

Uster: Verkehrsunfall fordert Todesopfer

Medienmitteilung 11.12.2025

Nach einem Verkehrsunfall am Donnerstagabend (11.12.2025) zwischen einem Personenauto und einem Lastwagen ist die Autolenkerin wenige Stunden später im Spital ihren schweren Verletzungen erlegen.



Die unfallbeteiligten Fahrzeuge in Kollisionseinstellung

Kurz nach 16:30 Uhr ist eine 26 Jahre alte Frau ihrem Personenwagen auf der Aathalstrasse von Uster nach Wetzikon gefahren. In einer leichten Rechtskurve ist ihr Auto aus noch bislang nicht bekannten Gründen auf die Gegenfahrbahn geraten und dort frontal mit einem entgegenkommenden Lastwagen kollidiert. Durch den heftigen Aufprall wurde die Lenkerin schwer verletzt. Sie musste nach der medizinischen Erstversorgung durch einen Notarzt mit einem Rettungshelikopter in ein Spital geflogen werden. Dort erlag sie wenig später ihren schweren Verletzungen. Der 53-jährige Lastwagenchauffeur blieb unverletzt.

Die Kantonspolizei klärt die genaue Unfallursache in Zusammenarbeit mit der Staatsanwaltschaft ab. Die Aathalstrasse blieb wegen des Unfalls mehrere Stunden gesperrt. Die Feuerwehr löste das Aathal-Konzept aus und hielt es während des Einsatzes aufrecht.

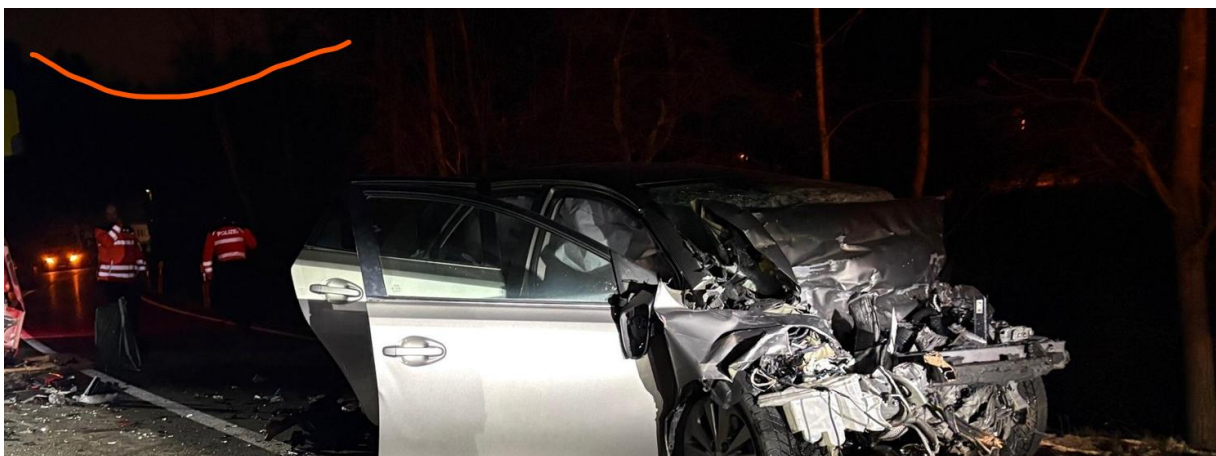
Im Einsatz standen die Kantonspolizei Zürich, die Stadtpolizei Uster, die Kommunalpolizei Wetzikon, die Stützpunktfeuerwehr Uster, die Feuerwehren Pfäffikon, Wetzikon und Volketswil, der Rettungsdienst des Spitals Uster, ein Notarzt von Region 144, das Tiefbauamt, ein Vertreter des Amts für Abfall, Wasser, Energie und Luft des Kantons Zürich, die zuständige Staatsanwältin sowie mehrere private Abschleppunternehmen.

https://www.zh.ch/de/news-uebersicht/medienmitteilungen/2025/12/251211h_aathal.html

Elektrosmog im Unfallablauf



Der Unfall dürfte in dieser Kurve stattgefunden haben (Polzeibild zeigt Baumbestand, in der Ferne eine sparsam beleuchtete Querstasse/Objekte):



Weitere Quellen wie 20min.ch zeigen ein Unfallbild bei Tag:



