

A4 Kleinandelfingen: Selbstunfall fordert Schwerverletzten

Bei einem Selbstunfall hat sich am Mittwochabend (24.03.2021) auf der A4 bei Kleinandelfingen der Lenker eines Personenwagens schwer verletzt.



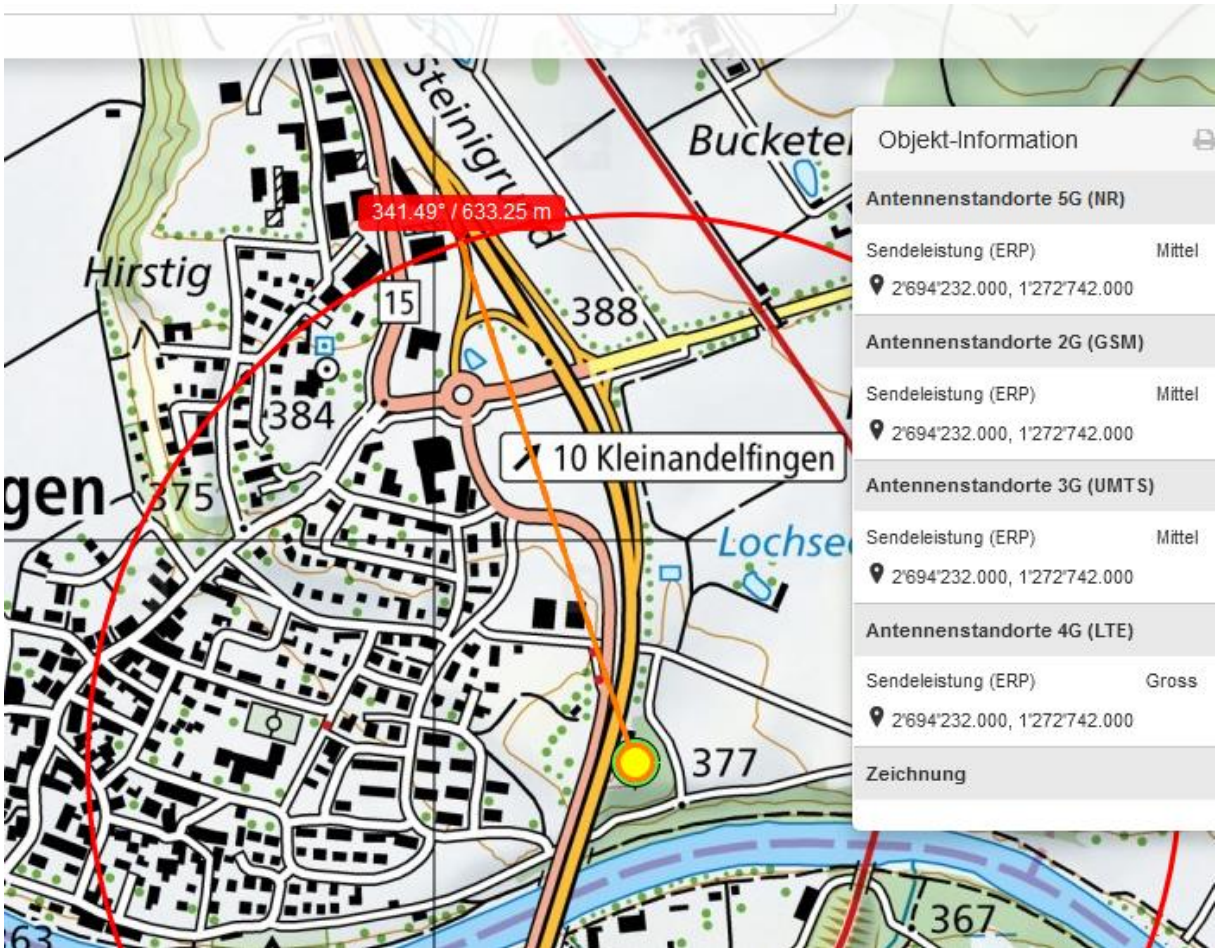
Endlage Unfallfahrzeug Quelle: Kantonspolizei Zürich [Bild «Stark beschädigtes Unfallfahrzeug an Wiesenbord» herunterladen](#)

Kurz nach 20 Uhr fuhr ein 30 Jahre alter Mann auf der A4 von Schaffhausen herkommend Richtung Winterthur. Aus bislang nicht bekannten Gründen geriet sein Fahrzeug bei der Ausfahrt Kleinandelfingen auf das linke Wiesenbord. Anschliessend überfuhr das Auto eine Signaltafel und einen Randleitpfosten, bevor es die Fahrbahn der Einfahrt zur A4 überquerte. Danach durchschlug der Personenwagen den Wildzaun und wurde anschliessend einige Meter eine Böschung hinunter katapultiert, wo er schlussendlich zum Stillstand kam. Der in Deutschland wohnhafte deutsche Staatsbürger zog sich dabei schwere Verletzungen zu. Nach der medizinischen Erstversorgung vor Ort wurde er mit einem Rettungswagen in ein Spital gefahren.

