

Frontalkollision in Grub

In Grub ist es am Dienstag, 19. November 2024, zu einem Unfall zwischen zwei Personenwagen gekommen. Eine Autofahrerin erlitt Verletzungen und wurde ins Spital überführt. An beiden Autos entstand Totalschaden.

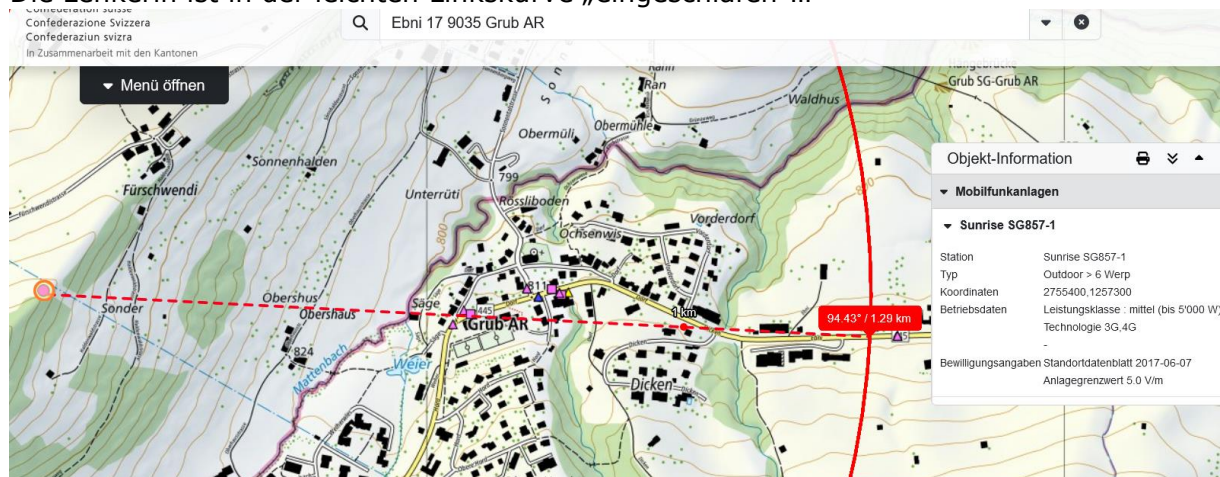
Eine 76-jährige Autofahrerin fuhr am Dienstagnachmittag um 15.10 Uhr mit ihrem Personenwagen auf der Hauptstrasse von Grub in Richtung Heiden. Im Bereich Ebni geriet die Frau mit ihrem Fahrzeug auf die Gegenfahrbahn. In der Folge kam es mit einem aus der Gegenrichtung kommenden Auto, welches von einem 47-jährigen Mann gelenkt wurde, zur Frontalkollision. Die Frau erlitt unbestimmte Verletzungen. Sie wurde durch den Rettungsdienst am Unfallort betreut und anschliessend ins Spital überführt.



