

Unfall Schaffhausen: Betroffene berichten

16.10.2016 17:46 - von: rwa km 16.1 in Nische angeschrieben

Bei einer Massenkarambolage im Fäsenstaubtunnel der Autobahn A4 ist am Samstagmittag (**15.10.2016**) in Schaffhausen eine Person ums Leben gekommen. Beim Todesopfer handelt es sich um eine 44-jährige Polin. Wie Augenzeugen gegenüber den TOP Medien sagen, soll es sich dabei um die Reiseleiterin des Cars handeln.



Bild: Beat Kälin/kamermann.ch

[In den schweren Auffahrunfall waren vier Personenwagen, ein Lastwagen und ein Reiscar verwickelt.](#) Im Car befand sich eine polnische Reisegruppe. Die 44-jährige Reiseleiterin kam beim Unfall ums Leben, wie Recherchen von TELE TOP ergeben haben. Die Schaffhauser Polizei bestätigte oder dementierte diese Meldung nicht.

Ausserdem wurden elf Personen teils schwer verletzt. Sie wurden mittels Rega und Ambulanzen in verschiedene Spitäler gebracht.

TELE TOP konnte am Sonntag mit dem Ehepaar Schütz reden. Yvonne und Peter Schütz kamen beim Unfall mit dem Schreck davon. Ihr silberner Chevrolet wurde von einem anderen Auto in die Höhe gehievt.

TELE TOP-Beitrag mit dem Ehepaar Schütz:

<https://www.youtube.com/watch?v=IEAgoGfBCDE> Peter Yvonne ,Schütz, Neuhausen im Chevrolet.

<https://www.youtube.com/watch?v=P9bYnmfxZbQ>



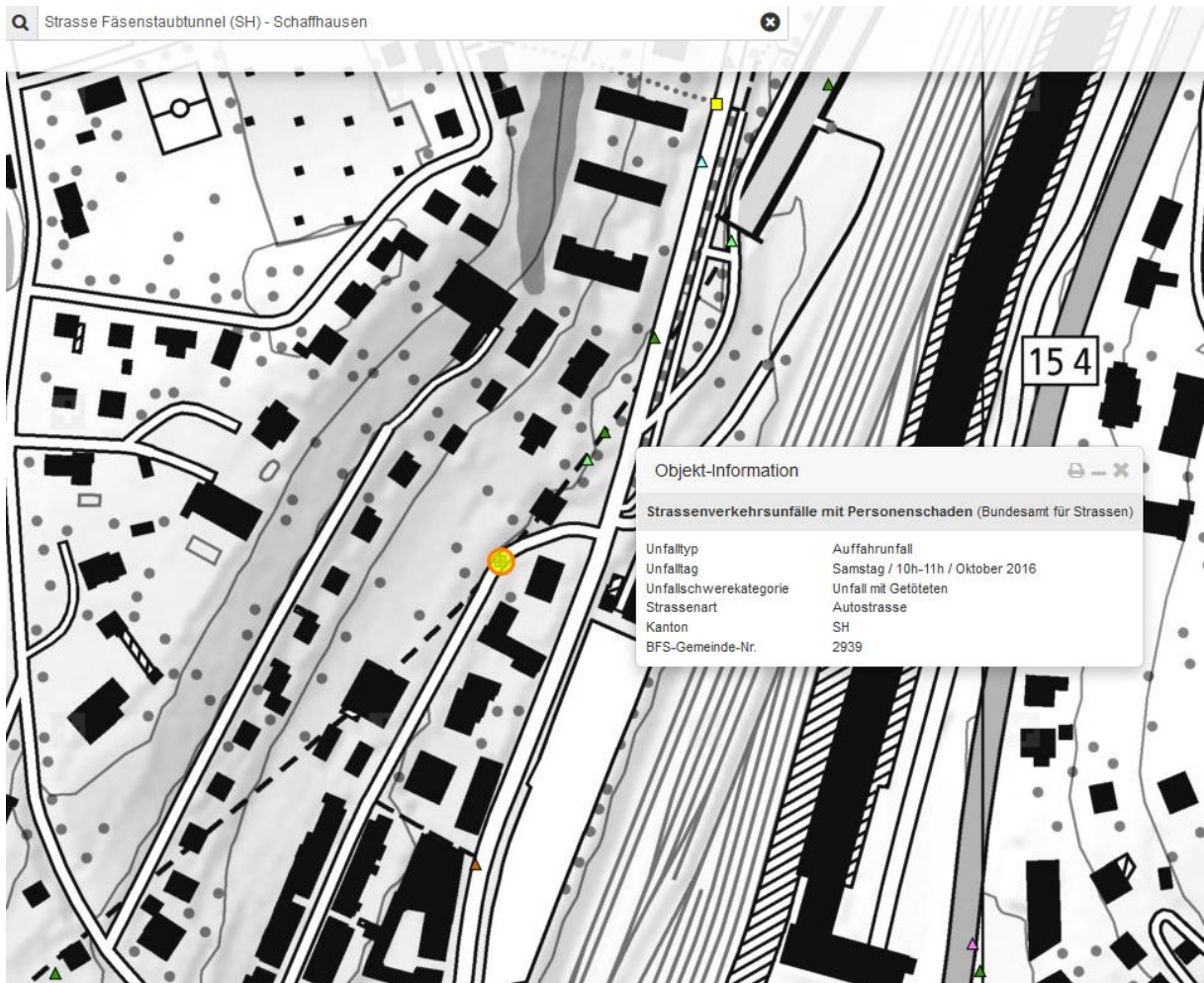
Höhe Car Nischenanfang



LKW und Kollisionspunkt Nischenmitte km 16.1

Etwas mehr als Tunnelmitte? Nische Blau (Unfall vom Dienstag Oktober 2016, in Nische rot, dort keine KM-Angaben sichtbar)