Wegen des Unfalls musste die Ausfahrt Kleinandelfingen für rund fünf Stunden gesperrt werden.

Neben der Kantonspolizei Zürich stand zur Behebung der umfangreichen Schäden an der Strasseninfrastruktur ein Team des Nationalstrassen Unterhalts (NSU) im Einsatz.

<https://www.zh.ch/de/news-uebersicht/medienmitteilungen/2021/03/2103251h.html>

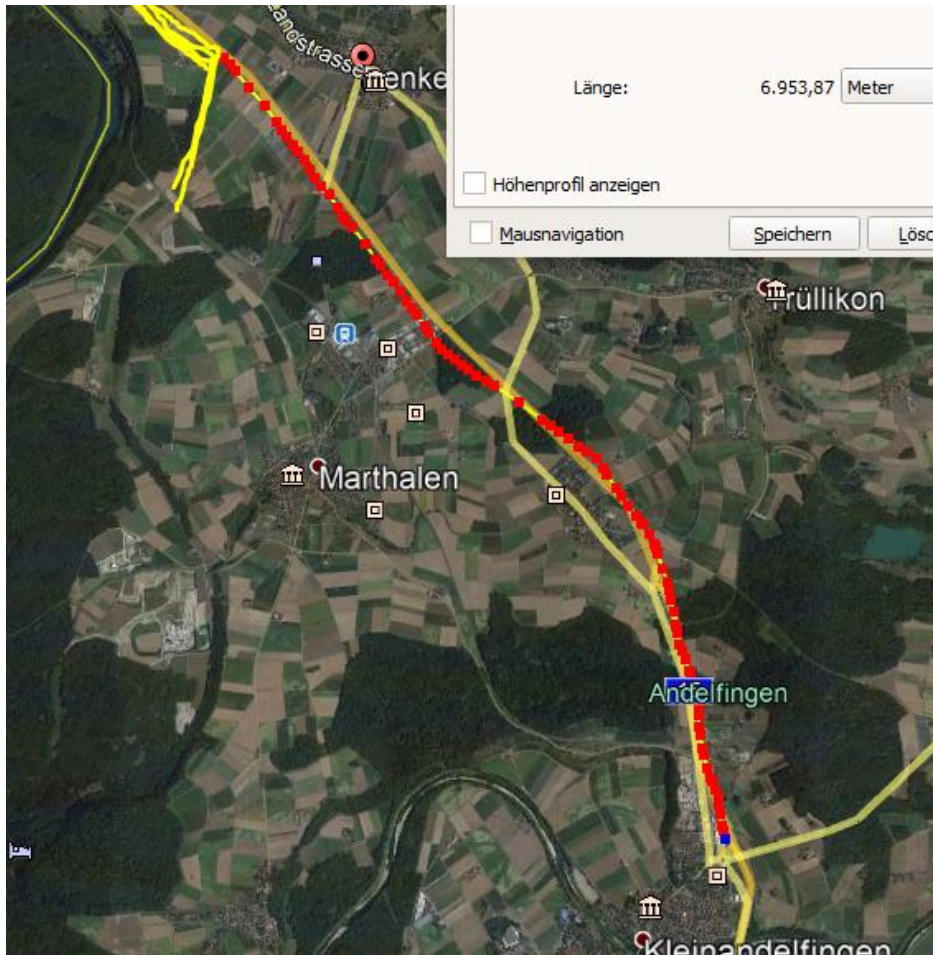


Der Sender ist ein Doppelstandort:



GoogleQuerte die winklige Wegführung einer HS 5 vor 7000m, die allerdings relativ weit entfernt von seiner Fahrbahn lag





Zum Verständnis der neurologisch/medizinischen 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](#)

«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>

[Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/](#)

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>

Hochspannungsleitungen und Magnetfelder am Boden: <http://people.ee.ethz.ch/~pascal/Hochspann/BBoden.gif>

Hansueli Stettler. Bauökologie. Funkmesstechnik. Lindenstrasse 132. 9016 St. Gallen. www.hansuelistettler.ch. info@hansuelistettler.ch