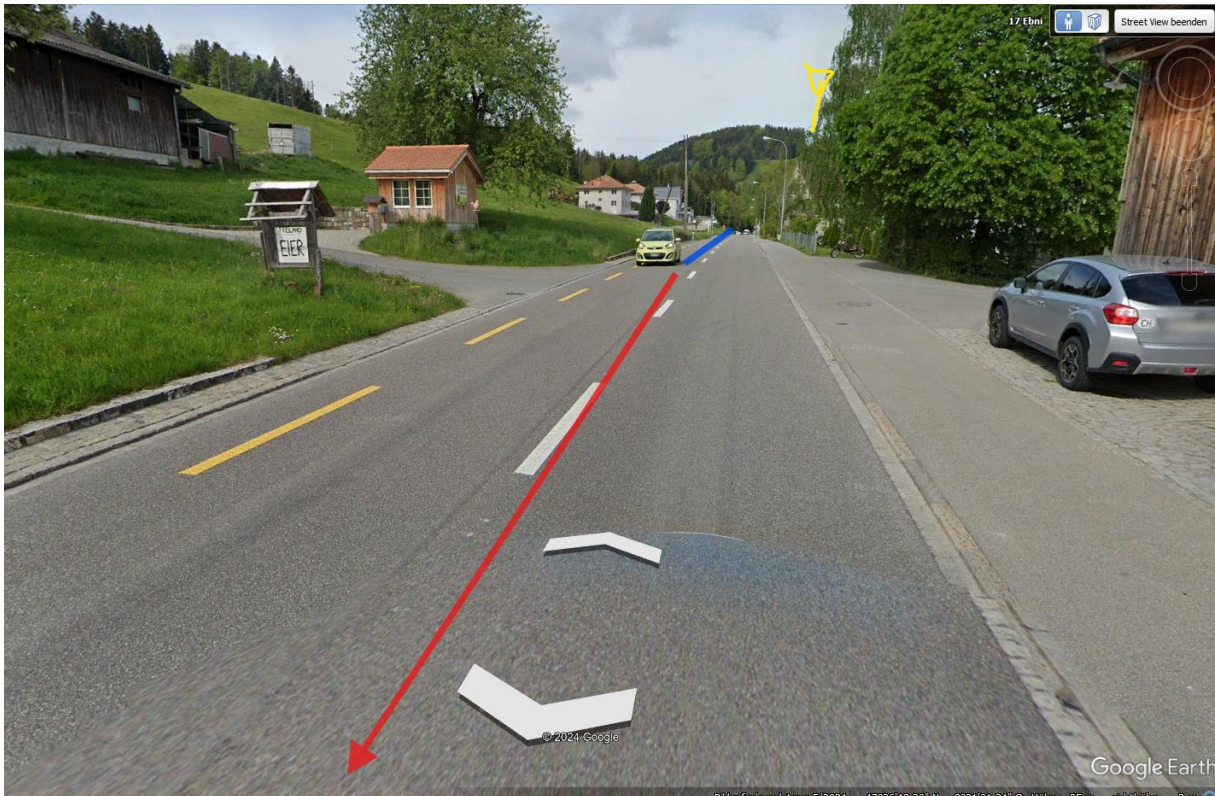
<https://ar.ch/verwaltung/departement-inneres-und-sicherheit/kantonspolizei/medienmitteilungen-der-kantonspolizei/detail/news/frontalkollision-in-grub-1/>

Elektrosmog im Unfallablauf

Die Lenkerin ist in der leichten Linkskurve „eingeschlafen“...



... wie die street-view Aufnahme zeigt, verläuft die Strasse hier bei maximaler Exposition in einer Kurve, die sie nicht mehr korrigiert hat. .



Die Kurve weist auch einen Erdeinspeisung einer Freileitung ca. 16 kVa auf, ein



Alle polizeilich berichteten Unfälle in Grub ereigneten sich in einer solchen Beziehung zu diesem Sender:

- https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/3255_Grub_04.05.2019.pdf
- https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/3876_Grub_12.08.2019.pdf
- https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/4635_Grub_26.02.2020.pdf
- https://www.hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/6552_Grub_12.11.2021.pdf
- https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/7094_Grub_17.03.2022.pdf
- https://www.hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/7867_Grub_15.11.2022.pdf
- https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/9412_Grub_14.07.2024.pdf

Faktisch liegt allen diesen Unfälle ein ähnlicher Kontrollverlust zugrunde.

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
[Mobilfunk bewirkt Veränderungen der Hirnströme](#)

Zell-Effekte durch Polarisation <https://www.diagnose-funk.org/aktuelles/artikel-archiv/detail&newsid=1170>

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 Elektrosmog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-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>

Visualisierung der 5G-spezifischen Reflexionen, von Ericsson: <https://www.youtube.com/watch?v=yTbUSXJ8M-8>

5G-Adaptiv reagiert auf Kollektiv-Verkehrsmittel: https://www.youtube.com/watch?v=pTKa_cEGvJA
Bellinzona: <https://www.youtube.com/watch?v=ekCtC7vJ7Ew>

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>

Forschungsstand zu wlan: <https://www.diagnose-funk.org/aktuelles/artikel-archiv/detail&newsid=1943>

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

Erklärende Videos auf youtube: <https://www.youtube.com/channel/UC86uloS8IoowSGOGfpMyrsq>

Hansueli Stettler.Bauökologie.Funkmesstechnik.Lindenstrasse 132.9016 St.Gallen.www.hansuelistettler.ch.info@hansuelistettler.ch