzt. Der Lieferwagen wurde am Unterboden stark beschädigt, weshalb Öl auslief. Zum Binden des ausgetretenen Öls und der Reinigung des verschmutzten Bereiches wurde die Regiwehr aufgeboten. Die Fahrzeugbergung wurde durch die Pikettgarage durchgeführt. An Leitplanke, Strassenbeleuchtung und Fahrzeug entstand hoher Sachschaden. Der Schaden wird auf rund zwanzigtausend Franken geschätzt.



[https://www.ar.ch/verwaltung/departement-inneres-und-sicherheit/kantonspolizei/medienmitteilungen-der-kantonspolizei/detail/news/selbstunfall-mit-lieferwagen-1/?no\\_cache=1&tx\\_news\\_pi1%5Bcontroller%5D=News&tx\\_news\\_pi1%5Baction%5D=detail&cHash=5271b57e3c05697ec4a3925ad7067ca2](https://www.ar.ch/verwaltung/departement-inneres-und-sicherheit/kantonspolizei/medienmitteilungen-der-kantonspolizei/detail/news/selbstunfall-mit-lieferwagen-1/?no_cache=1&tx_news_pi1%5Bcontroller%5D=News&tx_news_pi1%5Baction%5D=detail&cHash=5271b57e3c05697ec4a3925ad7067ca2)

### Elektrosmog im Unfallablauf

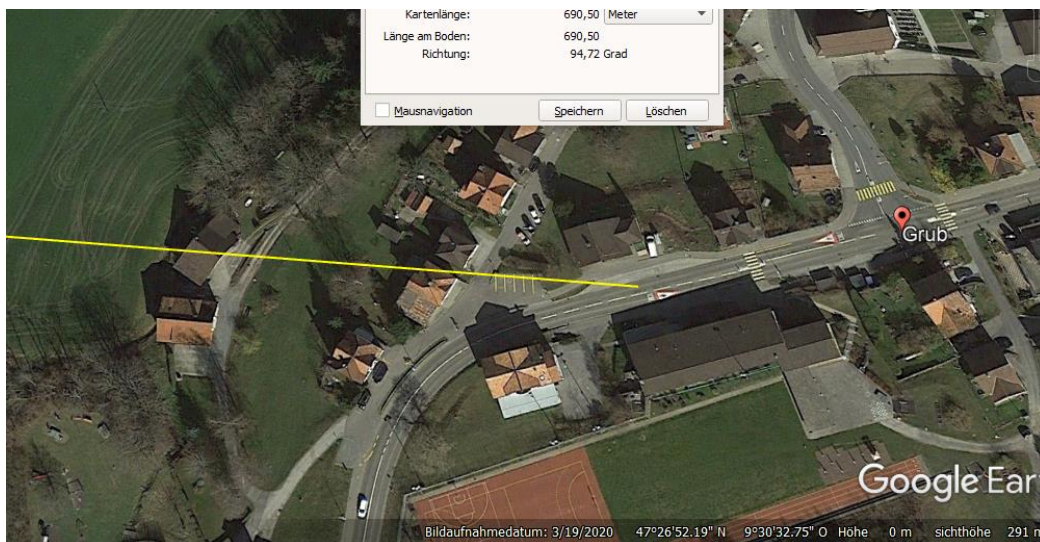
Der Autolenker fährt nach der Geraden auf die Leitplanke der nächsten Kurve

