

Obermumpf: Selbstunfall – in Hausmauer gekracht

Am Mittwoch verursachte eine Automobilistin einen Selbstunfall und prallte dabei gegen eine Hausmauer. Verletzt wurde niemand. Es entstand grosser Sachschaden.



Der Unfall ereignete sich am Mittwoch, 20. Juli 2022, kurz vor 08 Uhr, in Obermumpf. Eine 66-jährige Automobilistin wollte im Unterdorf wegfahren und verwechselte, gemäss eigenen Aussagen, das Brems- und Gaspedal. Dabei verlor sie die Herrschaft über ihr Fahrzeug und prallte frontal gegen eine Hausmauer.

Die Lenkerin blieb unverletzt. Am Fahrzeug sowie am Gebäude entstand grosser Sachschaden.

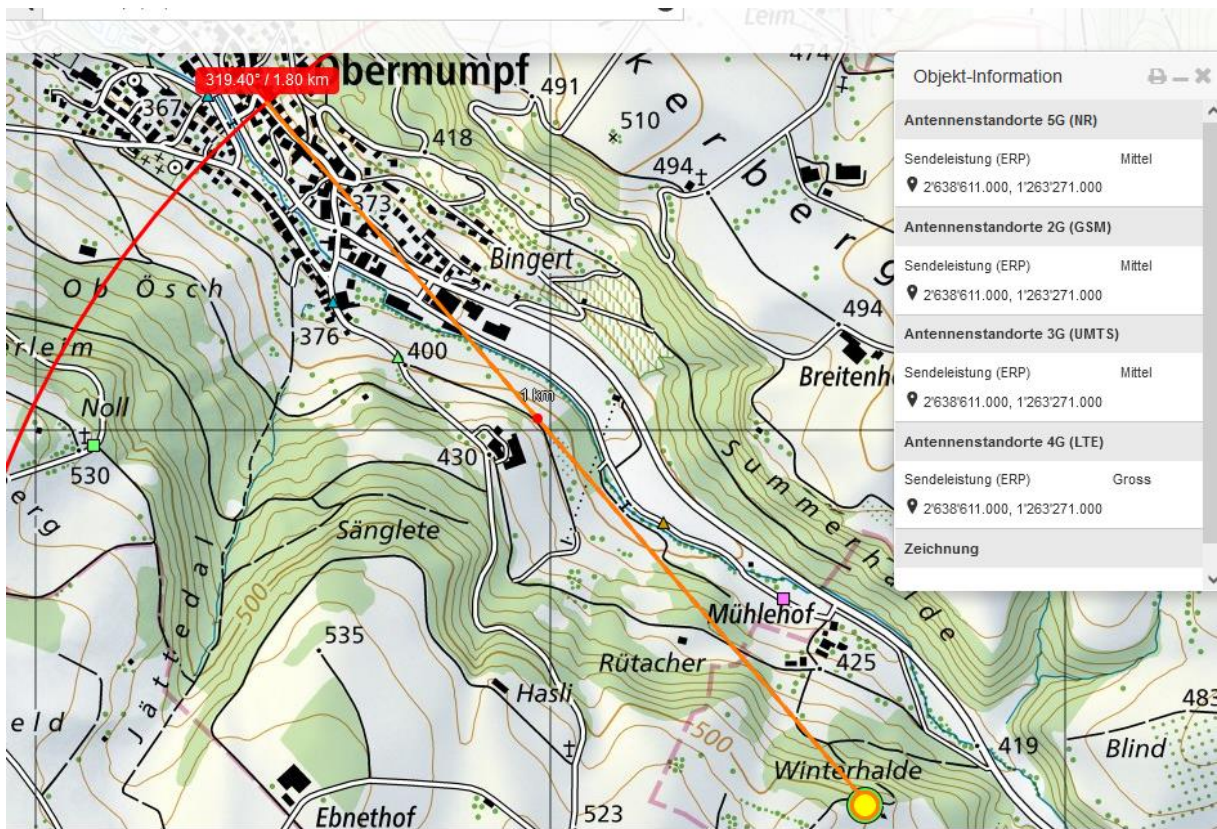
Die Lenkerin wurde bei der zuständigen Staatsanwaltschaft zur Anzeige gebracht.

[https://www.ag.ch/de/aktuell/medien/medienmitteilungen-
kapo?stichworte=&startdate=&enddate=&st_mode=kapo&bereits_geladen=true&q=&partialfields=%28Organisation%3A%29.%28Theme%3A%29&num=10&searchsubmit=suchen&mk=obermumpf-selbstunfall-in-hausmauer-gekracht-b80c7d89-834c-422b-9fc5-e117fcdf2b09_de](https://www.ag.ch/de/aktuell/medien/medienmitteilungen-
kapo?stichworte=&startdate=&enddate=&st_mode=kapo&bereits_geladen=true&q=&partialfields=%28Organisation%3A%29.%28Theme%3A%29&num=10&searchsubmit=suchen&mk=obermumpf-selbstunfall-in-hausmauer-gekracht-b80c7d89-834c-422b-9fc5-e117fcdf2b09_de)

