

Autofahrer bei Unfall in Beinwil am See AG getötet

Vor 25 Min.

Ein 60-jähriger Autofahrer ist am frühen Montagmorgen in Beinwil am See AG ums Leben gekommen. Ausgangs Dorf war er auf die Gegenfahrbahn geraten und von der Strasse abgekommen.



© Kantonspolizei AargauAutofahrer bei Unfall in Beinwil am See AG getötet

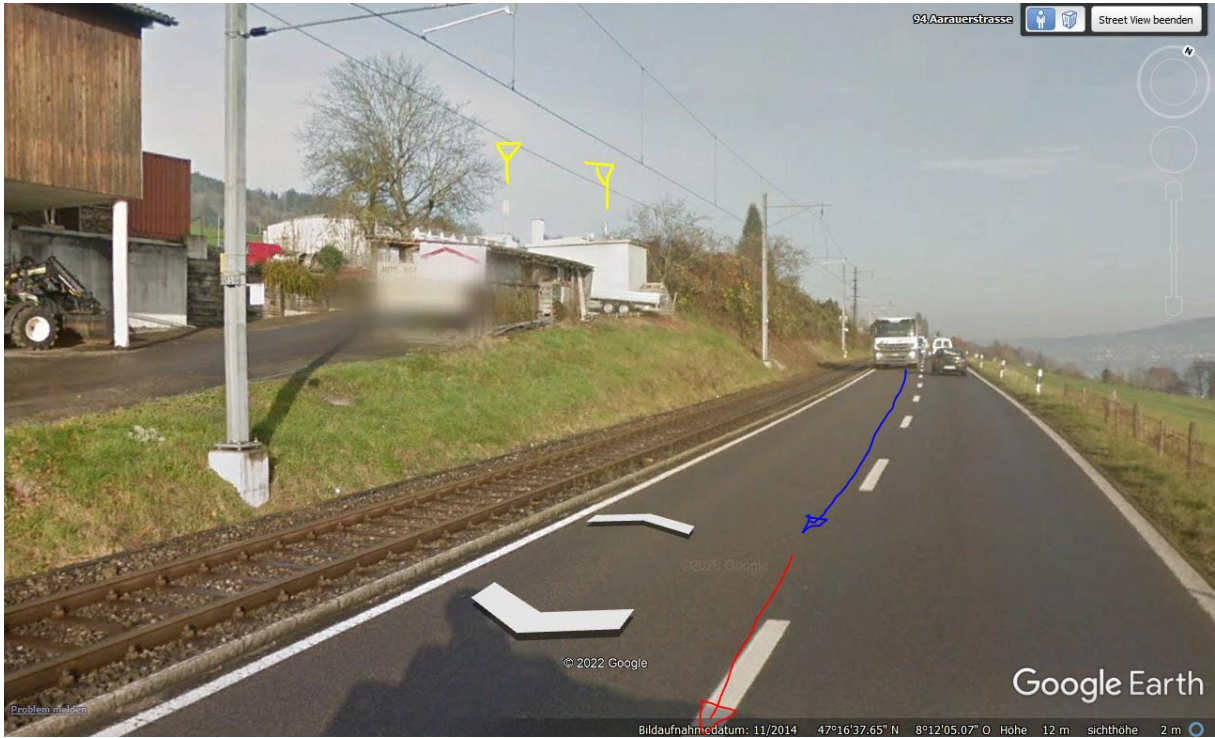
Sein Fahrzeug prallte gegen einen Hydranten und eine Strassenlampe, ehe es eine Böschung hinunterstürzte und auf einer Wiese zum Stillstand kam. Die Rettungskräfte konnten nur noch den Tod des Lenkers feststellen, wie die Aargauer Kantonspolizei mitteilte.

Sie geht der Unfallursache nach. Im Vordergrund steht gemäss ersten Erkenntnissen ein medizinisches Problem.

