

Polizeidepartement

19. Juli 2016, 11.10 Uhr

Schwerer Verkehrsunfall im Kreis 9 fordert ein Todesopfer -

Am Samstagmorgen, 16. Juli 2016, kollidierten zwei Personenwagen auf der Birmensdorferstrasse frontal miteinander. Eine Fahrzeuglenkerin verstarb in der Nacht auf Dienstag im Spital. Die Stadtpolizei Zürich sucht Zeuginnen und Zeugen.

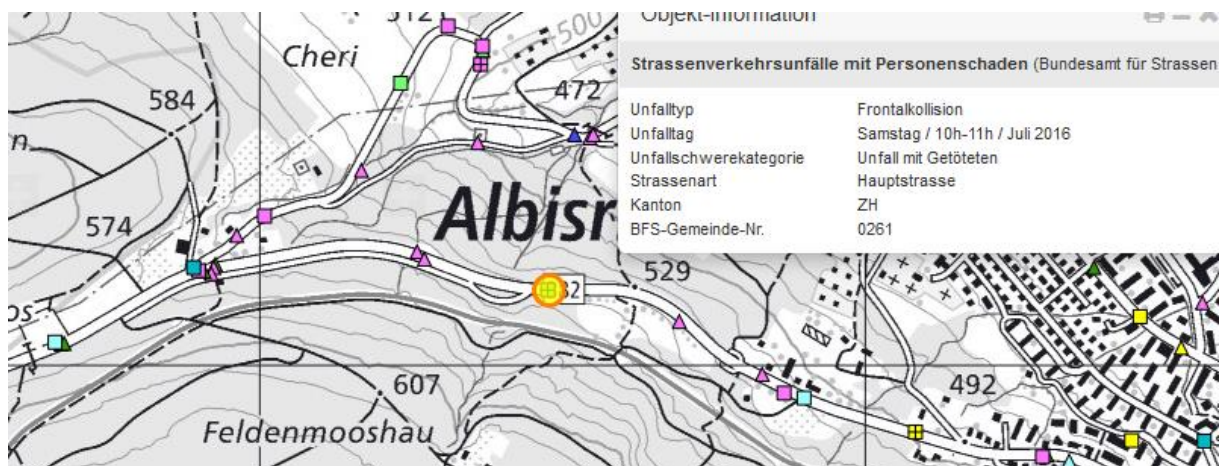
Kurz nach 10.30 Uhr fuhr eine 82-jährige Lenkerin eines Personenwagens auf der Birmensdorferstrasse stadtauswärts und geriet, vor der Verzweigung mit der Albisriederstrasse, aus bislang ungeklärten Gründen auf die Gegenfahrbahn. Dabei kollidierte sie frontal mit einem entgegenkommenden Personenwagen, der von einem 23-Jährigen gelenkt wurde.

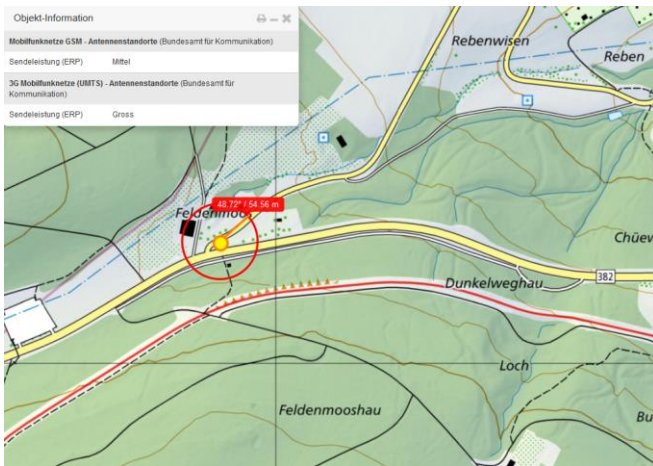
Beide Unfallbeteiligten mussten mit der Sanität ins Spital gebracht werden. Die Rentnerin erlitt so schwere Verletzungen, dass sie leider in der Nacht auf Dienstag, 19. Juli 2016, im Spital verstarb. Der 23-jährige Autolenker wurde mittelschwer verletzt.

Spezialisten des Unfalltechnischen Dienstes der Stadtpolizei Zürich klären ab, wie es zum Unfall gekommen ist.

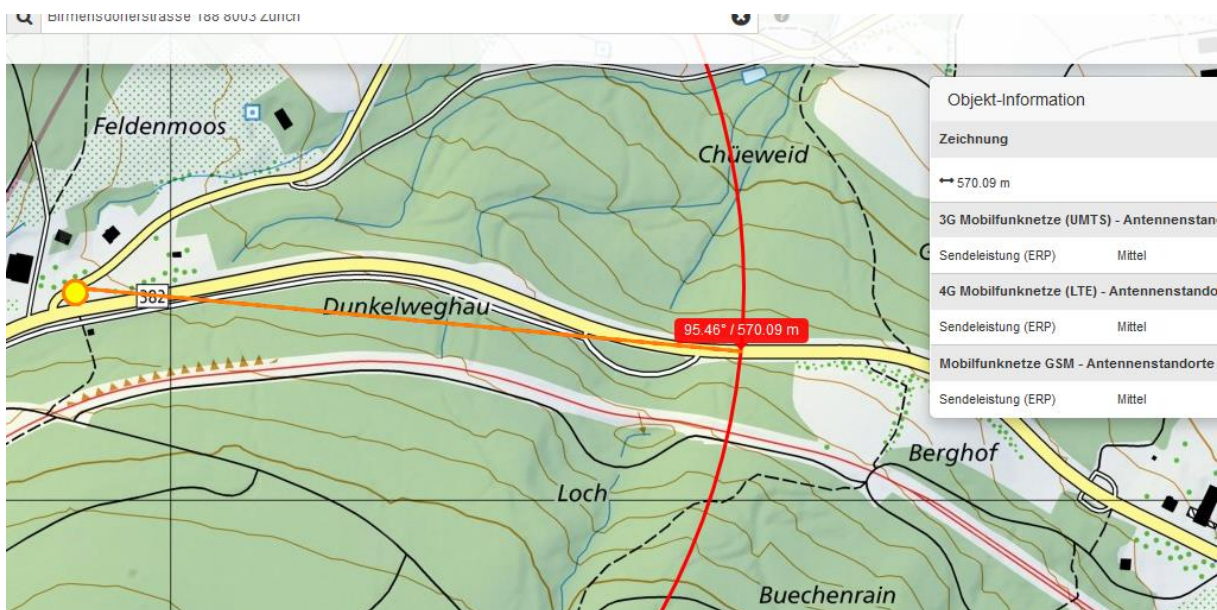
Zeugenaufruf: Personen, welche Angaben zum Unfallhergang am Samstag, 16. Juli 2016, kurz nach 10.30 Uhr, vor der Verzweigung Birmensdorfer-/Albisriederstrasse (alte Waldegg) machen können werden gebeten, sich bei der Stadtpolizei Zürich, Tel. 0444 117 117, zu melden.

Marion Engeler
Stadtpolizei Zürich
Mediendienst
044 411 91 11





Stand Download 2016 im Unfallzeitraum: Sendeleistungen umts gross



Stand Sendeleistungen: download nach Lokalisierung vom 4.3.18

Zum Verständnis der neurologischen Abläufe bei solchen Unfällen:

Niels Kuster et al. NFP 57

http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57_synthese_d.pdf

«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>

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