

## Spektakulärer Auffahrunfall am Lindspitz, Zeugenaufruf 08.11.2017

**Am Mittwoch 8. November 2017, etwa um 10.00 Uhr, kam es auf der Schaffhauserstrasse, Lindspitz, Fahrtrichtung stadteinwärts zu einem Auffahrunfall mit fünf verletzten Personen. Die Polizei sucht Zeugen.**

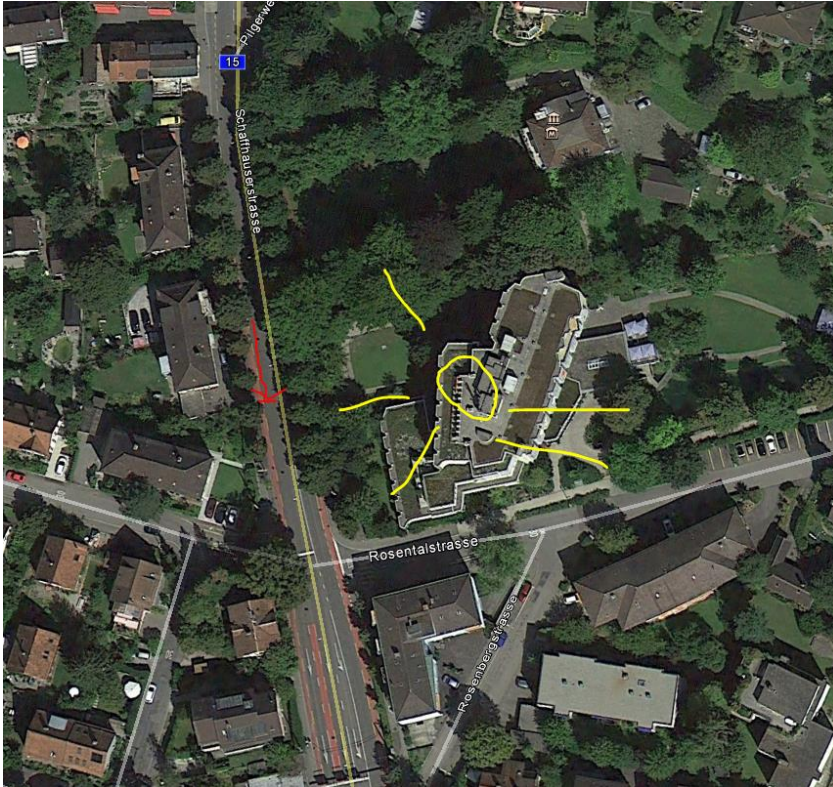
Nach jetzigem Kenntnisstand fuhr eine **57-jährige** Automobilistin auf der Schaffhauserstrasse stadteinwärts. Sie bemerkte dabei nicht, dass die Fahrzeuge vor ihr, ein Gelenkbus von Stadtbus Winterthur und zwei Autos, am Rotlicht angehalten hatten und es kam zur Kollision. Durch die Wucht des Aufpralles wurden die stehenden Autos in- und übereinander geschoben.

Die verletzten Personen waren alle in den beteiligten Autos unterwegs. Vier Personen wurden durch den Rettungsdienst Winterthur zur Kontrolle ins Spital gebracht. Eine leicht verletzte Person konnte vor Ort verarztet werden. Buspassagiere wurden keine verletzt. An den Fahrzeugen entstand Sachschaden in der Höhe von rund CHF 100'000.-

Personen, die in diesem Zusammenhang sachdienliche Hinweise machen können, insbesondere über die Fahrweise des unfallverursachenden, hintersten Autos, werden gebeten, die Stadtpolizei Winterthur, Tel. [052 267 51 52](tel:0522675152), zu kontaktieren.

