

Uster ZH - Frau mit Auto verunfallt

Autor/Quelle: Kapo ZH

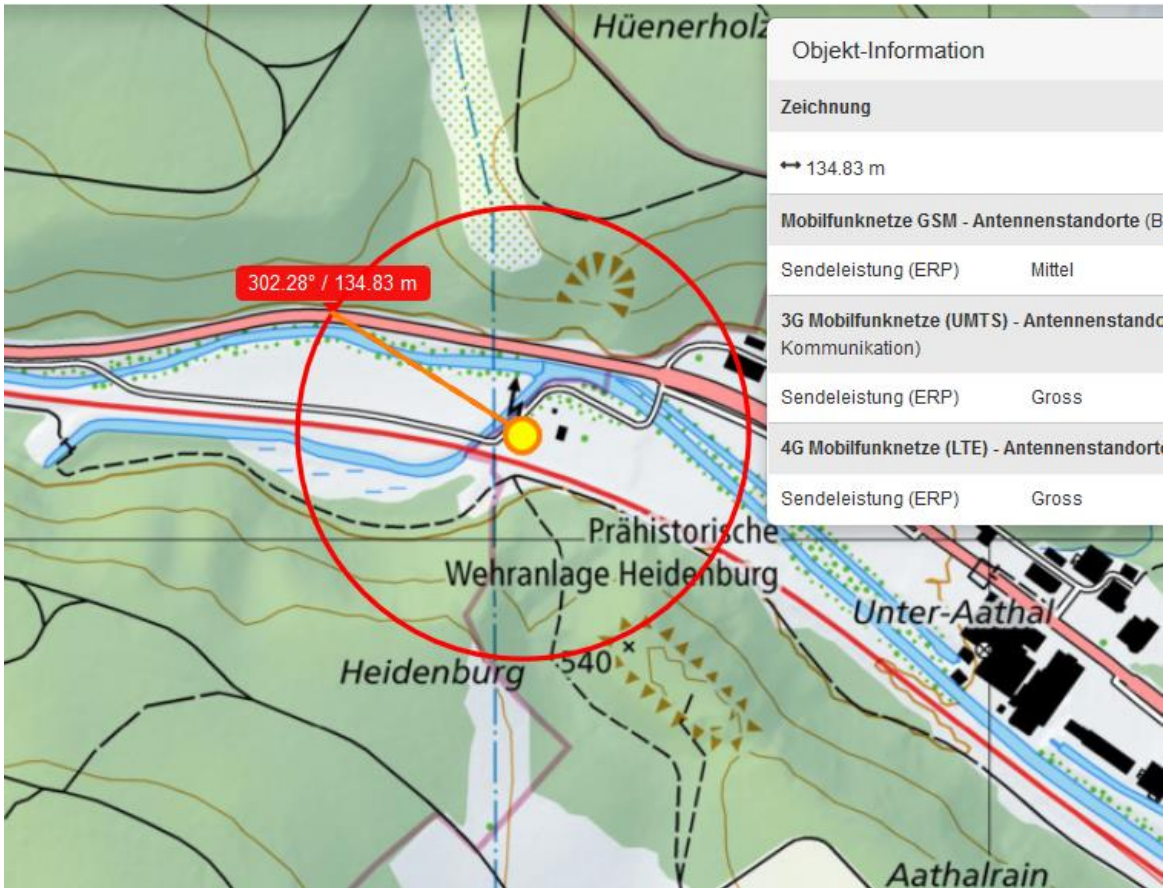
Bei einem Verkehrsunfall mit einem Auto in Uster ist am Montagabend (15.8.2016) die Lenkerin verletzt worden. Am Fahrzeug und an der Strasseneinrichtung entstand Sachschaden.

Kurz vor 22 Uhr fuhr eine 52-jährige Frau mit ihrem Wagen auf der Aathalstrasse von Wetzikon Richtung Uster. Eingangs einer langgezogenen Linkskurve geriet sie mit dem Fahrzeug über den rechten Strassenrand hinaus und prallte heftig gegen eine ‚Schutzwand‘. Die Lenkerin wurde mit unbekanntem Verletzungen mit einem Rettungsfahrzeug ins Spital gefahren. An der Strasseneinrichtung entstand Sachschaden. Die Strasse musste gesperrt und der Verkehr durch Angehörige der Feuerwehren Uster und Wetzikon-Seegräben umgeleitet werden.

