Velofahrerin bei Kollision mit Bus verletzt

Heute Morgen übersah ein Buschauffeur eine Velofahrerin, als er ins Busdepot abbiegen wollte. Die Fahrradfahrerin erlitt unbekannte Kopfverletzungen.



Hierhin wollte der Buschauffeur abbiegen: Zum neuen Busdepot an der Grüzefeldstrasse. Bild: Donato Caspari

Am Freitagmorgen kurz vor 8 Uhr wollte stadtauswärts fahrender ein Buschauffeur auf der Grüzefeldstrasse gerade nach links ins neue Busdepot an der Grüzefeldstrasse abbiegen, als eine Velofahrerin auf der gleichen Strasse stadteinwärts unterwegs war. Weil der Busfahrer die Velofahrerin übersah, kam es zur Kollision. Wie die Stadtpolizei Winterthur in ihrer Mitteilung schreibt, erlitt die 59-jährige Zweiradfahrerin unbestimmte Kopfverletzungen und musste mit dem Rettungsdienst ins Spital gefahren werden.

An den Fahrzeugen entstand ein Sachschaden von mehreren tausend Franken. (heb)

Crizereld: 25.09.2015, 16:11 Uhr)

Grüzenfeld: Garage AG

Stadtbus Winterthur

Crizerelds trasses In

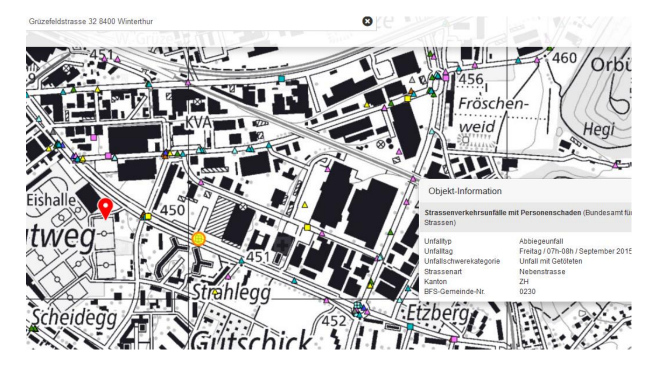
Bereich Busdepot (Alufassade) sind ca 6 UMTS gross Sender in 4-500 m Distanz vorhanden.

Velofahrerin bei Kollision verletzt

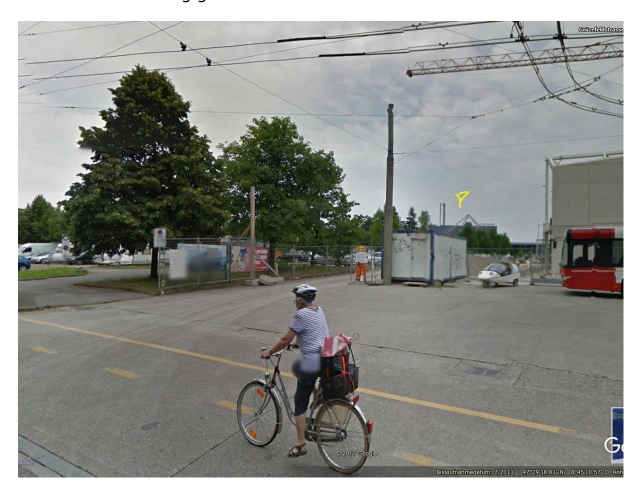
25.09.2015

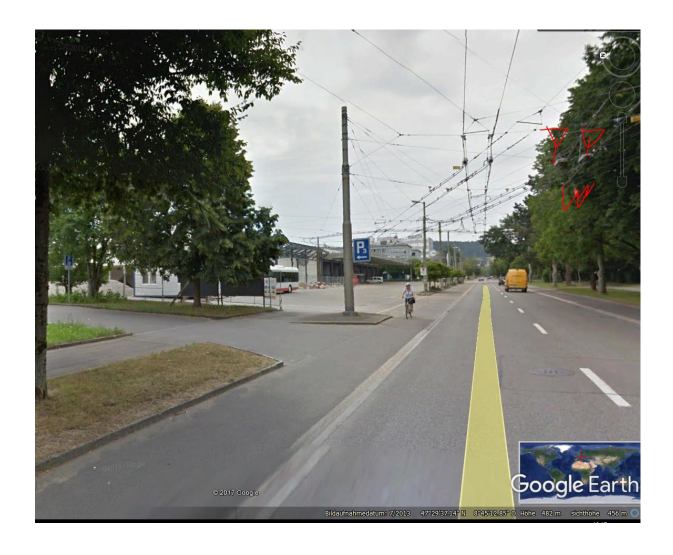
Am Freitagmorgen (25.9.2015), kurz vor 8 Uhr, kam es auf der Grüzefeldstrasse zu einer Kollision zwischen einem **Stadtbus** und einer Velofahrerin. Die 59-jährige Velofahrerin erlitt dabei **unbekannte Kopfverletzungen**. Sie wurde mit dem Rettungsdienst ins Spital gebracht. Es entstand Sachschaden von mehreren tausend Franken.