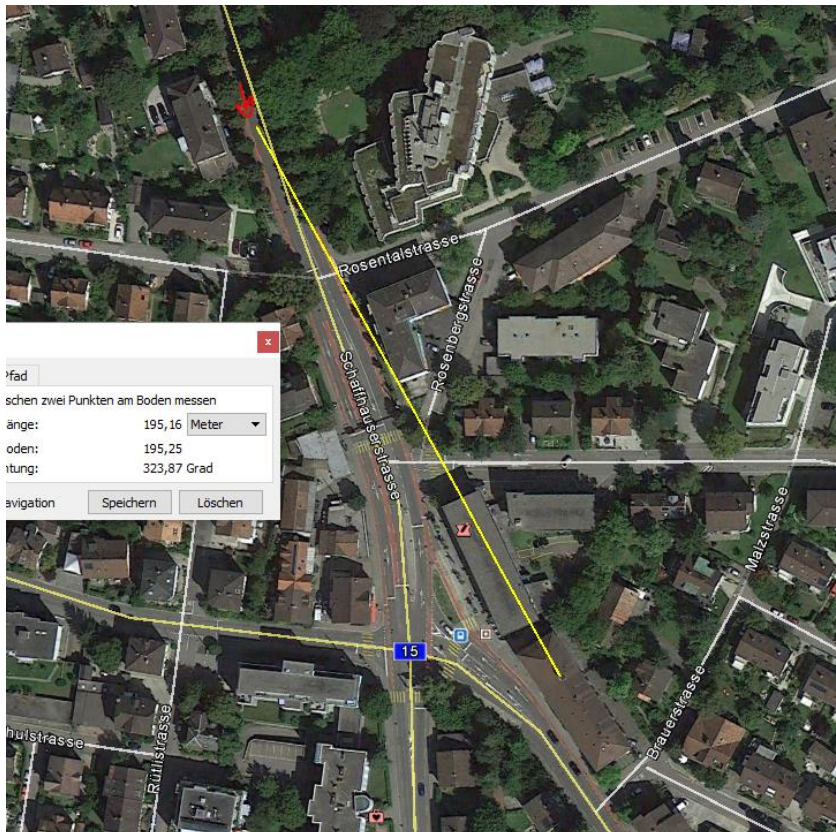
<https://stadt.winterthur.ch/gemeinde/verwaltung/sicherheit-und-umwelt/stadtpolizei/aktuelles-news/news/4596>

