

Medienmitteilung 20.12.2023

A15 Uster: Autobahn wegen Unfall gesperrt

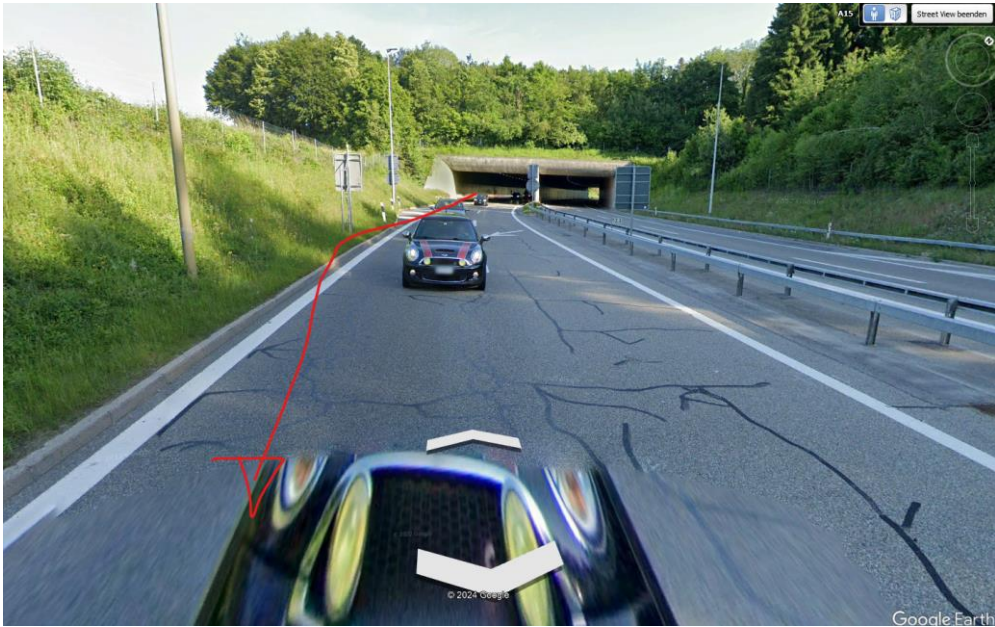
Nach einem Unfall am Mittwochmorgen auf der A15 (Gemeindegebiet Uster) musste die Autobahn in Richtung Wetzikon bis 15 Uhr gesperrt werden. Verletzt wurde niemand.



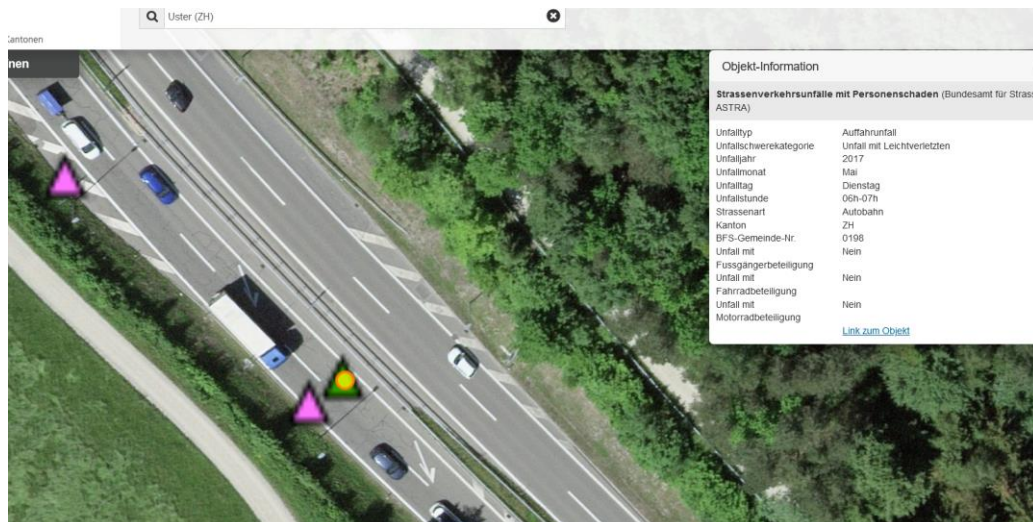
Gegen 9.20 Uhr fuhr ein Lastwagen mit Anhänger auf der Oberlandautobahn A15 Richtung Wetzikon. Beim Autobahnende in Uster streifte er eine auf der rechten Fahrbahnseite stehende Verkehrssignalisation. Der 21-jährige Fahrzeugführer verlor in der Folge die Kontrolle über sein Fahrzeug, prallte in die Mittelleitplanke, wodurch der Anhänger des Fahrzeuggespanns umkippte und eine weitere Signalisationseinrichtung beschädigte. Der Fahrzeuglenker blieb unverletzt.

