

Tödlicher Verkehrsunfall auf der Autostrasse A8

Am 21.02.2024, kurz nach 17:30 Uhr, fuhr ein 73-jähriger Fahrzeuglenker mit seinem Auto in Kägiswil (Sarnen OW) auf der Kernserstrasse talwärts. In der Kurve, im Bereich Kernmatt, verlor er aus ungeklärten Gründen die Kontrolle über sein Auto. In der Folge befuhr das Fahrzeug die Wiesenfläche, durchschlug den Wildzaun und fuhr schliesslich auf die Autostrasse A8. Dort kam es zu einer heftigen Kollision mit dem Personenwagen einer in Richtung Luzern fahrenden Lenkerin.

Der Unfallverursacher verstarb noch auf der Unfallstelle. Weitere zwei Personen wurden mit unbestimmten Verletzungen ins Spital gebracht. An beiden Fahrzeugen entstand Totalschaden. Die Autostrasse musste in Richtung Luzern für rund 2½ Stunden gesperrt werden. Eine Umleitung wurde eingerichtet, dennoch kam es zu einem grösseren Stau.

Im Einsatz standen der Rettungsdienst Ob- und Nidwalden, die Stützpunktfeuerwehr Sarnen, der Strassenunterhaltsdienst zentras, ein privates Abschleppunternehmen sowie das Care Team, die Staatsanwaltschaft und Kantonspolizei Obwalden.



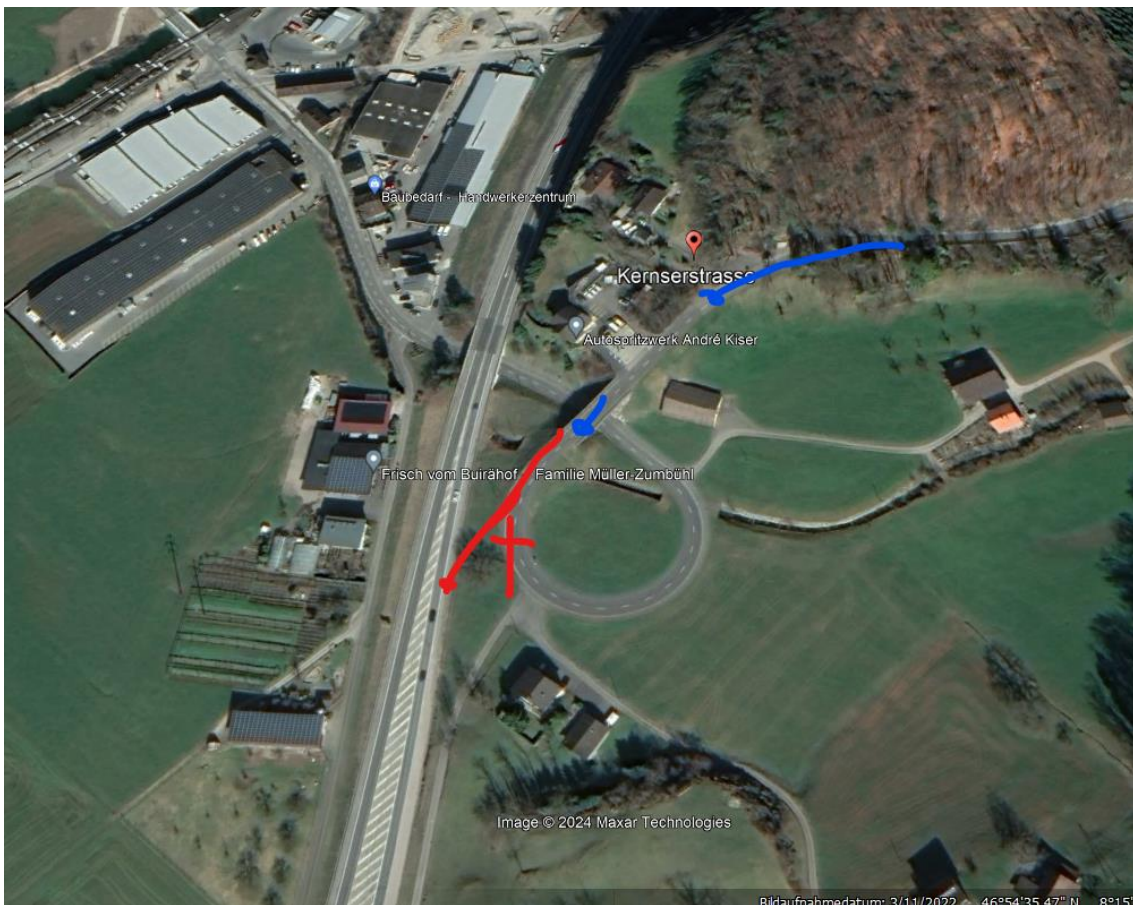
[#verkehrsunfall](#) [#a8](#) [#kapooowalden](#) [#polizeiobwalden](#)