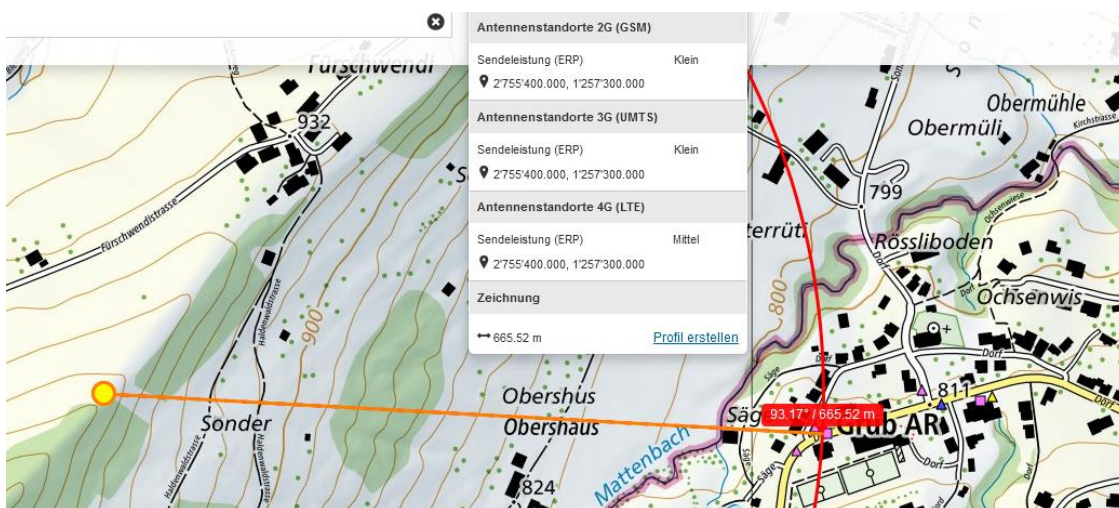
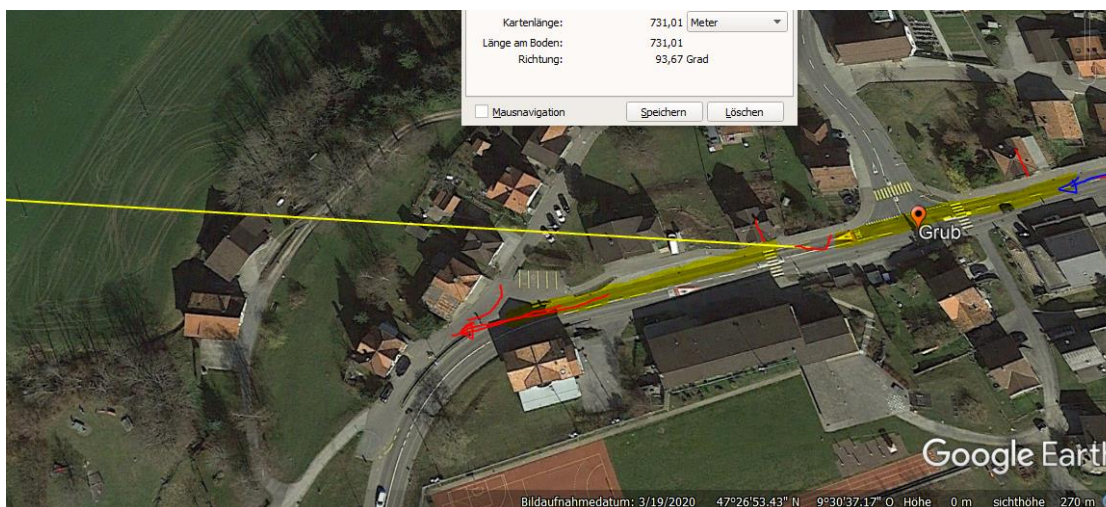
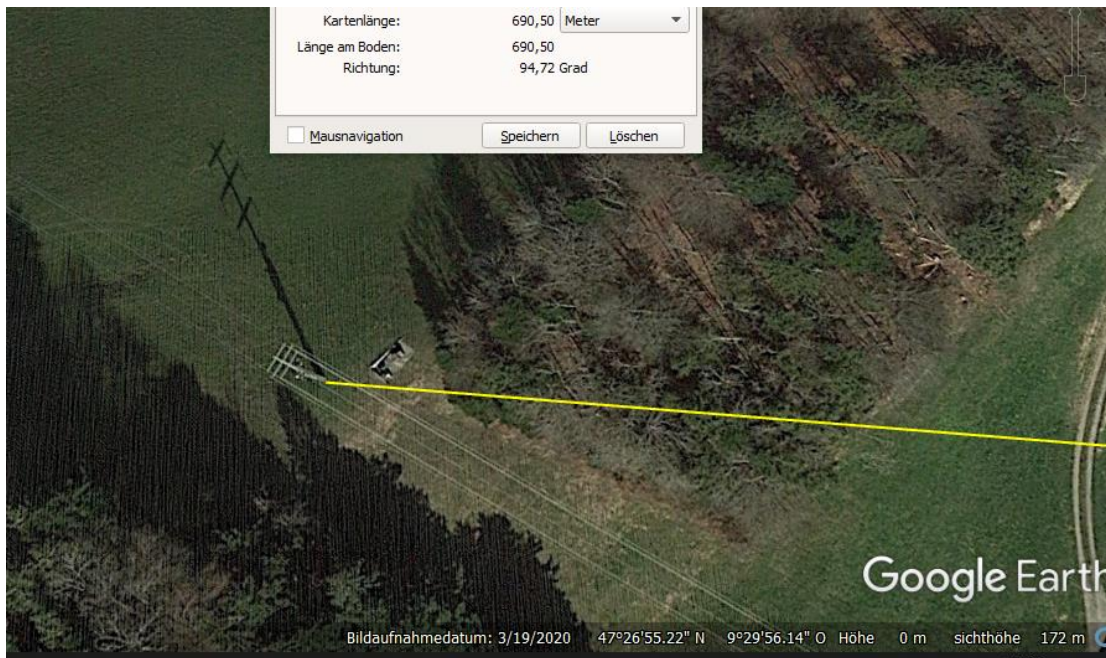


Ab hier erreicht der Einstrahlwinkel eine intensive Exposition durch die rechts oben gerundete Frontscheibe:



Höhe Fussgängerstreifen wieder frei exponiert:





Unfallschwerpunkt - mehrere Einschlafunfälle

[https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/3255\\_Grub\\_04.05.2019.pdf](https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/3255_Grub_04.05.2019.pdf)

[https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/4635\\_Grub\\_26.02.2020.pdf](https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/4635_Grub_26.02.2020.pdf)

[https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/7094\\_Grub\\_17.03.2022.pdf](https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/7094_Grub_17.03.2022.pdf)

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](http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57_synthese_d.pdf)

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://aqu.ch/1.0/pdf/aqu-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>

Keine Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.qiqaherz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

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

Zum Thema Herzrhythmus hat Prof. Magda Havas, Trent University, publiziert:  
<https://magdahavas.com/electrosmog-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)