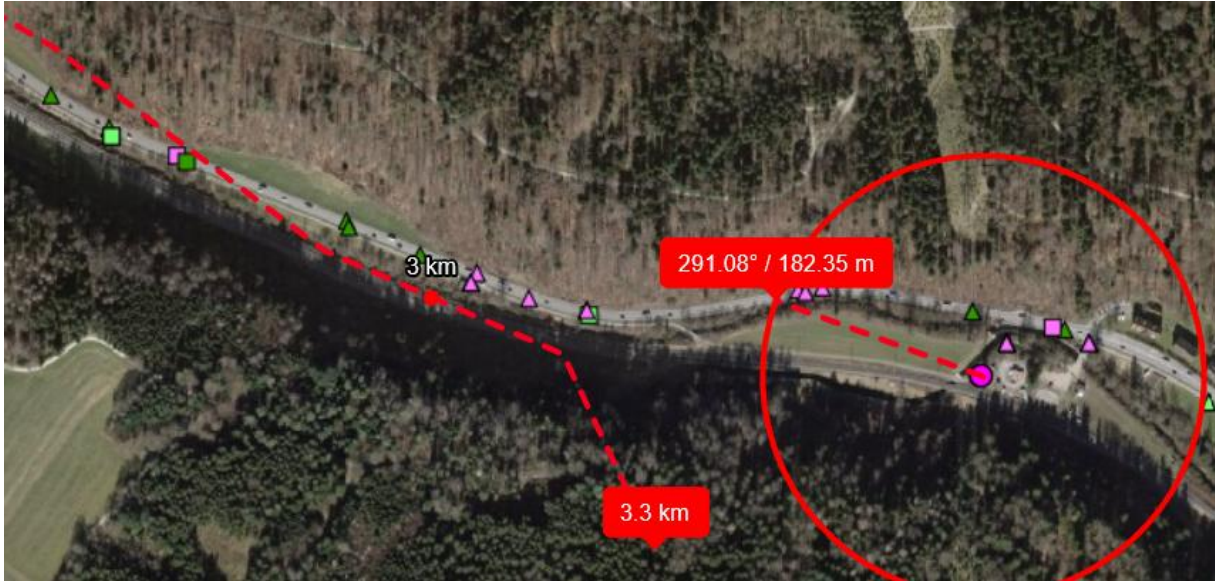
und eine Lokalisation, die dieser Annahme entsprechen:



<https://www.20min.ch/story/uster-zh-frau-26-geraet-auf-gegenfahrbahn-und-verstirbt-nach-kollision-103468393>

Die drei Sender sind alle adaptiv und strahlen in den Trassenverlauf von Bahn und Strasse.

Die Unfallstelle ist 3.4 Bahn-km von Uster entfernt und liegt 850 m vor Aathal



Zu dieser Zeit ist ein Zug auf der eingleisigen Strecke in ihre Richtung unterwegs und im Bereich der 3 Sender, Unfallzeit dürfte somit 16.37 gewesen sein.

16:35		
16:35	● Uster	Gleis 2
	1. 🚶🚶🚶 2. 🚶🚶🚶	
16:38		
16:38	○ Aathal	Gleis 1
	1. 🚶🚶🚶 2. 🚶🚶🚶	

Die Kapo ZH macht seit einigen Jahren keine genauen Angaben mehr...

Station	Swisscom AATH
Typ	Outdoor > 6 Werp
Koordinaten	2699717,1244061
Betriebsdaten	Leistungsklasse : mittel (bis 5'000 W) Technologie 3G,4G,5G
Bewilligungsangaben	Teilweise adaptiver Betrieb Standortdatenblatt 2024-01-11 Anlagegrenzwert 5.0 V/m

Nis-Fachstelle ZH angefragt nach Leistungsdaten.