Elektrosmog im Unfallablauf

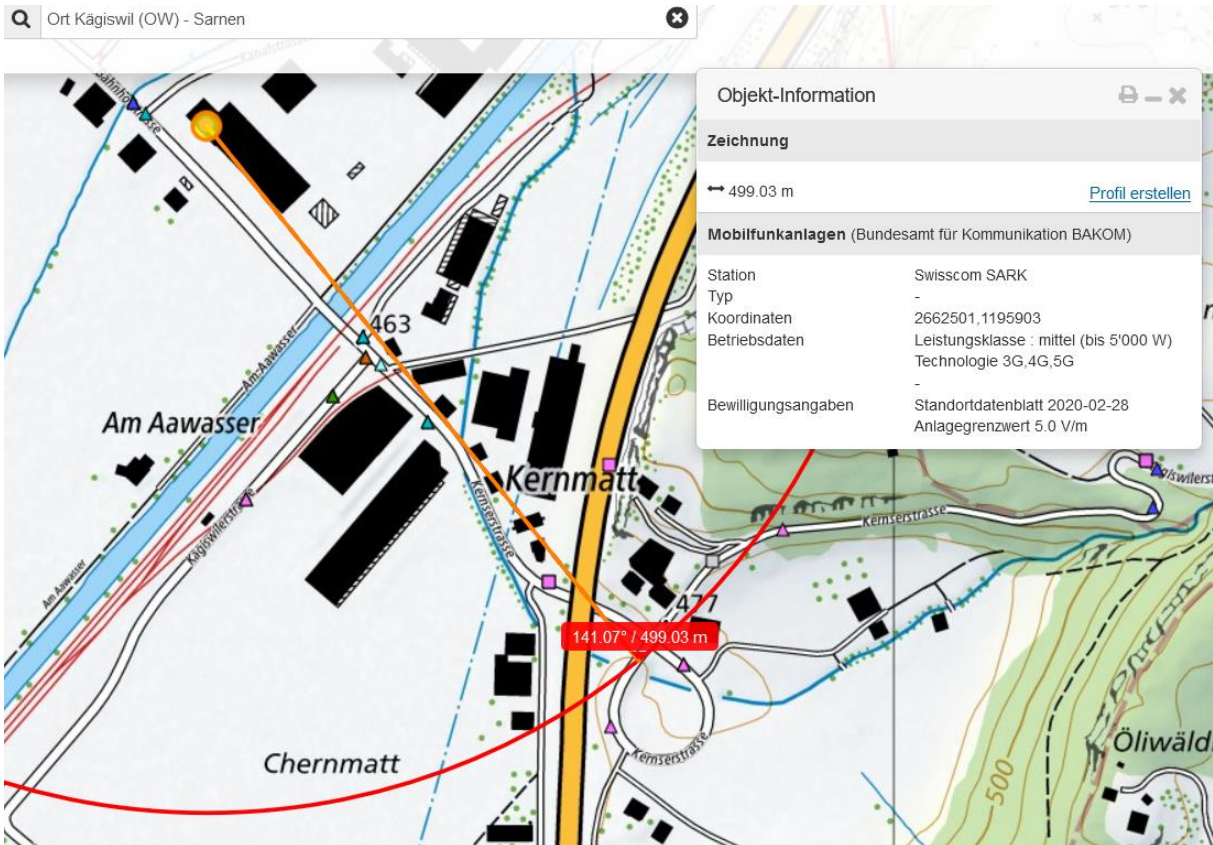
Der Unfall ereignet sich hier, oberhalb aus seiner Herfahrtsstrecke ist eine Gerade, die über die Fortsetzung der Kernserstrasse führt