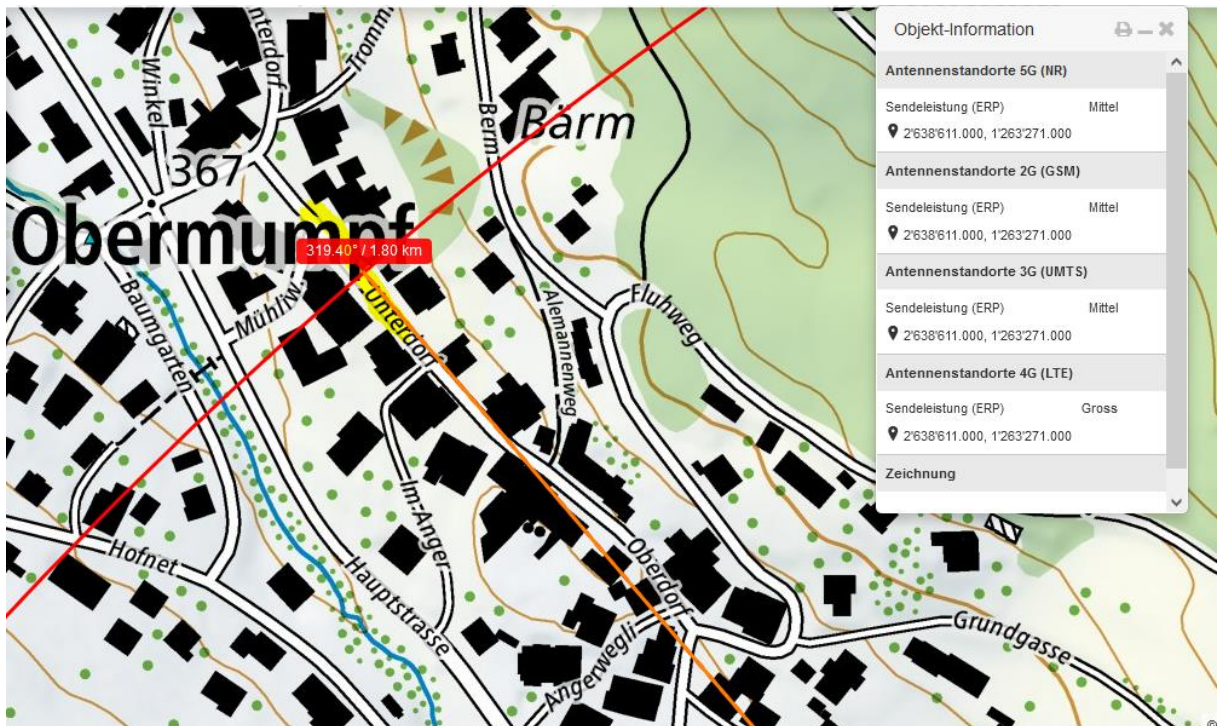
Elektrosmog im Unfallablauf

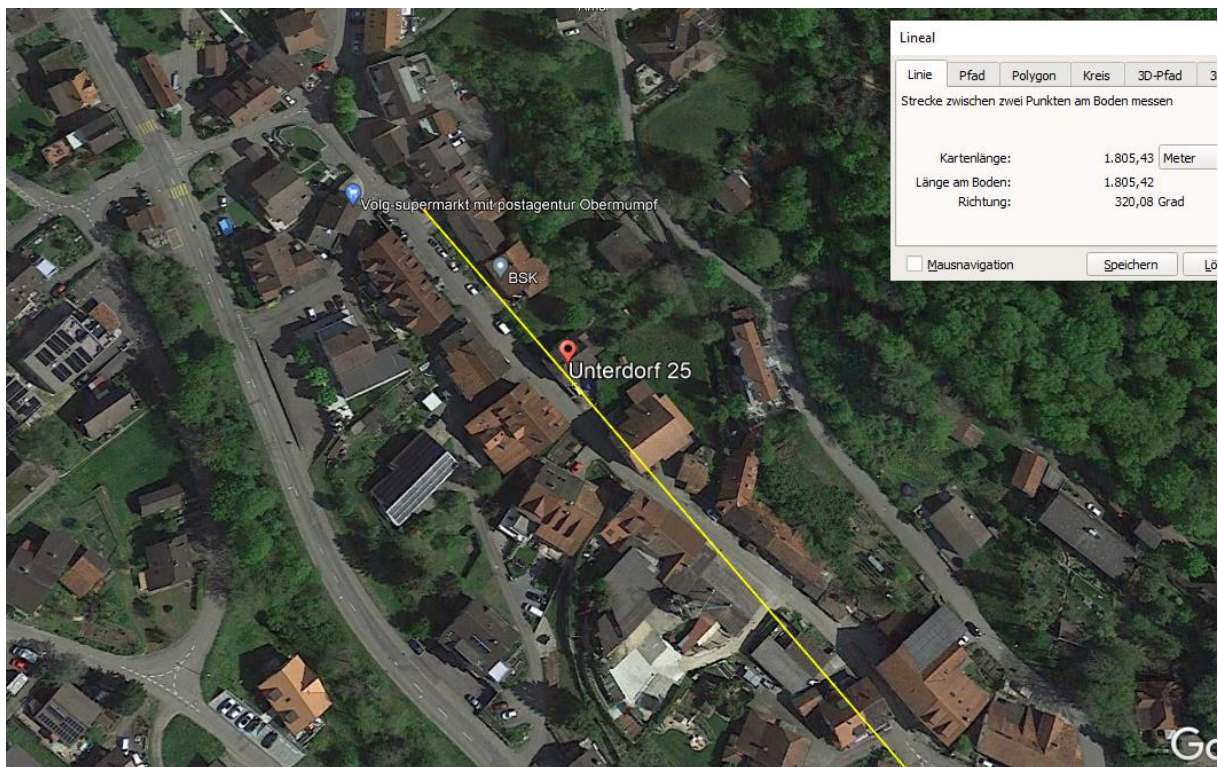
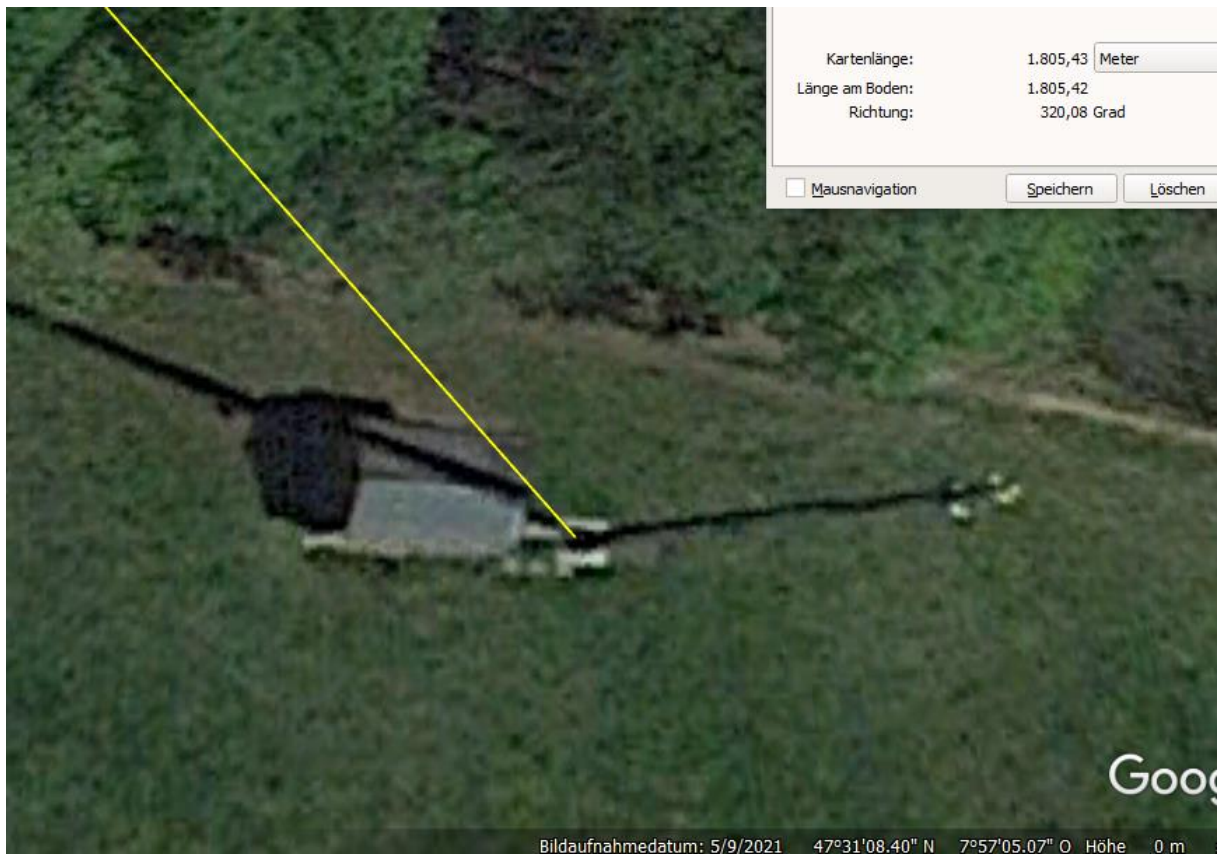
Die Anfahrt ist zuletzt 180° exponiert zum Sender, ob sie aus einer Fahrriichtung Ost nach West eingebogen ist, ist nicht bekannt. Kapo AG gibt nicht konsequent Auskünfte.

Eine Fahrt nach Westen, rechts abbiegend, hätte die höchste Exposition aufgrund des Winkels.



Kritischer Bereich mit starker Einstrahlung zuletzt von rechts 90°, mit 2-3 Betreibern vom Standort Winterhalde aus





Für dieses entstandene Loch und den dokumentierten starken Rückwärts-Impuls muss eine längere und starke Beschleunigung vorliegen.

Sender strahlen hier am Ausgangspunkt genau noch ein, unter dem Vordach Haus ca. 27,

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

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/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

Keine Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.gigahertz.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.info@hansuelistettler.ch