

Selbstunfall mit Personenwagen

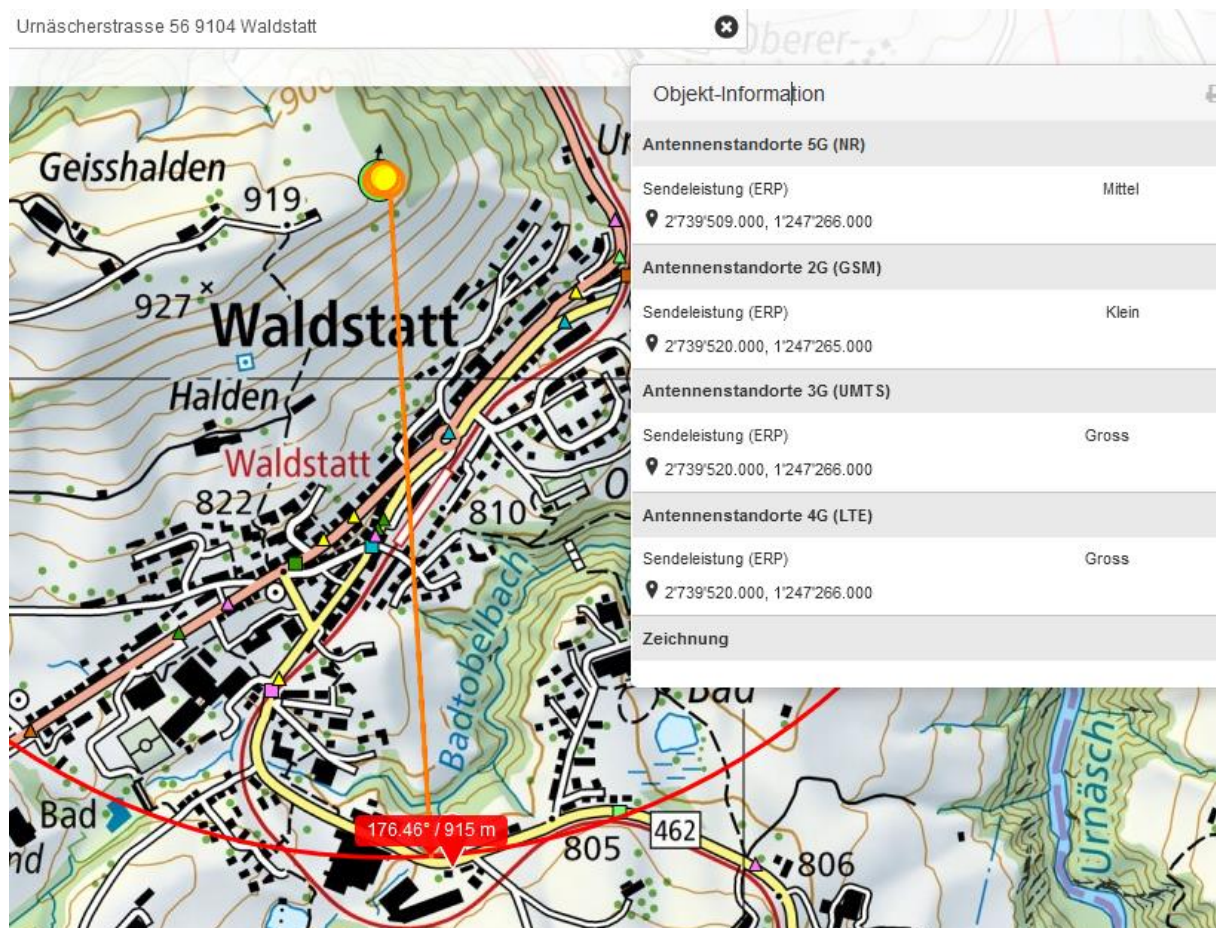
Am Sonntag, 27. November 2022, ist es in Waldstatt zu einem Selbstunfall mit einem Auto gekommen. Es entstand Sachschaden.