Der Standort hat Senderrichtungen in 110°, 115° und in die Anfahrtsrichtung aller Betreiber **280°**

Zusatzblatt 1: Angaben zur Antennengruppe 1 von 1
Beschreibung der Antennengruppe: AATH
Anzahl Masten: 1

Nr. der Antenne	1SC0709 (AATH)	2SC0709 (AATH)	1SC1426 (AATH)	2SC1426 (AATH)	1SC3636 (AATH)	2SC3636 (AATH)
Netzbetreiber	Swisscom	Swisscom	Swisscom	Swisscom	Swisscom	Swisscom
ERP: Sendeleistung [W]	2500.00	2500.00	5000.00	5000.00	2000.00	2000.00
Hauptstrahlrichtung: Azi- mut [in Grad von N]	+110	+280	+110	+280	+110	+280

(Fortsetzung)

Nr. der Antenne	1STJKE (ZH.0679A)	2STJKE (ZH.0679A)	1STSUO (ZH.0679A)	2STSUO (ZH.0679A)	1STX (ZH.0679A)	2STX (ZH.0679A)
Netzbetreiber	Salt	Salt	Salt	Salt	Salt	Salt
ERP: Sendeleistung [W]	1200.00	1200.00	2150.00	2150.00	1000.00	1000.00
Hauptstrahlrichtung: Azi- mut [in Grad von N]	+280	+115	+280	+115	+280	+115

(Fortsetzung)

Nr. der Antenne	A_SRLW (ZH438-2)	B_SRLW (ZH438-2)	A_SRHI (ZH438-2)	B_SRHG (ZH438-2)	A_SR36 (ZH438-2)	B_SR36 (ZH438-2)
Netzbetreiber	Sunrise	Sunrise	Sunrise	Sunrise	Sunrise	Sunrise
ERP: Sendeleistung [W]	300.00	700.00	750.00	2000.00	250.00	800.00
Hauptstrahlrichtung: Azi- mut [in Grad von N]	+115	+280	+115	+280	+115	+280

In eine Richtung kumulierte Sendeleistung

Höchstbelastete Senderichtung: Azimut [in Grad von N]	280°
ERP ₉₀ : kumulierte Sendeleistung in diese Richtung	17350.00

F: Frequenzfaktor: 2.10
Sender Swisscom
Zusatzblatt 2: Technische Angaben zu den Sendeantennen für Mobilfunk und drahtlose Teilnehmeranschlüsse der Anlage

Höhenkote 0: 498.06 m, gewachsener Grund unter Sendeanlage

Laufnummer n (x/y/z)	1 (0.00/0.-00/23.50)	2 (0.00/0.-00/23.50)	3 (0.00/0.-00/23.50)	4 (0.00/0.-00/23.50)	5 (0.00/0.-00/22.30)	6 (0.00/0.-00/22.30)
Nr. der Antenne	1SC0709 (AATH)	2SC0709 (AATH)	1SC1426 (AATH)	2SC1426 (AATH)	1SC3636 (AATH)	2SC3636 (AATH)
Frequenzband [MHz]	0700-0900	0700-0900	1400-2600	1400-2600	3600	3600
Netzbetreiber	Swisscom	Swisscom	Swisscom	Swisscom	Swisscom	Swisscom
Typenbezeichnung der Antenne	AHP4518R3v0-6.070809.ADI	AHP4518R3v0-6.070809.ADI	AHP4518R3v0-6.14182126.ADI	AHP4518R3v0-6.14182126.ADI	AIR3239B78.-36.ENV001	AIR3239B78.-36.ENV001
Adaptiver Betrieb	nein	nein	nein	nein	ja	ja
Anzahl Sub-Arrays	-	-	-	-	16	16
Höhe der Antenne über Höhenkote 0 [m]	23.50	23.50	23.50	23.50	22.30	22.30
ERP ₉₀ : Sendeleistung [W]	2500.00	2500.00	5000.00	5000.00	2000.00	2000.00

Hauptstrahlrichtung

Azimut [in Grad von N]	+110	+280	+110	+280	+110	+280
Mechanischer Neigungswinkel [down tilt, in Grad von der Horizontalen]	+0	+0	+0	+0	+0	+0
Elektrischer Neigungswinkel (down tilt, in Grad)	-14 ÷ +0	-14 ÷ +0	-12 ÷ -2	-12 ÷ -2	+0	+0
Gesamter Neigungswinkel (down tilt, in Grad von der Horizontalen)	-14 ÷ +0	-14 ÷ +0	-12 ÷ -2	-12 ÷ -2	+0	+0

Sender Salt

Zusatzblatt 2: (Fortsetzung)