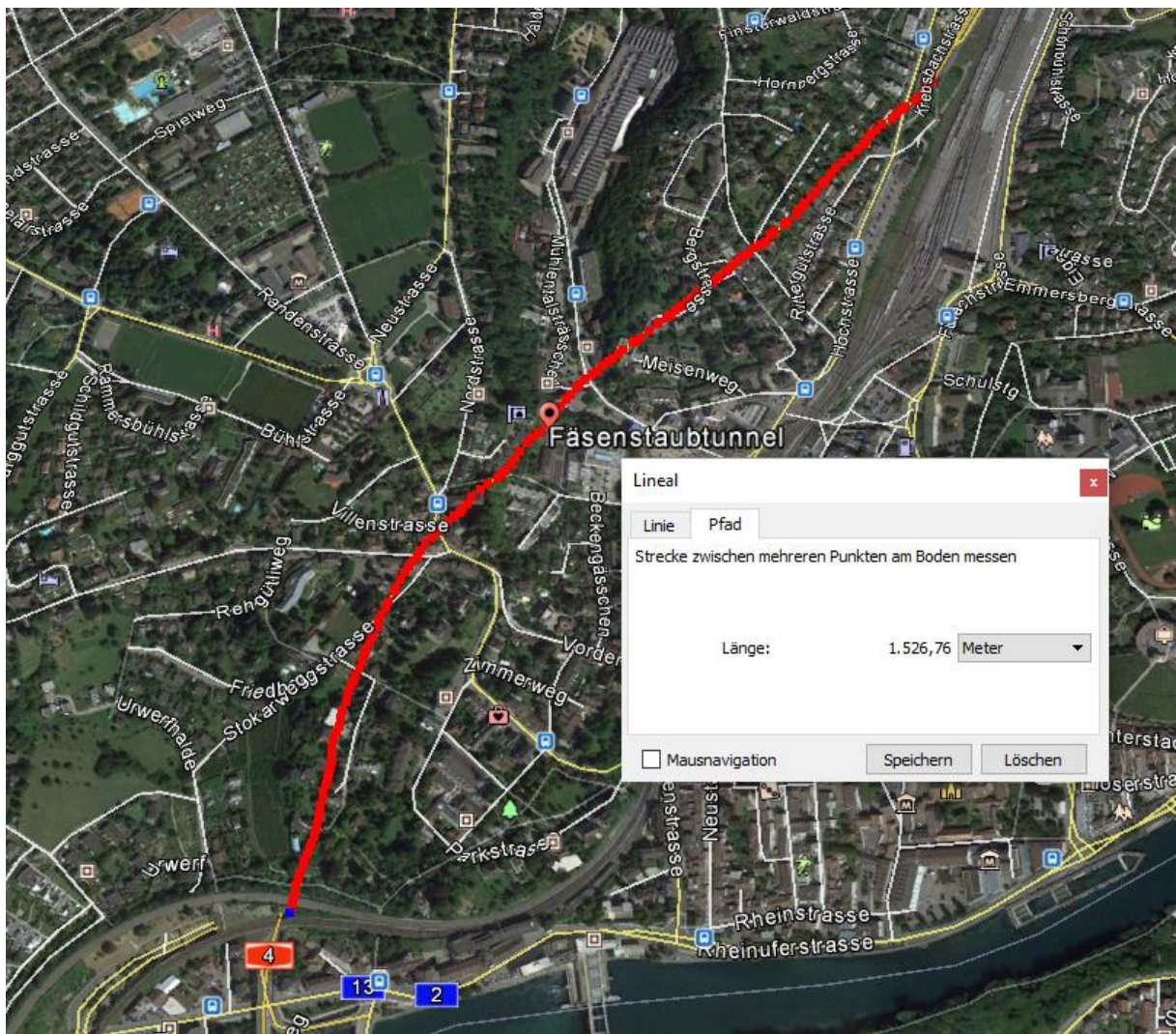
Eintrag allerdings wesentlich weiter nördlich...



Tunneleingang S km 17.3 Länge 1500m (gemäss Astra 1460m)

<http://www.cholfirsttunnel.ch/faesenstaubtunnel>

Differenz 800m , die Nische 16.1 liegt somit in der Tunnelmitte. In der Regel ein Funkstandort, weil die Reichweiten sonst zu gross würden – bei Eingangsportalen ist kein Sender sichtbar oder vermerkt.



https://www.youtube.com/watch?v=JCiz_OnMjKQ

<https://www.youtube.com/watch?v=1jCG--F8fYE>

Unfallserie Fäsenstaubtunnel, 22 Unfälle Serie.

Letzter Unfall: beschlagene Scheiben bei Einfahrt in Tunnel