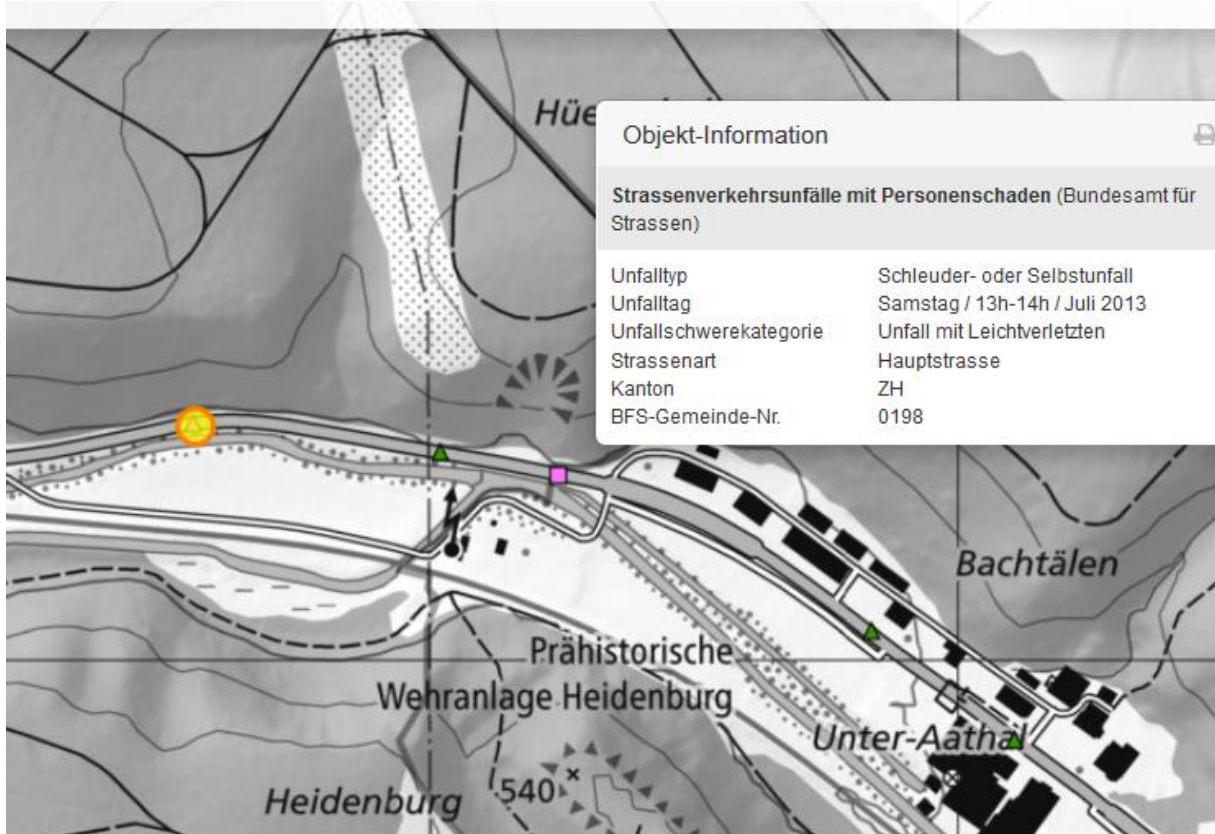
Zeugenaufruf: Personen, welche Angaben zum Unfallhergang machen können, werden gebeten, sich mit der Kantonspolizei Zürich, Verkehrszug Hinwil, Telefon 044 938 30 10, in Verbindung zu setzen.

An der gleichen Stelle sind mehrere Unfälle passiert, alle mit Richtungsänderungen und mangelnder Fahrpräzision.





Dieser Unfall kommt dazu, ebenso einer vom 20.11.16, gleiche Fahrriichtung:



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://aqu.ch/1.0/pdf/aqu-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>

Zum Thema Herzrhythmus hat Prof. Magda Havas, Trent University, publiziert <https://magdahavas.com/pick-of-the-week-24-microwave-radiation-affects-the-heart/>

Felder von Hochspannung unter verschiedenen Lastflüssen: <http://people.ee.ethz.ch/~pascal/Hochspann/BBoden.gif>

Hansueli Stettler.Bauökologie.Funkmesstechnik.Lindenstrasse 132.9016 St.Gallen.www.hansuelistettler.ch.info@hansuelistettler.ch