Laufnummer n (x/y/z)	7 (0.00/0.-00/28.00)	8 (0.00/0.-00/28.00)	9 (0.00/0.-00/28.00)	10 (0.00/0.-00/28.00)	11 (0.00/0.-00/27.00)	12 (0.00/0.-00/27.00)
Nr. der Antenne	1STJKE (ZH.0679A)	2STJKE (ZH.0679A)	1STSUO (ZH.0679A)	2STSUO (ZH.0679A)	1STX (ZH.0679A)	2STX (ZH.0679A)
Frequenzband [MHz]	0700-0900	0700-0900	1800-2600	1800-2600	3400	3400
Netzbetreiber	Salt	Salt	Salt	Salt	Salt	Salt
Typenbezeichnung der Antenne	AHP4518R4v0-6.070809.ADI	AHP4518R4v0-6.070809.ADI	AHP4518R4v0-6.182126.ADI	AHP4518R4v0-6.182126.ADI	AAU5339w_34-00.ADI01_SLT	AAU5339w_34-00.ADI01_SLT
Adaptiver Betrieb	nein	nein	nein	nein	ja	ja
Anzahl Sub-Arrays	-	-	-	-	16	16
Höhe der Antenne über Höhenkote 0 [m]	28.00	28.00	28.00	28.00	27.00	27.00
ERP _n : Sendeleistung [W]	1200.00	1200.00	2150.00	2150.00	1000.00	1000.00

Hauptstrahlrichtung

Azimet [in Grad von N]	+280	+115	+280	+115	+280	+115
Mechanischer Neigungswinkel [down tilt, in Grad von der Horizontalen]	+0	+0	+0	+0	+0	+0
Elektrischer Neigungswinkel (down tilt, in Grad)	-10 ÷ +0	-10 ÷ +0	-12 ÷ -2	-12 ÷ -2	-13 ÷ +2	-13 ÷ +2
Gesamter Neigungswinkel (down tilt, in Grad von der Horizontalen)	-10 ÷ +0	-10 ÷ +0	-12 ÷ -2	-12 ÷ -2	-13 ÷ +2	-13 ÷ +2

Sender Sunrise

Laufnummer n (x/y/z)	13 (0.00/0.-00/17.30)	14 (0.00/0.-00/17.30)	15 (0.00/0.-00/17.30)	16 (0.00/0.-00/17.30)	17 (0.00/0.-00/17.30)	18 (0.00/0.-00/17.30)
Nr. der Antenne	A SRLW (ZH438-2)	B SRLW (ZH438-2)	A SRHI (ZH438-2)	B SRHG (ZH438-2)	A SR36 (ZH438-2)	B SR36 (ZH438-2)
Frequenzband [MHz]	0700-0900	0700-0900	1800-2600	1400-2600	3600	3600
Netzbetreiber	Sunrise	Sunrise	Sunrise	Sunrise	Sunrise	Sunrise
Typenbezeichnung der Antenne	AAU5831_073-8.0960.X_CO-MP_02.12T.S...	AAU5831_073-8.0960.X_CO-MP_02.12T.S...	AAU5831_180-5.2690.X_CO-MP_02.12T.S...	AAU5831_142-8.2690.X_CO-MP_02.12T.S...	AAU5831_340-0.3600.X_CO-MP_02.13T...	AAU5831_340-0.3600.X_CO-MP_02.13T...
Adaptiver Betrieb	nein	nein	nein	nein	ja	ja
Anzahl Sub-Arrays	-	-	-	-	16	16
Höhe der Antenne über Höhenkote 0 [m]	17.30	17.30	17.30	17.30	17.30	17.30
ERP _n : Sendeleistung [W]	300.00	700.00	750.00	2000.00	250.00	800.00

Hauptstrahlrichtung

Azimet [in Grad von N]	+115	+280	+115	+280	+115	+280
Mechanischer Neigungswinkel [down tilt, in Grad von der Horizontalen]	+0	+0	+0	+0	+0	+0
Elektrischer Neigungswinkel (down tilt, in Grad)	-12 ÷ -2	-12 ÷ -2	-12 ÷ -2	-12 ÷ -2	-13 ÷ +2	-13 ÷ +2
Gesamter Neigungswinkel (down tilt, in Grad von der Horizontalen)	-12 ÷ -2	-12 ÷ -2	-12 ÷ -2	-12 ÷ -2	-13 ÷ +2	-13 ÷ +2

Wetter zum Unfallzeitpunkt 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

Einwirkungen von Strahlung auf Prozesse im Gehirn: <https://www.diagnose-funk.org/aktuelles/artikel-archiv/detail?newsid=2257>

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/elektromog/elektromog-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