Elektrosmog im Unfallablauf

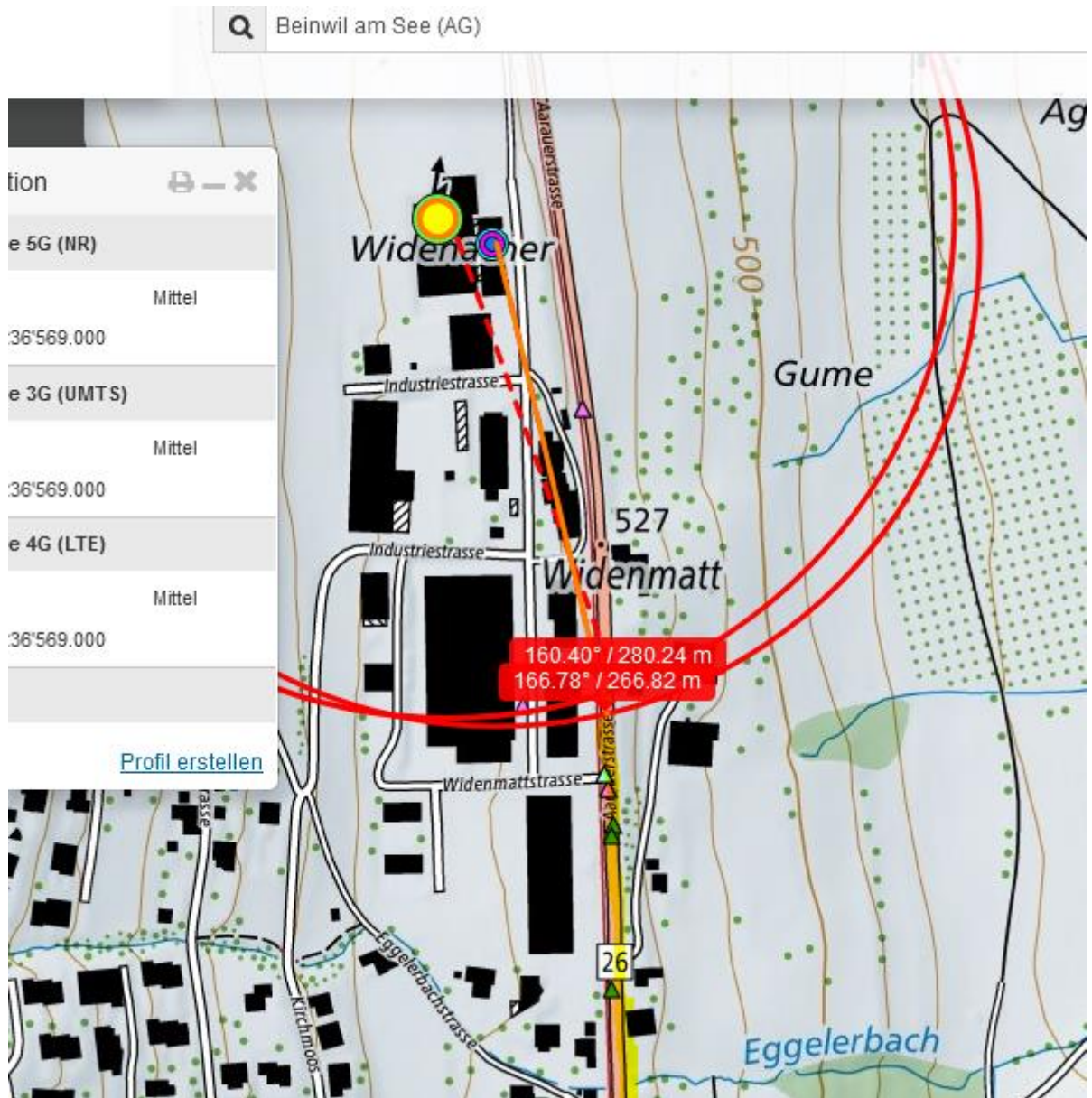
Die Unfallfoto zeigt links den See, somit war er wahrscheinlich von Norden her anfahrend, da der Beschrieb den Ablauf via Gegenspur und Strassenlampe/Hydrant beschreibt











Die Distanz von der intensivsten Exposition von den beiden Sendern (von hinten - ein Steilheck-Fahrzeug) bis zur Endlage beträgt maximal 300m. Bei V 50 sind das maximal 22 Sekunden - bei realistischen V 55 oder anfangs höher (im Morgenverkehr an einem Dorfeingang) sind es um/unter 20 Sekunden.

Diese Verlaufszeit stimmt mit den meisten Zeiten der medizinischen Unfälle in dieser Untersuchung überein.

Hat vor 700 m die winklig herangeführte HS 5 gequert:



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.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

Keine Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.qigaherz.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