Der 37-jährige Busfahrer fuhr durch die Grüzefeldstrasse stadtauswärts und bog nach links ins Busdepot ab. Dabei übersah er die stadteinwärts fahrende Velolenkerin und es kam zur Kollision.

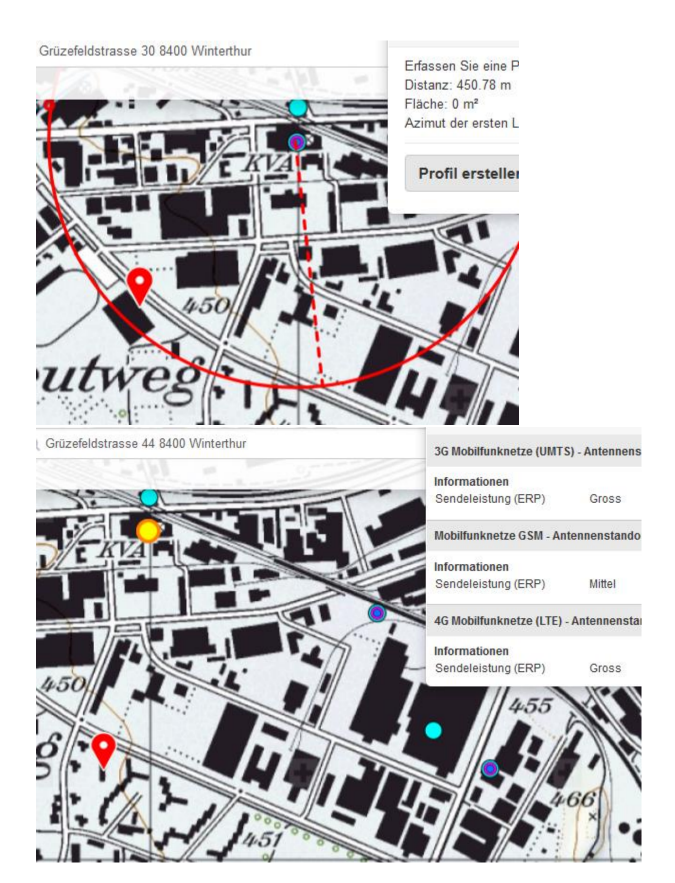


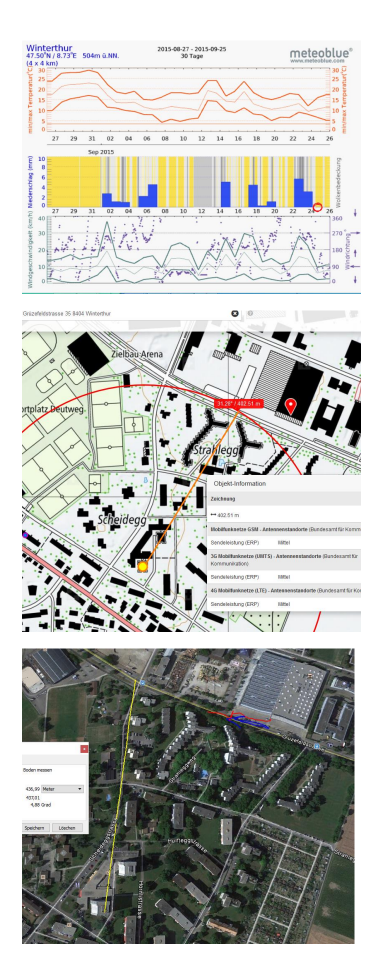
Der Text ist eher beschönigend, da die Velofahrerin im Unfallzusammenhang gestorben ist.





https://stadt.winterthur.ch/gemeinde/verwaltung/sicherheit-und-umwelt/stadtpolizei/aktuellesnews/news/4040





Dieser Sender wird vom benachbarten Hochhaus abgeschirmt, resp keine Senderichtung