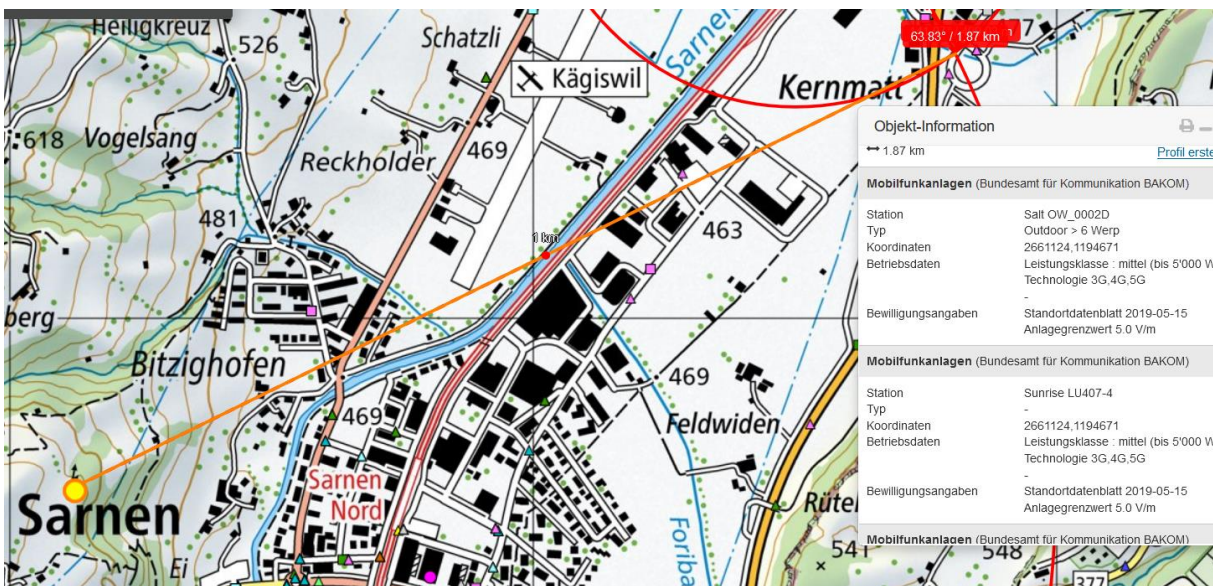
Er ist aufgrund der Spuren im Polizeibild geradaus weitergefahren, hat keinerlei Lenkbewegungen mehr vorgenommen:



Auf der Brücke ist er exponiert zum Sender von rechts, der hier mit ca 100° nahezu am Transmissionsmaximum einstrahlt:



und zum Sammelstandort Sarnen, der frontal / erhöht einstrahlt:



Die Passage über der Brücke ist für seine bisher gefahrene Strecke die am stärksten exponierte Zone.

Der Lenker hat vermutlich bereits auf der Brücke ein medizinisches Problem erlitten.

Es handelt sich vermutlich um J.N.-M, von Alpnach-Dorf.

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 Elektromog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

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