

Mönchaltorf: Verkehrsunfall fordert Todesopfer

Ein Autofahrer ist am Freitagnachmittag (25.11.2022) in Mönchaltorf mit seinem Fahrzeug frontal gegen einen Baum geprallt. Dabei ist der Lenker tödlich verletzt worden.

Ein 70-jähriger Mann fuhr um 13 Uhr mit seinem Personenwagen auf der Gossauerstrasse von Grüt Richtung Mönchaltorf. Höhe Einmündung «Im Eichhof» kommt das Fahrzeug aus bislang nicht bekannten Gründen rechtsseitig von der Fahrbahn ab. Das Auto prallte in der Folge frontal gegen einen Baum und geriet in Brand. Die ausgerückten Rettungskräfte konnten nur noch den Tod des 70-Jährigen feststellen.

Zeugenaufruf:

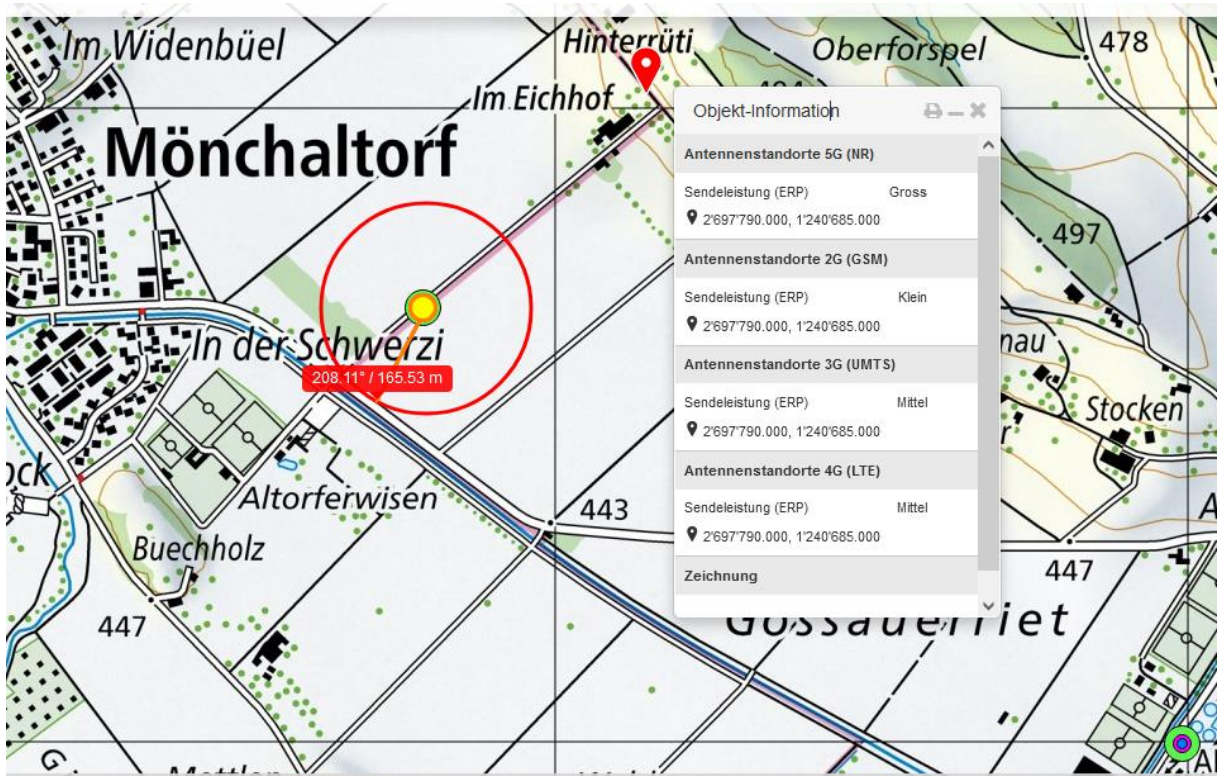
Personen welche Angaben zum Unfallhergang machen können, werden gebeten, sich mit der Kantonspolizei Zürich, Verkehrszug Hinwil, Telefon 058 648 65 90, in Verbindung zu setzen.