Aufgrund des starkbeschädigten Anhängers und der Ladung, die über die Fahrbahn verteilt war, musste die A15 in Richtung Wetzikon bis 15 Uhr gesperrt werden. In Fahrtrichtung Brüttsellen konnte der Verkehr einspurig an der Unfallstelle vorbeigeführt werden.

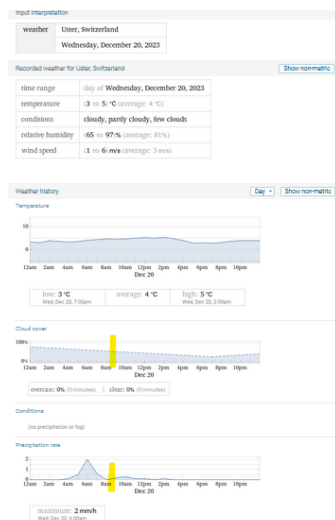
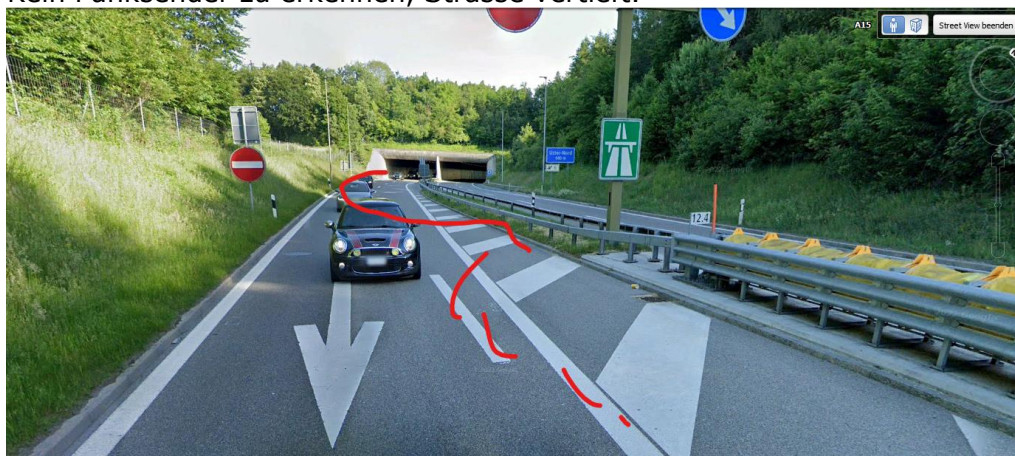
Die Unfallursache wird durch die Kantonspolizei Zürich untersucht. Vor Ort standen die Stützpunktfeuerwehr Uster, der Nationalstrassenunterhalt des Tiefbauamts sowie eine Patrouille der Stadtpolizei Uster.



Unfall ist nicht auf der Unfallkarte 2024 eingetragen. Ablenkung?



Kein Funksender zu erkennen, Strasse vertieft.



Wetter nass- allfällige Strahlung gedämpft.

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.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>

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