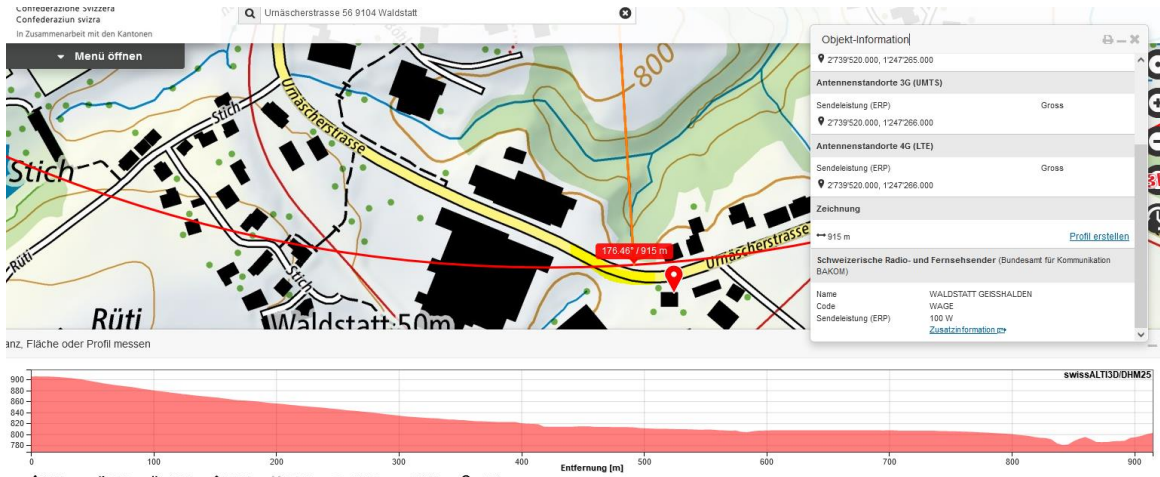
Kurz vor 06.00 Uhr fuhr ein 28-jähriger Automobilist auf der Hauptstrasse in Richtung Urnäsch. In einer langgezogenen Linkskurve, im Bereich Urnäschstrasse 56, kam der Lenker aufgrund eines Sekundenschlafes rechts von der Strasse ab und kollidierte mit einem Stein. Personen wurden nicht verletzt. Am Fahrzeug entstand Totalschaden. Der Führerausweis des fehlbaren Lenkers wurde eingezogen.

https://www.ar.ch/verwaltung/departement-inneres-und-sicherheit/kantonspolizei/medienmitteilungen-der-kantonspolizei/detail/news/selbstunfall-mit-personenwagen-32/?no_cache=1&tx_news_pi1%5Bcontroller%5D=News&tx_news_pi1%5Baction%5D=detail&cHash=537a10b17f74e13d312ce8b8f2546561

Elektrosmog im Unfallablauf

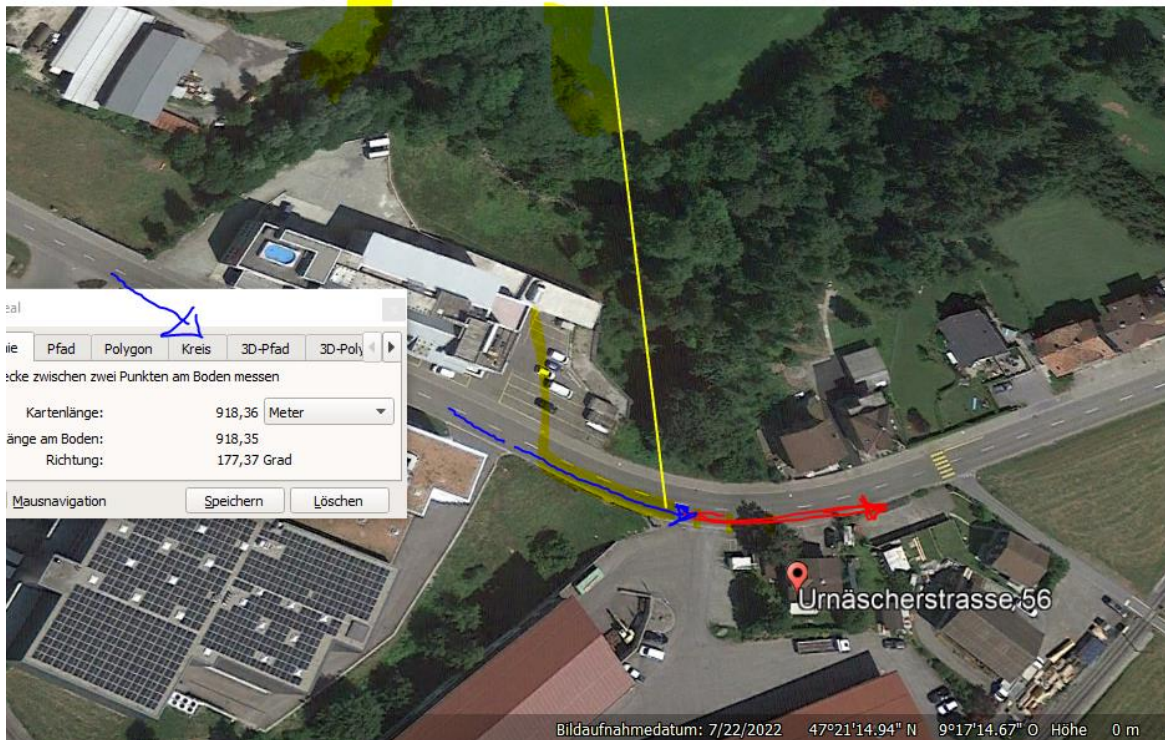
Der Verursacher ist seit etwa 50 m frei zum Sender Geisshalden exponiert, einem Mehrfachstandort, Einfluss von links mit hoher Transmission durch das senkrechte Seitenfenster.





Die Bäume schirmen erst in einem Zeitpunkt ab, als der Sekundenschlaf bereits wirksam war, also auf den letzten 30 m der Kurvenfahrt:





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

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 Elektrosmog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelisttler.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.hansuelisttler.ch. info@hansuelisttler.ch