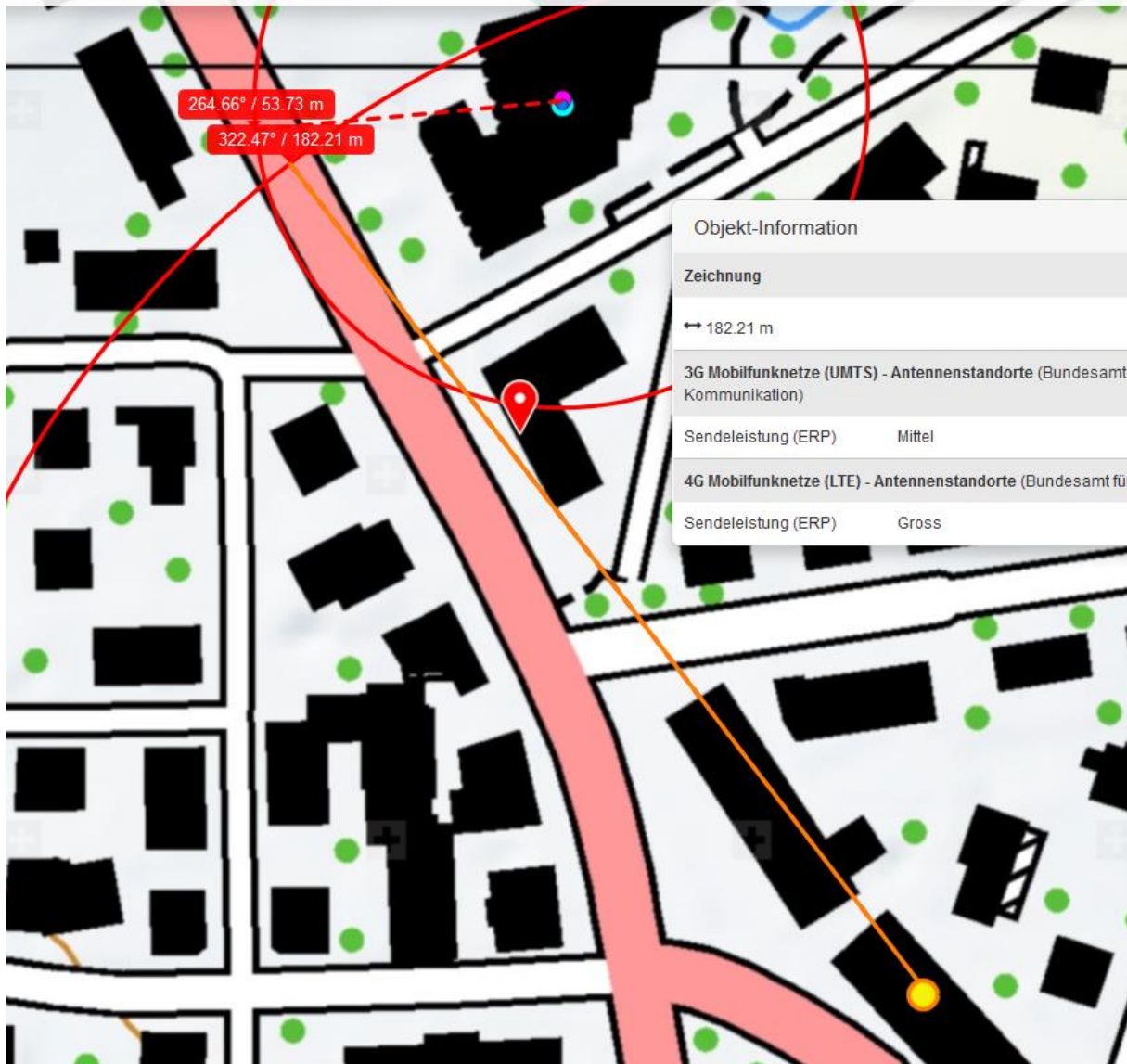




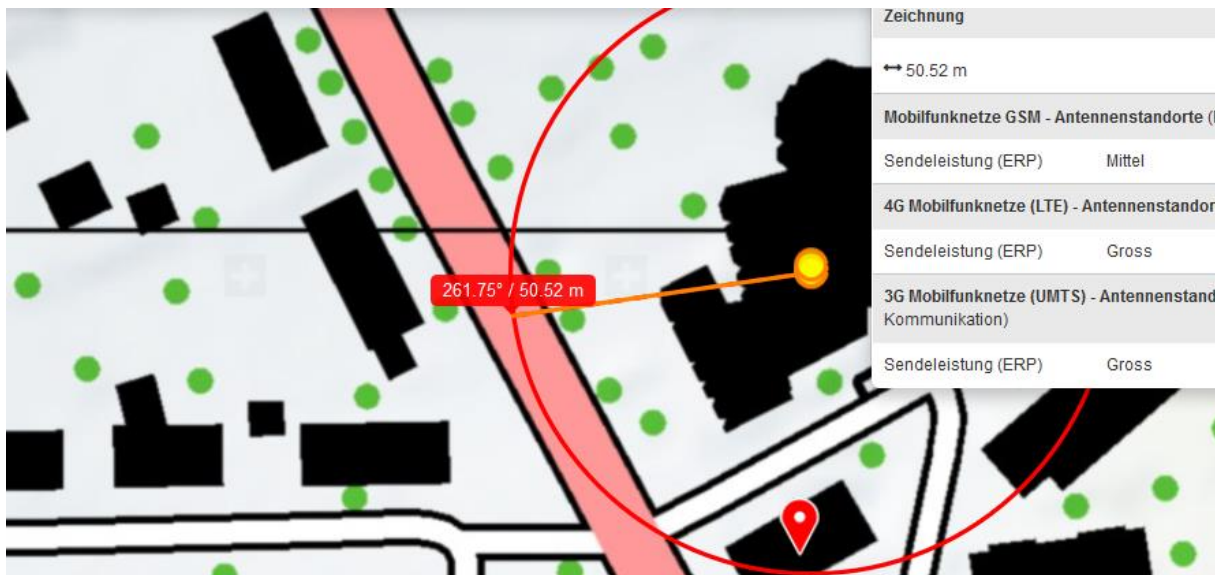
Der Bereich ist bei street-view unterdrückt. Auf den Bildern lässt sich die Unfallstelle lokalisieren. Sender auf dem grossen Objekt mit den aufgrund der Siedlungsstruktur logischen Senderrichtungen, seitlich links ca 80° beim Fehlverhalten.

Zweiter Sender frontal, an dieser Stellen, da Strasse geneigt und vordere Fahrzeuge normale PWs, voller Einfluss vorhanden. Die Stelle ist ein hot-spot zweier oder mehrerer kreuzender Signale.





Objekt-Information	
Zeichnung	
↔ 182.21 m	
3G Mobilfunknetze (UMTS) - Antennenstandorte (Bundesamt Kommunikation)	
Sendeleistung (ERP)	Mittel
4G Mobilfunknetze (LTE) - Antennenstandorte (Bundesamt für Kommunikation)	
Sendeleistung (ERP)	Gross



Zeichnung	
↔ 50.52 m	
Mobilfunknetze GSM - Antennenstandorte (Bundesamt für Kommunikation)	
Sendeleistung (ERP)	Mittel
4G Mobilfunknetze (LTE) - Antennenstandorte (Bundesamt für Kommunikation)	
Sendeleistung (ERP)	Gross
3G Mobilfunknetze (UMTS) - Antennenstandorte (Bundesamt für Kommunikation)	
Sendeleistung (ERP)	Gross