https://www.zh.ch/de/news-uebersicht/medienmitteilungen/2022/11/221125m_fehraltorf_vu.html

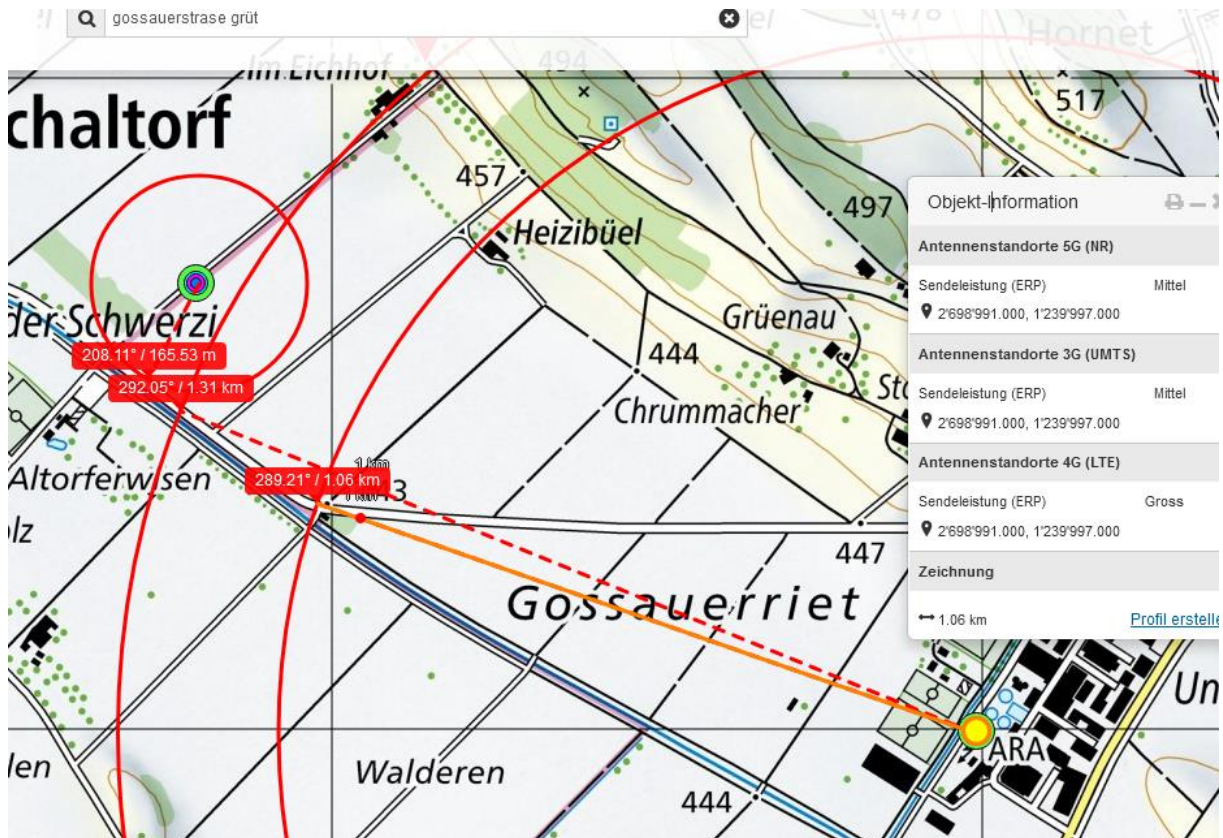
Elektrosmog im Unfallablauf

Der Lenker fährt hier an diesem Sender vorbei, das wahrscheinlich ausschlaggebende medizinische Problem entsteht kurz vorher, mit einer intensiven Einstrahlung von rechts:





Der Sender von hinten strahlt seit längerem ein. Die heutigen Fahrzeuge haben meist eine steile Heckscheibe, somit ist hier die Transmission auch bei weiteren Distanzen hoch.



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